



Notas de lançamento do Amazon RDS para PostgreSQL

# Amazon Relational Database Service



# Amazon Relational Database Service: Notas de lançamento do Amazon RDS para PostgreSQL

Copyright © 2024 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

As marcas comerciais e imagens comerciais da Amazon não podem ser usadas no contexto de nenhum produto ou serviço que não seja da Amazon, nem de qualquer maneira que possa gerar confusão entre os clientes ou que deprecie ou desprestigie a Amazon. Todas as outras marcas comerciais que não pertencem à Amazon pertencem a seus respectivos proprietários, que podem ou não ser afiliados, patrocinados pela Amazon ou ter conexão com ela.

# Table of Contents

Notas de lançamento do RDS para PostgreSQL .....	1
Calendário de lançamento do RDS para PostgreSQL .....	2
Calendário de lançamentos do RDS para PostgreSQL para versões principais .....	2
Calendário de lançamentos do RDS para PostgreSQL para versões secundárias .....	4
Atualizações do RDS para PostgreSQL .....	8
Versões do PostgreSQL 17 .....	9
PostgreSQL versão 17 Beta 1 no ambiente Amazon RDS Preview .....	9
Versões 16 do PostgreSQL .....	10
PostgreSQL versão 16.3-R2 no Amazon RDS .....	10
PostgreSQL versão 16.3 no Amazon RDS .....	11
PostgreSQL versão 16.2-R2 no Amazon RDS .....	11
PostgreSQL versão 16.2 no Amazon RDS .....	12
PostgreSQL versão 16.1-R2 no Amazon RDS .....	13
PostgreSQL versão 16.1 no Amazon RDS .....	13
PostgreSQL versão 16.0 no ambiente de prévia do Amazon RDS .....	14
PostgreSQL versão 16 RC1 no ambiente de prévia do Amazon RDS .....	15
PostgreSQL versão 16 Beta 3 no ambiente de prévia do Amazon RDS .....	16
PostgreSQL versão 16 Beta 2 no ambiente de prévia do Amazon RDS .....	17
PostgreSQL versão 16 Beta 1 no ambiente de prévia do Amazon RDS .....	17
Versões 15 do PostgreSQL .....	18
PostgreSQL versão 15.7-R2 no Amazon RDS .....	19
PostgreSQL versão 15.7 no Amazon RDS .....	19
PostgreSQL versão 15.6-R2 no Amazon RDS .....	20
PostgreSQL versão 15.6 no Amazon RDS .....	21
PostgreSQL versão 15.5-R2 no Amazon RDS .....	21
PostgreSQL versão 15.5 no Amazon RDS .....	22
PostgreSQL versão 15.4-R3 no Amazon RDS .....	23
PostgreSQL versão 15.4-R2 no Amazon RDS .....	24
Versão 15.4 do PostgreSQL no Amazon RDS .....	24
PostgreSQL versão 15.3-R2 no Amazon RDS .....	25
PostgreSQL versão 15.3 no Amazon RDS .....	26
PostgreSQL versão 15.2-R2 no Amazon RDS (obsoleto) .....	27
PostgreSQL versão 15.2 no Amazon RDS (obsoleto) .....	27
Versões 14 do PostgreSQL .....	28

PostgreSQL versão 14.12-R2 no Amazon RDS .....	29
PostgreSQL versão 14.12 no Amazon RDS .....	29
PostgreSQL versão 14.11-R2 no Amazon RDS .....	30
PostgreSQL versão 14.11 no Amazon RDS .....	31
PostgreSQL versão 14.10-R2 no Amazon RDS .....	31
PostgreSQL versão 14.10 no Amazon RDS .....	32
PostgreSQL versão 14.9-R2 no Amazon RDS .....	33
PostgreSQL versão 14.9 no Amazon RDS .....	34
PostgreSQL versão 14.8-R2 no Amazon RDS .....	35
PostgreSQL versão 14.8 no Amazon RDS .....	35
PostgreSQL versão 14.7 no Amazon RDS (obsoleto) .....	36
PostgreSQL versão 14.6 no Amazon RDS (obsoleto) .....	36
PostgreSQL versão 14.5 no Amazon RDS (obsoleto) .....	37
PostgreSQL versão 14.4 no Amazon RDS (obsoleto) .....	38
PostgreSQL versão 14.3 no Amazon RDS (obsoleto) .....	38
PostgreSQL versão 14.2 no Amazon RDS (obsoleto) .....	39
PostgreSQL versão 14.1 no Amazon RDS (obsoleto) .....	39
Versões 13 do PostgreSQL .....	40
PostgreSQL versão 13.15-R2 no Amazon RDS .....	41
PostgreSQL versão 13.15 no Amazon RDS .....	42
PostgreSQL versão 13.14-R2 no Amazon RDS .....	42
PostgreSQL versão 13.14 no Amazon RDS .....	43
PostgreSQL versão 13.13-R2 no Amazon RDS .....	43
PostgreSQL versão 13.13 no Amazon RDS .....	44
PostgreSQL versão 13.12-R2 no Amazon RDS .....	45
PostgreSQL versão 13.12 no Amazon RDS .....	46
PostgreSQL versão 13.11-R2 no Amazon RDS .....	46
PostgreSQL versão 13.11 no Amazon RDS .....	47
PostgreSQL versão 13.10 no Amazon RDS (obsoleto) .....	48
PostgreSQL versão 13.9 no Amazon RDS (obsoleto) .....	48
PostgreSQL versão 13.8 no Amazon RDS (obsoleto) .....	49
PostgreSQL versão 13.7 no Amazon RDS (obsoleto) .....	49
PostgreSQL versão 13.6 no Amazon RDS (obsoleto) .....	49
PostgreSQL versão 13.5 no Amazon RDS (obsoleto) .....	50
PostgreSQL versão 13.4 no Amazon RDS (obsoleto) .....	50
PostgreSQL versão 13.3 no Amazon RDS (obsoleto) .....	51

PostgreSQL versão 13.2 no Amazon RDS (obsoleto) .....	52
PostgreSQL versão 13.1 no Amazon RDS (obsoleto) .....	52
Versões 12 do PostgreSQL .....	52
PostgreSQL versão 12.19-R2 no Amazon RDS .....	53
PostgreSQL versão 12.19 no Amazon RDS .....	54
PostgreSQL versão 12.18-R2 no Amazon RDS .....	54
PostgreSQL versão 12.18 no Amazon RDS .....	55
PostgreSQL versão 12.17-R2 no Amazon RDS .....	55
PostgreSQL versão 12.17 no Amazon RDS .....	56
PostgreSQL versão 12.16-R2 no Amazon RDS .....	57
PostgreSQL versão 12.16 no Amazon RDS .....	57
PostgreSQL versão 12.15 no Amazon RDS .....	58
PostgreSQL versão 12.14 no Amazon RDS (obsoleto) .....	59
PostgreSQL versão 12.13 no Amazon RDS (obsoleto) .....	59
PostgreSQL versão 12.12 no Amazon RDS (obsoleto) .....	60
PostgreSQL versão 12.11 no Amazon RDS (obsoleto) .....	60
PostgreSQL versão 12.10 no Amazon RDS (obsoleto) .....	60
PostgreSQL versão 12.9 no Amazon RDS (obsoleto) .....	61
PostgreSQL versão 12.8 no Amazon RDS (obsoleto) .....	61
PostgreSQL versão 12.7 no Amazon RDS (obsoleto) .....	62
PostgreSQL versão 12.6 no Amazon RDS (obsoleto) .....	62
PostgreSQL versão 12.5 no Amazon RDS (obsoleto) .....	63
PostgreSQL versão 12.4 no Amazon RDS (obsoleto) .....	63
PostgreSQL versão 12.3 no Amazon RDS (obsoleto) .....	64
PostgreSQL versão 12.2 no Amazon RDS (obsoleto) .....	64
Versões do PostgreSQL 11 (descontinuadas) .....	64
PostgreSQL versão 11.21 no Amazon RDS (obsoleto) .....	65
PostgreSQL versão 11.20 no Amazon RDS (obsoleto) .....	66
PostgreSQL versão 11.19 no Amazon RDS (obsoleto) .....	66
PostgreSQL versão 11.18 no Amazon RDS (obsoleto) .....	67
PostgreSQL versão 11.17 no Amazon RDS (obsoleto) .....	68
PostgreSQL versão 11.16 no Amazon RDS (obsoleto) .....	68
PostgreSQL versão 11.15 no Amazon RDS (obsoleto) .....	68
PostgreSQL versão 11.14 no Amazon RDS (obsoleto) .....	69
PostgreSQL versão 11.13 no Amazon RDS (obsoleto) .....	69
PostgreSQL versão 11.12 no Amazon RDS (obsoleto) .....	69

PostgreSQL versão 11.11 no Amazon RDS (obsoleto) .....	70
PostgreSQL versão 11.10 no Amazon RDS (obsoleto) .....	70
PostgreSQL versão 11.9 no Amazon RDS (obsoleto) .....	70
PostgreSQL versão 11.8 no Amazon RDS (obsoleto) .....	71
PostgreSQL versão 11.7 no Amazon RDS (obsoleto) .....	71
PostgreSQL versão 11.6 no Amazon RDS (obsoleto) .....	71
PostgreSQL versão 11.5 no Amazon RDS (obsoleto) .....	72
PostgreSQL versão 11.4 no Amazon RDS (obsoleto) .....	72
PostgreSQL versão 11.2 no Amazon RDS (obsoleto) .....	72
PostgreSQL versão 11.1 no Amazon RDS (obsoleto) .....	73
Versões 10 do PostgreSQL (obsoleto) .....	75
PostgreSQL versão 10.23 no Amazon RDS (obsoleto) .....	75
PostgreSQL versão 10.22 no Amazon RDS (obsoleto) .....	76
PostgreSQL versão 10.21 no Amazon RDS (obsoleto) .....	77
PostgreSQL versão 10.20 no Amazon RDS (obsoleto) .....	77
PostgreSQL versão 10.19 no Amazon RDS (obsoleto) .....	77
PostgreSQL versão 10.18 no Amazon RDS (obsoleto) .....	78
PostgreSQL versão 10.17 no Amazon RDS (obsoleto) .....	78
PostgreSQL versão 10.16 no Amazon RDS (obsoleto) .....	79
PostgreSQL versão 10.15 no Amazon RDS (obsoleto) .....	79
PostgreSQL versão 10.14 no Amazon RDS (obsoleto) .....	79
PostgreSQL versão 10.13 no Amazon RDS (obsoleto) .....	79
PostgreSQL versão 10.12 no Amazon RDS (obsoleto) .....	80
PostgreSQL versão 10.11 no Amazon RDS (obsoleto) .....	80
PostgreSQL versão 10.10 no Amazon RDS (obsoleto) .....	80
PostgreSQL versão 10.9 no Amazon RDS (obsoleto) .....	80
PostgreSQL versão 10.7 no Amazon RDS (obsoleto) .....	81
PostgreSQL versão 10.6 no Amazon RDS (obsoleto) .....	81
PostgreSQL versão 10.5 no Amazon RDS (obsoleto) .....	82
PostgreSQL versão 10.4 no Amazon RDS (obsoleto) .....	83
PostgreSQL versão 10.3 no Amazon RDS (obsoleto) .....	84
PostgreSQL versão 10.1 no Amazon RDS (obsoleto) .....	84
Versões 9.6 do PostgreSQL (obsoleto) .....	85
PostgreSQL versão 9.6.24 no Amazon RDS (obsoleto) .....	86
PostgreSQL versão 9.6.23 no Amazon RDS (obsoleto) .....	87
PostgreSQL versão 9.6.22 no Amazon RDS (obsoleto) .....	87

PostgreSQL versão 9.6.21 no Amazon RDS (obsoleto) .....	87
PostgreSQL versão 9.6.20 no Amazon RDS (obsoleto) .....	88
PostgreSQL versão 9.6.19 no Amazon RDS (obsoleto) .....	88
PostgreSQL versão 9.6.18 no Amazon RDS (obsoleto) .....	88
PostgreSQL versão 9.6.17 no Amazon RDS (obsoleto) .....	89
PostgreSQL versão 9.6.16 no Amazon RDS (obsoleto) .....	89
PostgreSQL versão 9.6.15 no Amazon RDS (obsoleto) .....	89
PostgreSQL versão 9.6.14 no Amazon RDS (obsoleto) .....	89
PostgreSQL versão 9.6.12 no Amazon RDS (obsoleto) .....	89
PostgreSQL versão 9.6.11 no Amazon RDS (obsoleto) .....	90
PostgreSQL versão 9.6.10 no Amazon RDS (obsoleto) .....	90
PostgreSQL versão 9.6.9 no Amazon RDS (obsoleto) .....	91
PostgreSQL versão 9.6.8 no Amazon RDS (obsoleto) .....	91
PostgreSQL versão 9.6.6 no Amazon RDS (obsoleto) .....	92
PostgreSQL versão 9.6.5 no Amazon RDS (obsoleto) .....	92
PostgreSQL versão 9.6.3 no Amazon RDS (obsoleto) .....	93
PostgreSQL versão 9.6.2 no Amazon RDS (obsoleto) .....	93
PostgreSQL versão 9.6.1 no Amazon RDS (obsoleto) .....	94
Descontinuação do PostgreSQL 10 .....	95
Descontinuação do PostgreSQL 9.6 .....	95
Atualizações do Amazon RDS Extended Support .....	96
Amazon RDS Extended Support para PostgreSQL 11 .....	96
Amazon RDS Extended Support versão 11.22-RDS.20240509 .....	96
Amazon RDS Extended Support versão 11.22-RDS.20240418 .....	96
PostgreSQL versão 11.22-R2 no Amazon RDS (Extended Support) .....	97
PostgreSQL versão 11.22 no Amazon RDS (Extended Support) .....	97
Versões de extensão .....	99
Extensões para o PostgreSQL 17 .....	100
Extensões para o PostgreSQL 16 .....	104
Extensões para o PostgreSQL 15 .....	111
Extensões para o PostgreSQL 14 .....	118
Extensões para o PostgreSQL 13 .....	125
Extensões para o PostgreSQL 12 .....	131
Extensões para o PostgreSQL 11 .....	137
Extensões para o PostgreSQL 10 .....	142
Extensões para o PostgreSQL 9.6 .....	146

Histórico do documento .....	151
Atualizações anteriores .....	154
.....	clx



# Notas de lançamento do Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) para PostgreSQL

As notas de lançamento do Amazon RDS para PostgreSQL fornecem detalhes sobre as versões e extensões do PostgreSQL disponíveis para o Amazon RDS.

## Tópicos

- [Calendários de lançamento do Amazon RDS para PostgreSQL](#)
- [Atualizações do Amazon RDS para PostgreSQL](#)
- [Atualizações do Amazon RDS Extended Support](#)
- [Versões de extensão para o Amazon RDS para PostgreSQL](#)

# Calendários de lançamento do Amazon RDS para PostgreSQL

## Calendário de lançamento das versões principais do Amazon RDS para PostgreSQL

As versões principais do RDS para PostgreSQL estarão disponíveis pelo suporte padrão pelo menos até o fim da vida útil da comunidade para a versão da comunidade correspondente. Você pode continuar executando uma versão principal após a data de término do suporte padrão do RDS mediante o pagamento de uma taxa. Para ter mais informações, consulte [Usar o suporte estendido do Amazon RDS](#) e [Preço do Amazon RDS](#).

É possível usar as seguintes datas para planejar seus ciclos de teste e atualização.

### Note

As datas com apenas mês e ano são aproximadas e são atualizadas com uma data exata quando ela é conhecida.

Versão principal do PostgreSQL	Data de lançamento para a comunidade	Data de lançamento do RDS	Data do fim da vida útil para a comunidade	Data do fim do suporte padrão para o RDS	Preço do início do suporte estendido para o RDS no primeiro ano	Preço do início do suporte estendido para o RDS no terceiro ano	Data de término do suporte estendido para o RDS
PostgreSQL 16	14 de setembro de 2023	17 de novembro de 2023	Novembro de 2028	28 de fevereiro de 2029	1.º de março de 2029	1.º de março de 2031	29 de fevereiro de 2032

Versão principal do PostgreSQL	Data de lançamento para a comunidade	Data de lançamento do RDS	Data do fim da vida útil para a comunidade	Data do fim do suporte padrão para o RDS	Preço do início do suporte estendido para o RDS no primeiro ano	Preço do início do suporte estendido para o RDS no terceiro ano	Data de término do suporte estendido para o RDS
PostgreSQL 15	9 de fevereiro de 2023	27 de fevereiro de 2023	Novembro de 2027	23 de fevereiro de 2028	1.º de março de 2028	1.º de março de 2030	28 de fevereiro de 2031
PostgreSQL 14	30 de setembro de 2021	3 de fevereiro de 2022	12 de novembro de 2026	28 de fevereiro de 2027	1.º de março de 2027	1.º de março de 2029	28 de fevereiro de 2030
PostgreSQL 13	24 de setembro de 2020	24 de fevereiro de 2021	Novembro de 2025	28 de fevereiro de 2026	1.º de março de 2026	1.º de março de 2028	28 de fevereiro de 2029
PostgreSQL 12	3 de outubro de 2019	31 de março de 2020	14 de novembro de 2024	28 de fevereiro de 2025	1.º de março de 2025	1.º de março de 2027	29 de fevereiro de 2028
PostgreSQL 11	18 de outubro de 2018	13 de março de 2019	9 de novembro de 2023	23 de fevereiro de 2024	1.º de abril de 2024	1.º de abril de 2026	31 de março de 2027
PostgreSQL 10 Preterido	5 de outubro de 2017	27 de fevereiro de 2018	10 de novembro de 2022	Abril de 2023	N/D	N/D	N/D
PostgreSQL 9.6 Preterido	26 de setembro de 2016	11 de novembro de 2016	11 de novembro de 2021	30 de abril de 2022	N/D	N/D	N/D

# Calendário de lançamento de versões secundárias do Amazon RDS para PostgreSQL

No momento, o Amazon RDS é compatível com as versões secundárias do PostgreSQL a seguir.

## Note

As datas com apenas mês e ano são aproximadas e serão atualizadas com uma data exata quando ela for conhecida.

Versão secundária do mecanismo do PostgreSQL	Data de lançamento para a comunidade	Data de lançamento do RDS	Data do fim do suporte padrão para o RDS			
16						
16.3	09 de maio de 2024	09 de maio de 2024	Setembro de 2025			
16.2	08 de fevereiro de 2024	22 de fevereiro de 2024	Setembro de 2025			
16.1	9 de novembro de 2023	17 de novembro de 2023	Março de 2024			
15						
15,7	09 de maio de 2024	09 de maio de 2024	Setembro de 2025			

Versão secundária do mecanismo do PostgreSQL	Data de lançamento para a comunidade	Data de lançamento do RDS	Data do fim do suporte padrão para o RDS			
15,6	08 de fevereiro de 2024	22 de fevereiro de 2024	Setembro de 2025			
15,5	9 de novembro de 2023	17 de novembro de 2023	Março de 2024			
15.4	10 de agosto de 2023	24 de agosto de 2023	Setembro de 2024			
15.3	11 de maio de 2023	25 de maio de 2023	30 de junho de 2024			
14						
14.12	09 de maio de 2024	09 de maio de 2024	Setembro de 2025			
14.11	08 de fevereiro de 2024	22 de fevereiro de 2024	Setembro de 2025			
14.10	9 de novembro de 2023	17 de novembro de 2023	Março de 2024			

Versão secundária do mecanismo do PostgreSQL	Data de lançamento para a comunidade	Data de lançamento do RDS	Data do fim do suporte padrão para o RDS			
14,9	10 de agosto de 2023	24 de agosto de 2023	Setembro de 2024			
14,8	11 de maio de 2023	25 de maio de 2023	30 de junho de 2024			
13						
13,15	09 de maio de 2024	09 de maio de 2024	Setembro de 2025			
13.14	08 de fevereiro de 2024	22 de fevereiro de 2024	Setembro de 2025			
13.13	9 de novembro de 2023	17 de novembro de 2023	Março de 2024			
13.12	10 de agosto de 2023	24 de agosto de 2023	Setembro de 2024			
13.11	11 de maio de 2023	25 de maio de 2023	Setembro de 2024			
12						

Versão secundária do mecanismo do PostgreSQL	Data de lançamento para a comunidade	Data de lançamento do RDS	Data do fim do suporte padrão para o RDS			
12.19	09 de maio de 2024	09 de maio de 2024	28 de fevereiro de 2025			
12.18	08 de fevereiro de 2024	22 de fevereiro de 2024	28 de fevereiro de 2025			
12.17	9 de novembro de 2023	17 de novembro de 2023	28 de fevereiro de 2025			
12.16	10 de agosto de 2023	24 de agosto de 2023	Setembro de 2024			
12,15	11 de maio de 2023	25 de maio de 2023	Setembro de 2024			
11						
11.22*	9 de novembro de 2023	17 de novembro de 2023	23 de fevereiro de 2024			

\*Versão secundária do mecanismo elegível para suporte estendido do RDS Para obter mais informações, consulte [Usar o suporte estendido do Amazon RDS](#).

# Atualizações do Amazon RDS para PostgreSQL

O Amazon RDS oferece suporte a instâncias de banco de dados executando várias versões do PostgreSQL. Você pode especificar qualquer versão do PostgreSQL disponível atualmente ao criar uma nova instância de banco de dados. Você pode especificar a versão principal (como o PostgreSQL 10) e qualquer versão secundária disponível para a versão principal especificada. Se nenhuma versão for especificada, o Amazon RDS usará uma versão disponível por padrão, geralmente a versão mais recente. Se uma versão principal for especificada, mas uma versão secundária não, o Amazon RDS usará por padrão um lançamento recente da versão principal que você especificou.

Para ver uma lista das versões disponíveis e também os padrões das instâncias de banco de dados recém-criadas, use o [describe-db-engine-versions](#) AWS CLI comando. Por exemplo, para exibir a versão padrão do mecanismo PostgreSQL, use o comando a seguir.

```
aws rds describe-db-engine-versions --default-only --engine postgres
```

Para saber mais sobre a política de versionamento do RDS para PostgreSQL, consulte [Perguntas frequentes sobre o Amazon RDS](#). Para obter mais informações sobre as versões do PostgreSQL, consulte [Versionamento de política](#) na documentação do PostgreSQL.

## Tópicos

- [Versões do PostgreSQL 17](#)
- [Versões 16 do PostgreSQL](#)
- [Versões 15 do PostgreSQL](#)
- [Versões 14 do PostgreSQL](#)
- [Versões 13 do PostgreSQL](#)
- [Versões 12 do PostgreSQL](#)
- [Versões do PostgreSQL 11 \(descontinuadas\)](#)
- [Versões 10 do PostgreSQL \(obsoleto\)](#)
- [Versões 9.6 do PostgreSQL \(obsoleto\)](#)
- [Descontinuação do PostgreSQL 10](#)
- [Descontinuação do PostgreSQL 9.6](#)




# Versões do PostgreSQL 17

## Versões secundárias

- [PostgreSQL versão 17 Beta 1 no ambiente Amazon RDS Preview](#)

## PostgreSQL versão 17 Beta 1 no ambiente Amazon RDS Preview

 A documentação de pré-visualização do Amazon RDS PostgreSQL versão 17 Beta 1 está sujeita a alterações.

O PostgreSQL 17 Beta 1 contém muitos novos recursos e aprimoramentos que podem ser vistos na documentação de lançamento: [PostgreSQL 17 Beta 1 Lançado!](#) .

As seguintes extensões suportadas no Amazon RDS PostgreSQL versão 16 não são compatíveis com o Amazon RDS PostgreSQL versão 17 Beta 1 na versão prévia:

- h3pg
- MySQL\_FDW
- pg\_cron
- pg\_repack
- pgactive
- pgaudit
- pghintplan
- pglogical
- plrust
- plv8
- rdkit
- tds\_fdw

Para obter informações sobre versões de todas as extensões, consulte [Extensões suportadas pelo RDS for PostgreSQL 17](#).

# Versões 16 do PostgreSQL

## Versões secundárias

- [PostgreSQL versão 16.3-R2 no Amazon RDS](#)
- [PostgreSQL versão 16.3 no Amazon RDS](#)
- [PostgreSQL versão 16.2-R2 no Amazon RDS](#)
- [PostgreSQL versão 16.2 no Amazon RDS](#)
- [PostgreSQL versão 16.1-R2 no Amazon RDS](#)
- [PostgreSQL versão 16.1 no Amazon RDS](#)
- [PostgreSQL versão 16.0 no ambiente de prévia do Amazon RDS](#)
- [PostgreSQL versão 16 RC1 no ambiente de prévia do Amazon RDS](#)
- [PostgreSQL versão 16 Beta 3 no ambiente de prévia do Amazon RDS](#)
- [PostgreSQL versão 16 Beta 2 no ambiente de prévia do Amazon RDS](#)
- [PostgreSQL versão 16 Beta 1 no ambiente de prévia do Amazon RDS](#)

## PostgreSQL versão 16.3-R2 no Amazon RDS

A versão 16.3-R2 do PostgreSQL agora está disponível no Amazon RDS. Esta versão contém várias correções e melhorias para o PostgreSQL anunciadas na versão 16.3 do [PostgreSQL](#).

### Novos recursos e aprimoramentos

- Inclui suporte para quatro novas caixas em PL/Rust, incluindo:
  - `regex`
  - `serde`
  - `serde_json`
  - `url`
- Corrigido um problema de segurança em `pg_repack`
- Corrigido um problema de desempenho na criação `pgvector` de índice no tipo de dados `halfvec`
- Corrigido um erro `aws_s3` que fazia com que as consultas de importação ocasionalmente travassem e não fossem encerradas

## PostgreSQL versão 16.3 no Amazon RDS

A versão 16.3 do PostgreSQL agora está disponível no Amazon RDS. Esta versão contém várias correções e melhorias para o PostgreSQL anunciadas na versão 16.3 do [PostgreSQL](#).

### Novos recursos e aprimoramentos

- A alternância de implantação azul/verde não será bloqueada pela declaração. `REFRESH MATERIALIZED VIEW`
- Corrigida a negação da permissão para a `CREATE DATABASE WITH OWNER` declaração.
- Atualizou a `aws_s3` extensão para a versão 1.2 para suportar a exportação para o S3 com a chave gerenciada pelo cliente do KMS.
- Corrigido um problema de compatibilidade do `pgvector` com algumas das gerações anteriores de instâncias de banco de dados, como `m4`.

Essa versão também inclui as seguintes atualizações de extensão:

- A `postgis` extensão foi atualizada para 3.4.2.
- A `orafce` extensão foi atualizada para 4.9.4.
- A `pg_partman` extensão foi atualizada para 5.1.0.
- A `pgvector` extensão foi atualizada para 0.7.0.

Para obter informações sobre versões de todas as extensões, consulte [Extensões compatíveis com o RDS para PostgreSQL 16](#).

## PostgreSQL versão 16.2-R2 no Amazon RDS

A versão 16.2-R2 do PostgreSQL agora está disponível no Amazon RDS. Esta versão contém várias correções e melhorias para o PostgreSQL anunciadas na versão 16.2 do [PostgreSQL](#).

### Novos recursos e aprimoramentos.

- Corrigido um bug que permitia a consulta das visualizações do invocador de segurança como um usuário sem privilégios.
- Corrigido um bug que `tds_fdw` impedia a conexão quando o TLS está ativado.
- Corrigido um bug que impedia atualizações para a PostGIS versão 3.4.1.

- Corrigido um erro com a `aws_s3` extensão quando a região não era fornecida.

Esta versão também inclui as seguintes alterações de extensão:

- A `pg_partman` extensão foi atualizada para 5.0.1.
- A `pg_tle` extensão foi atualizada para 1.4.0.
- A `pgactive` extensão foi atualizada para 2.1.3.
- A `pgtap` extensão foi atualizada para 1.3.2.
- A `pgvector` extensão foi atualizada para 0.6.2.

Para obter informações sobre versões de todas as extensões, consulte [Extensões compatíveis com o RDS para PostgreSQL 16](#).

## PostgreSQL versão 16.2 no Amazon RDS

### PostgreSQL versão 16.2 no Amazon RDS

A versão 16.2 do PostgreSQL agora está disponível no Amazon RDS. Esta versão contém várias correções e melhorias para o PostgreSQL anunciadas na versão 16.2 do [PostgreSQL](#).

#### Novos recursos e aprimoramentos

- Adicionado o suporte para `pg_log_standby_snapshot`
- Corrigiu a latência de vários segundos nas chamadas `aws_lambda`
- Corrigido um bug que impedia o encerramento do autovacuum
- Corrigido um bug que impedia a criação da `h3` extensão

Essa versão inclui as seguintes alterações:

- A `orafce` extensão foi atualizada para a versão 4.9.0.
- A extensão `pg_repack` foi atualizada para a versão 1.5.0.
- A `pgactive` extensão foi atualizada para a versão 2.1.2.
- A `pgvector` extensão foi atualizada para 0.6.0.
- A `plv8` extensão foi atualizada para 3.1.10.

- A PostGIS extensão foi atualizada para 3.4.1.

Para obter informações sobre versões de todas as extensões, consulte [Extensões compatíveis com o RDS para PostgreSQL 16](#).

## PostgreSQL versão 16.1-R2 no Amazon RDS

A versão 16.1-R2 do PostgreSQL agora está disponível no Amazon RDS. Essa versão contém várias correções e melhorias para o PostgreSQL anunciadas no [PostgreSQL versão 16](#).

### Novos recursos e aprimoramentos

- Corrigido uma falha no CatalogCacheComputeHashValue com dblink\_connect devido a uma invalid conexão Null ou
- Compatível com a versão AWS SDK da extensão aws\_s3
- Corrigido o estouro na extensão pg\_transport
- As bibliotecas compartilhadas não suportadas foram removidas do binário do mecanismo

Essa versão inclui as seguintes alterações:

- A plrust extensão foi atualizada para a versão 1.2.7.
- A plv8 extensão foi atualizada para a versão 3.1.9.

Para obter informações sobre versões de todas as extensões, consulte [Extensões compatíveis com o RDS para PostgreSQL 16](#).

## PostgreSQL versão 16.1 no Amazon RDS

O PostgreSQL versão 16.1 já está disponível no Amazon RDS. Essa versão contém várias correções e melhorias para o PostgreSQL anunciadas no [PostgreSQL versão 16](#).

### Novos recursos e aprimoramentos

- O aws-ic agora usa uma versão FIPS.
- Permite a configuração do TLS 1.3 como ssl\_min\_protocol\_version e ssl\_max\_protocol\_version.


- A extensão `pgactive` foi adicionada.
- A extensão `pglogical` foi adicionada.
- Por padrão, o parâmetro `default_toast_compression` instância de banco de dados é definido como `lz4`.
- O `rds.rds_superuser_reserved_connections` parâmetro foi descontinuado no RDS para PostgreSQL versão 16. O `reserved_connections` parâmetro deve ser utilizado para reservar o número de slots de conexão. O `reserved_connections` parâmetro define o número de slots de conexão reservados para funções com os `pg_use_reserved_connections` privilégios. `rds_superuser` é membro da `pg_use_reserved_connections` função por padrão. Para ter mais informações, consulte [reserved connections](#) na documentação do PostgreSQL.

Essa versão inclui as seguintes alterações:

- A extensão `hll` foi atualizada para a versão 2.1.8.
- A extensão `oracle_fdw` foi atualizada para a versão 2.6.0.
- A extensão `orafce` foi atualizada para a versão 4.6.1.
- A extensão `pg_cron` foi atualizada para a versão 1.6.1.
- A extensão `pg_partman` foi atualizada para a versão 5.0.0.
- A extensão `pgtap` foi atualizada para a versão 1.3.1.
- A extensão `pgvector` foi atualizada para a versão 0.5.1.
- A extensão `plprofiler` foi atualizada para a versão 4.2.4.
- A extensão `plrust` foi atualizada para a versão 1.2.6.
- A extensão `plv8` foi atualizada para a versão 3.1.8.
- A extensão `rdkit` foi atualizada para a versão 4.4.0.

Para obter informações sobre versões de todas as extensões, consulte [Extensões compatíveis com o RDS para PostgreSQL 16](#).

## PostgreSQL versão 16.0 no ambiente de prévia do Amazon RDS

 A documentação prévia do Amazon RDS para PostgreSQL versão 16.0 está sujeita a alterações.

**Note**

As versões 16 RC1, 16 Beta 3, 16 Beta 2 e 16 Beta 1 do RDS para PostgreSQL não serão compatíveis após o lançamento do RDS para PostgreSQL versão 16.0 no ambiente de prévia.

O PostgreSQL versão 16.0 já está disponível no ambiente de prévia do Amazon RDS. O PostgreSQL versão 16 contém várias melhorias descritas no [PostgreSQL versão 16](#).

Essa versão inclui as seguintes alterações:

- A extensão `mysql_fdw` foi atualizada para a versão 2.9.1
- A extensão `pgrouting` foi atualizada para a versão 3.5.0.
- A extensão `pgvector` foi atualizada para a versão 0.5.0.

Para obter informações sobre versões de todas as extensões, consulte [Extensões compatíveis com o RDS para PostgreSQL 16](#).

## PostgreSQL versão 16 RC1 no ambiente de prévia do Amazon RDS

**⚠** Esta é a documentação prévia do Amazon RDS PostgreSQL versão 16 RC1. Está sujeita a alteração.

O PostgreSQL versão 16 RC1 já está disponível no ambiente de prévia do Amazon RDS. O PostgreSQL versão 16 RC1 contém várias melhorias que estão descritas na seguinte documentação do PostgreSQL: [PostgreSQL 16 RC1 Released](#).

### Novas extensões


- A extensão `pg_proctab` foi adicionada.
- A extensão `rdkit` foi adicionada.
- A extensão `hll` foi adicionada.
- A extensão `pg_cron` foi adicionada.

Essa versão também inclui a seguinte alteração:

- A extensão PostGIS foi atualizada para a versão 3.4.0.

Para obter informações sobre versões de todas as extensões, consulte [Extensões compatíveis com o RDS para PostgreSQL 16](#).

## PostgreSQL versão 16 Beta 3 no ambiente de prévia do Amazon RDS

 Esta é a documentação prévia do Amazon RDS PostgreSQL versão 16 Beta 3. Está sujeita a alteração.

O PostgreSQL versão 16 Beta 3 já está disponível no ambiente de prévia do Amazon RDS. O PostgreSQL versão 16 Beta 3 contém várias melhorias que estão descritas na seguinte documentação do PostgreSQL: [PostgreSQL 16 Beta 3 Released](#).

### Novas extensões

- A extensão h3-pg foi adicionada.
- A extensão mysql\_fdw foi adicionada.
- A extensão oracle\_fdw foi adicionada.
- A extensão pg\_bigm foi adicionada.
- A extensão pg\_hint\_plan foi adicionada.
- A extensão pgAudit foi adicionada.
- A extensão plprofiler foi adicionada.
- A extensão plrust foi adicionada.
- A extensão plv8 foi adicionada.


Essa versão também inclui a seguinte alteração:

- A extensão pg\_tle foi atualizada para a versão 1.1.0.

Para obter informações sobre versões de todas as extensões, consulte [Extensões compatíveis com o RDS para PostgreSQL 16](#).



## PostgreSQL versão 16 Beta 2 no ambiente de prévia do Amazon RDS

 Esta é a documentação prévia do Amazon RDS PostgreSQL versão 16 Beta 2. Está sujeita a alteração.

O PostgreSQL versão 16 Beta 2 já está disponível no ambiente de prévia do Amazon RDS. O PostgreSQL versão 16 Beta 2 contém várias melhorias que estão descritas na seguinte documentação do PostgreSQL: [PostgreSQL 16 Beta 2 Released](#).

### Novas extensões


- A extensão `aws_commons` foi adicionada.
- A extensão `aws_lambda` foi adicionada.
- A extensão `aws_s3` foi adicionada.
- A extensão `hypopg` foi adicionada.
- A extensão `orafce` foi adicionada.

Essa versão também inclui a seguinte alteração:

- Atualização de `pgvector` para a versão 0.4.4

Para obter informações sobre versões de todas as extensões, consulte [Extensões compatíveis com o RDS para PostgreSQL 16](#).

## PostgreSQL versão 16 Beta 1 no ambiente de prévia do Amazon RDS

 Esta é a documentação prévia do Amazon RDS PostgreSQL versão 16 Beta 1. Está sujeita a alteração.

O PostgreSQL versão 16 Beta 1 já está disponível no ambiente de prévia do Amazon RDS. O PostgreSQL versão 16 Beta 1 contém várias melhorias que estão descritas na seguinte documentação do PostgreSQL: [PostgreSQL 16 Beta 1 Released](#).

As seguintes extensões compatíveis com o Amazon RDS para PostgreSQL versão 15 não são compatíveis com o Amazon RDS PostgreSQL versão 16 Beta 1 na prévia:

- `aws_commons`
- `aws_lambda`
- `aws_s3`
- `hll`
- `hypoPG`
- `mysql_fdw`
- `oracle_fdw`
- `orafce`
- `pg_bigm`
- `pg_cron`
- `pg_proctab`
- `pgaudit`
- `pghintplan`
- `pglogical`
- `plprofiler`
- `plrurst`
- `plv8`
- `rdkit`

Para obter informações sobre versões de todas as extensões, consulte [Extensões compatíveis com o RDS para PostgreSQL 16](#).

## Versões 15 do PostgreSQL

Versões secundárias

- [PostgreSQL versão 15.7-R2 no Amazon RDS](#)
- [PostgreSQL versão 15.7 no Amazon RDS](#)
- [PostgreSQL versão 15.6-R2 no Amazon RDS](#)

- [PostgreSQL versão 15.6 no Amazon RDS](#)
- [PostgreSQL versão 15.5-R2 no Amazon RDS](#)
- [PostgreSQL versão 15.5 no Amazon RDS](#)
- [PostgreSQL versão 15.4-R3 no Amazon RDS](#)
- [PostgreSQL versão 15.4-R2 no Amazon RDS](#)
- [Versão 15.4 do PostgreSQL no Amazon RDS](#)
- [PostgreSQL versão 15.3-R2 no Amazon RDS](#)
- [PostgreSQL versão 15.3 no Amazon RDS](#)
- [PostgreSQL versão 15.2-R2 no Amazon RDS \(obsoleto\)](#)
- [PostgreSQL versão 15.2 no Amazon RDS \(obsoleto\)](#)

## PostgreSQL versão 15.7-R2 no Amazon RDS

A versão 15.7-R2 do PostgreSQL agora está disponível no Amazon RDS. Esta versão contém várias correções e melhorias para o PostgreSQL anunciadas na versão 15.7 do [PostgreSQL](#).

### Novos recursos e aprimoramentos

- Inclui suporte para quatro novas caixas em PL/Rust, incluindo:
  - `regex`
  - `serde`
  - `serde_json`
  - `url`
- Corrigido um problema de segurança em `pg_repack`
- Corrigido um problema de desempenho na criação `pgvector` de índice no tipo de dados `halfvec`
- Corrigido um erro `aws_s3` que fazia com que as consultas de importação ocasionalmente travassem e não fossem encerradas

## PostgreSQL versão 15.7 no Amazon RDS

A versão 15.7 do PostgreSQL agora está disponível no Amazon RDS. Esta versão contém várias correções e melhorias para o PostgreSQL anunciadas na versão 15.7 do [PostgreSQL](#).

### Novos recursos e aprimoramentos

- A alternância de implantação azul/verde não será bloqueada pela declaração. `REFRESH MATERIALIZED VIEW`
- Corrigida a negação da permissão para a `CREATE DATABASE WITH OWNER` declaração.
- Atualizou a `aws_s3` extensão para a versão 1.2 para suportar a exportação para o S3 com a chave gerenciada pelo cliente do KMS.
- Corrigido um problema de compatibilidade do `pgvector` com algumas das gerações anteriores de instâncias de banco de dados, como `m4`.

Essa versão também inclui as seguintes atualizações de extensão:

- A `postgis` extensão foi atualizada para 3.4.2.
- A `orafce` extensão foi atualizada para 4.9.4.
- A `pg_hint_plan` extensão foi atualizada para 1.5.1.
- A `pg_partman` extensão foi atualizada para 5.1.0.
- A `pgvector` extensão foi atualizada para 0.7.0.

Para obter informações sobre versões de todas as extensões, consulte [Extensões compatíveis com o RDS para PostgreSQL 15](#).

## PostgreSQL versão 15.6-R2 no Amazon RDS

A versão 15.6-R2 do PostgreSQL agora está disponível no Amazon RDS. Esta versão contém várias correções e melhorias para o PostgreSQL anunciadas na versão 15.6 do [PostgreSQL](#).

Novos recursos e aprimoramentos.

- Corrigido um bug que permitia a consulta das visualizações do invocador de segurança como um usuário sem privilégios.
- Corrigido um bug que impedia atualizações para a PostGIS versão 3.4.1.
- Corrigido um erro com a `aws_s3` extensão quando a região não era fornecida.

Essa versão também inclui as seguintes alterações de extensão:

- A `pg_partman` extensão foi atualizada para a versão 5.0.1.
- A extensão `pg_tle` foi atualizada para a versão 1.4.0.

- A `pgactive` extensão foi atualizada para a versão 2.1.3.
- A `pgtap` extensão foi atualizada para a versão 1.3.2.
- A `pgvector` extensão foi atualizada para a versão 0.6.2.

Para obter informações sobre versões de todas as extensões, consulte [Extensões compatíveis com o RDS para PostgreSQL 15](#).

## PostgreSQL versão 15.6 no Amazon RDS

A versão 15.6 do PostgreSQL agora está disponível no Amazon RDS. Esta versão contém várias correções e melhorias para o PostgreSQL anunciadas na versão 15.6 do [PostgreSQL](#).

### Novos recursos e aprimoramentos

- Corrigiu a latência de vários segundos nas chamadas `aws_lambda`
- Corrigido um bug que impedia o encerramento do autovacuum

Essa versão inclui as seguintes alterações:

- A `orafce` extensão foi atualizada para a versão 4.9.0.
- A `pgactive` extensão foi atualizada para a versão 2.1.2.
- A `pgvector` extensão foi atualizada para 0.6.0.
- A `plv8` extensão foi atualizada para 3.1.10.
- A `PostGIS` extensão foi atualizada para 3.4.1.

Para obter informações sobre versões de todas as extensões, consulte [Extensões compatíveis com o RDS para PostgreSQL 15](#).

## PostgreSQL versão 15.5-R2 no Amazon RDS

A versão 15.5-R2 do PostgreSQL agora está disponível no Amazon RDS. Essa versão contém várias correções e melhorias para o PostgreSQL anunciadas no [PostgreSQL versão 15.5](#).

### Novos recursos e aprimoramentos

- Corrigiu uma falha no `CatalogCacheComputeHashValue` com `dblink_connect` devido a uma `invalid` conexão `Null` ou.

- Reportou `run_as_owner` para o RPG 15:
  - Ofereceu uma correção de segurança para o aplicador de replicação lógica que permite que proprietários regulares de tabelas obtenham escalonamento de privilégios para o proprietário da assinatura (um `rds_superuser`). O operador de aplicação lógica reduz o risco ao mudar temporariamente a função do proprietário da assinatura para o proprietário da tabela durante a aplicação lógica.

Nos casos de possíveis violações de segurança, a correção interromperá sua replicação lógica existente se alguma tabela na assinatura pertencer a um usuário comum e houver operações restritas de segurança anexadas à tabela por meio de acionadores ou expressões padrão. Recomendamos que você examine cuidadosamente as operações anexadas à tabela se perceber que a replicação lógica foi interrompida após a atualização. Se todas as operações forem as esperadas e você quiser reverter o comportamento da replicação lógica para que seu aplicativo possa continuar, você poderá fazer isso definindo o novo parâmetro como `rds.run_logical_replication_as_subscription_owner true`. Esteja ciente de que, ao fazer isso, sua replicação lógica ficará novamente vulnerável ao risco de segurança mencionado acima.

- Adicionado `rds.run_logical_replication_as_subscription_owner` ao grupo de parâmetros do Amazon RDS.
- Compatível com a versão AWS SDK da `aws_s3` extensão.
- Corrigido o estouro na `pg_transport` extensão.
- As bibliotecas compartilhadas não suportadas foram removidas do binário do mecanismo.

Essa versão inclui as seguintes alterações:

- A `plrust` extensão foi atualizada para a versão 1.2.7.
- A `plv8` extensão foi atualizada para a versão 3.1.9.

## PostgreSQL versão 15.5 no Amazon RDS

O PostgreSQL versão 15.5 já está disponível no Amazon RDS. Essa versão contém várias correções e melhorias para o PostgreSQL anunciadas no [PostgreSQL versão 15.5](#).

Novos recursos e aprimoramentos

- Correção de um erro em que `pg_database_size()` com um OID inválido causava uma falha.

- Compatibilidade adicionada com o parâmetro `rds.enable_pgactive` em `rdsutils` para evitar a mensagem de aviso.
- Parâmetro `rdkit.morgan_fp_size` `guc` do RDKit exposto.
- Correção do erro em que a configuração `TABLESPACE` com a opção `DEFAULT` em `CREATE` ou `ALTER DATABASE` falhava.

Essa versão inclui as seguintes alterações:

- A extensão `h3-pg` foi atualizada para a versão 4.1.3.
- A extensão `hll` foi atualizada para a versão 2.18.
- A extensão `oracle_fdw` foi atualizada para a versão 2.6.0.
- A extensão `orafce` foi atualizada para a versão 4.6.1.
- A extensão `pg_cron` foi atualizada para a versão 1.6.1.
- A extensão `pg_partman` foi atualizada para a versão 5.0.0.
- A extensão `pg_proctab` foi atualizada para a versão 0.0.10.
- A extensão `pgactive` foi atualizada para a versão 2.1.1.
- A extensão `pgtap` foi atualizada para a versão 1.3.1.
- A extensão `plprofiler` foi atualizada para a versão 4.2.4.
- A extensão `plruster` foi atualizada para a versão 1.2.6.
- A extensão `PostGIS` foi atualizada para a versão 3.4.0.
- A extensão `rdkit` foi atualizada para a versão 4.4.0.

## PostgreSQL versão 15.4-R3 no Amazon RDS

O PostgreSQL versão 15.4-R3 já está disponível no Amazon RDS. Essa versão contém várias correções e melhorias para o PostgreSQL anunciadas no [PostgreSQL versão 15.4](#).

Essa versão inclui as seguintes alterações:

- Correções de bugs e segurança para `pgactive`.
- A extensão `pgvector` foi atualizada para a versão 0.5.1.

## PostgreSQL versão 15.4-R2 no Amazon RDS

O PostgreSQL versão 15.4-R2 já está disponível no Amazon RDS. Essa versão contém várias correções e melhorias para o PostgreSQL anunciadas no [PostgreSQL versão 15.4](#).

### Novos recursos e aprimoramentos

- Corrigido um bug que impedia que proprietários de bancos de dados sem o perfil `rds_superuser` pudessem criar tabelas no esquema público.
- A extensão `pgactive` foi adicionada.
- Foi introduzido um novo parâmetro `rds.cte_materialize_mode` que controla o comportamento de materialização da consulta de uma cláusula `WITH`, também conhecido como Expressão de Tabela Comum. Para obter mais informações, consulte [WITH Queries](#). Os valores de parâmetros incluem o seguinte:
  - padrão: a cláusula `WITH` será tratada usando o comportamento padrão do mecanismo.
  - sempre: a saída completa da consulta na cláusula `WITH` será materializada e a saída reutilizada na consulta externa.
  - nunca: a consulta na cláusula `WITH` será alinhada com a consulta externa, se possível. Esse parâmetro também substituirá as palavras-chave `MATERIALIZED` e `NOT MATERIALIZED` fornecidas à cláusula `WITH`.

Essa versão também inclui as seguintes alterações:

- A extensão `mysql_fdw` foi atualizada para a versão 2.9.1.
- A extensão `pgvector` foi atualizada para a versão 0.5.0.
- A extensão `plrust` foi atualizada para a versão 1.2.5.
- A extensão `plv8` foi atualizada para a versão 3.1.8.
- A extensão `rdkit` foi atualizada para a versão 4.3.0.

Para obter informações sobre versões de todas as extensões, consulte [Extensões compatíveis com o RDS para PostgreSQL 15](#).

## Versão 15.4 do PostgreSQL no Amazon RDS

O PostgreSQL versão 15.4 já está disponível no Amazon RDS. Essa versão contém várias correções e melhorias para o PostgreSQL anunciadas no [PostgreSQL versão 15.4](#).



## Novos recursos e aprimoramentos

- Corrigido um bug que impedia que usuários com o perfil `ids_superuser` criassem esquemas em bancos de dados pertencentes a outros usuários.
- Os usuários com o perfil `ids_superuser` agora podem acessar tabelas toast no `pg_toast` schema que são de propriedade de outros usuários.
- Corrigido um problema em que `ALTER TABLE ShareLock` ocorria e podia causar impasses.

Essa versão também inclui as seguintes alterações:

- A extensão `hypopg` foi atualizada para a versão 1.4.0.
- A extensão `orafce` foi atualizada para a versão 4.3.0.
- A extensão `pg_tle` foi atualizada para a versão 1.1.1.
- A extensão `pglogical` foi atualizada para a versão 2.4.3.
- A extensão `plrust` foi atualizada para a versão 1.2.3.
- A extensão `PostGIS` foi atualizada para a versão 3.3.3.

Para obter informações sobre versões de todas as extensões, consulte [Extensões compatíveis com o RDS para PostgreSQL 15](#).

## PostgreSQL versão 15.3-R2 no Amazon RDS

O PostgreSQL versão 15.3-R2 já está disponível no Amazon RDS. Essa versão contém replicação lógica para clusters de banco de dados multi-AZ, desempenho aprimorado de `plrust` e uma atualização de `pgvector`.

### Novos recursos e aprimoramentos

- Melhora o desempenho de `plrust`
- Corrigido um problema de reinicialização do Patroni 2.1.7 e, em vez disso, habilita o slot de replicação pelo disco

Essa versão também inclui as seguintes alterações:

- A extensão `pgvector` foi atualizada para a versão 0.4.4.

- A extensão `plrust` foi atualizada para a versão 1.1.3.

Para obter informações sobre versões de todas as extensões, consulte [Extensões compatíveis com o RDS para PostgreSQL 15](#).

## PostgreSQL versão 15.3 no Amazon RDS

O PostgreSQL versão 15.3 já está disponível no Amazon RDS. Essa versão contém várias correções e melhorias para o PostgreSQL anunciadas no [PostgreSQL versão 15.3](#).

### Novos recursos e aprimoramentos

- Inclui alterações para permitir que `rds_superuser` execute a função `pg_stat_reset_slru`
- Corrigido um problema de segurança envolvendo `rds_sec_override` que não era redefinido após o uso pretendido, permitindo acesso não autorizado a tabelas restritas
- Adição da extensão `hypopg` na versão 1.3.1.
- Você pode usar `logical_seed_lsn` para determinar o LSN no qual um snapshot é obtido a fim de estabelecer uma conexão de replicação lógica entre o banco de dados de origem e o banco de dados de destino restaurado. Depois, você pode usar a replicação lógica para transmitir continuamente os dados mais recentes registrados depois do LSN e sincronizar as alterações entre publicador e assinante. Especificamente, ele permite que o cliente crie um slot lógico em um banco de dados RDS de origem, tire um instantâneo, restaure o instantâneo em uma nova instância do RDS (destino) e use o valor de `logical_seed_lsn()` da instância de destino para avançar o slot lógico na instância de origem a fim de inscrever o destino na origem.

Essa versão também inclui as seguintes alterações:

- Atualização de `compat-collation-for-glibc` para a versão 1.8.
- Atualização de `libgeos` para a versão 3.11.2.
- A extensão `pg_cron` foi atualizada para a versão 1.5.2.
- A extensão `pg_partman` foi atualizada para a versão 4.7.3.
- A extensão `pg_tle` foi atualizada para a versão 1.0.4.
- A extensão `plrust` foi atualizada para a versão 1.1.1.
- A extensão `plv8` foi atualizada para a versão 3.1.6.
- A extensão `PostGIS` foi atualizada para a versão 3.3.2.

Para obter informações sobre versões de todas as extensões, consulte [Extensões compatíveis com o RDS para PostgreSQL 15](#).

## PostgreSQL versão 15.2-R2 no Amazon RDS (obsoleto)

O PostgreSQL versão 15.2-R2 já está disponível no Amazon RDS. Essa versão contém várias correções e melhorias para o PostgreSQL anunciadas no [PostgreSQL versão 15.2](#).

### Novas extensões

- A extensão `pgvector` foi adicionada.
- A extensão `plrust` foi adicionada.

Para obter informações sobre versões de todas as extensões, consulte [Extensões compatíveis com o RDS para PostgreSQL 15](#).

## PostgreSQL versão 15.2 no Amazon RDS (obsoleto)

O PostgreSQL versão 15.2 já está disponível no Amazon RDS. Essa versão contém várias correções e melhorias para o PostgreSQL anunciadas no [PostgreSQL versão 15.2](#).

### Novos recursos e aprimoramentos

- A biblioteca de arquivamento `rds_archive` agora é usada para arquivar arquivos WAL em vez de `archive_command`.
- Os métodos de compactação de WAL `lz4` e `zstd` agora são compatíveis.
- Por padrão, o parâmetro da `default_toast_compression` instância de banco de dados é definido como `lz4`.

### Novas extensões

- A extensão `pg_walinspect` versão 1.0 foi adicionada.

Essa versão também inclui as seguintes alterações:

- A extensão `btree_gist` foi atualizada para a versão 1.7.
- A extensão `hll` foi atualizada para a versão 2.17

- A extensão `mysql_fdw` foi atualizada para a versão 2.9.0.
- A extensão `pageinspect` foi atualizada para a versão 1.11.
- A extensão `pg_hint_plan` foi atualizada para a versão 1.5.0.
- A extensão `pg_repack` foi atualizada para a versão 1.4.8.
- A extensão `pg_stat_statements` foi atualizada para a versão 1.10.
- A extensão `pgaudit` foi atualizada para a versão 1.7.0.
- A extensão `pglogical` foi atualizada para a versão 2.4.2.
- A extensão `pgrouting` foi atualizada para a versão 3.4.1.
- A extensão `plcoffee` foi atualizada para a versão 3.1.4.
- A extensão `plls` foi atualizada para a versão 3.1.4.
- A extensão `plprofiler` foi atualizada para a versão 4.2.1.
- A extensão `plv8` foi atualizada para a versão 3.1.4.
- A extensão PostGIS foi atualizada para a versão 3.3.2.
- A extensão `tds_fdw` foi atualizada para a versão 2.0.3.

Para obter informações sobre versões de todas as extensões, consulte [Extensões compatíveis com o RDS para PostgreSQL 15](#).

## Versões 14 do PostgreSQL

### Versões secundárias

- [PostgreSQL versão 14.12-R2 no Amazon RDS](#)
- [PostgreSQL versão 14.12 no Amazon RDS](#)
- [PostgreSQL versão 14.11-R2 no Amazon RDS](#)
- [PostgreSQL versão 14.11 no Amazon RDS](#)
- [PostgreSQL versão 14.10-R2 no Amazon RDS](#)
- [PostgreSQL versão 14.10 no Amazon RDS](#)
- [PostgreSQL versão 14.9-R2 no Amazon RDS](#)
- [PostgreSQL versão 14.9 no Amazon RDS](#)
- [PostgreSQL versão 14.8-R2 no Amazon RDS](#)
- [PostgreSQL versão 14.8 no Amazon RDS](#)

- [PostgreSQL versão 14.7 no Amazon RDS \(obsoleto\)](#)
- [PostgreSQL versão 14.6 no Amazon RDS \(obsoleto\)](#)
- [PostgreSQL versão 14.5 no Amazon RDS \(obsoleto\)](#)
- [PostgreSQL versão 14.4 no Amazon RDS \(obsoleto\)](#)
- [PostgreSQL versão 14.3 no Amazon RDS \(obsoleto\)](#)
- [PostgreSQL versão 14.2 no Amazon RDS \(obsoleto\)](#)
- [PostgreSQL versão 14.1 no Amazon RDS \(obsoleto\)](#)

## PostgreSQL versão 14.12-R2 no Amazon RDS

A versão 14.12-R2 do PostgreSQL agora está disponível no Amazon RDS. Esta versão contém várias correções e melhorias para o PostgreSQL anunciadas na versão 14.12 do [PostgreSQL](#).

### Novos recursos e aprimoramentos

- Inclui suporte para quatro novas caixas em PL/Rust, incluindo:
  - `regex`
  - `serde`
  - `serde_json`
  - `url`
- Corrigido um problema de exploração de segurança em `p1v8`
- Corrigido um problema de segurança em `pg_repack`
- Corrigido um problema de desempenho na criação `pgvector` de índice no tipo de dados `halfvec`
- Corrigido um erro `aws_s3` que fazia com que as consultas de importação ocasionalmente travassem e não fossem encerradas

Esta versão também inclui as seguintes alterações de extensão:

- A `p1v8` extensão foi atualizada para 3.1.10.

## PostgreSQL versão 14.12 no Amazon RDS

A versão 14.12 do PostgreSQL agora está disponível no Amazon RDS. Esta versão contém várias correções e melhorias para o PostgreSQL anunciadas na versão 14.12 do [PostgreSQL](#).

## Novos recursos e aprimoramentos

- A alternância de implantação azul/verde não será bloqueada pela declaração. `REFRESH MATERIALIZED VIEW`
- Corrigida a negação da permissão para a `CREATE DATABASE WITH OWNER` declaração.
- Atualizou a `aws_s3` extensão para a versão 1.2 para suportar a exportação para o S3 com a chave gerenciada pelo cliente do KMS.
- Corrigido um problema de compatibilidade do `pgvector` com algumas das gerações anteriores de instâncias de banco de dados, como `m4`.

Essa versão também inclui as seguintes atualizações de extensão:

- A `postgis` extensão foi atualizada para 3.4.2.
- A `orafce` extensão foi atualizada para 4.9.4.
- A `pg_hint_plan` extensão foi atualizada para 1.4.2.
- A `pg_partman` extensão foi atualizada para 5.1.0.
- A `pgvector` extensão foi atualizada para 0.7.0.

Para obter informações sobre versões de todas as extensões, consulte [Extensões compatíveis com o RDS para PostgreSQL 14](#).

## PostgreSQL versão 14.11-R2 no Amazon RDS

A versão 14.11-R2 do PostgreSQL agora está disponível no Amazon RDS. Esta versão contém várias correções e melhorias para o PostgreSQL anunciadas na versão 14.11 do [PostgreSQL](#).

Novos recursos e aprimoramentos.

- Corrigido um bug que impedia atualizações para a PostGIS versão 3.4.1.
- Corrigido um erro com a `aws_s3` extensão quando a região não era fornecida.

Essa versão também inclui as seguintes alterações de extensão:

- A `pg_partman` extensão foi atualizada para a versão 5.0.1.
- A extensão `pg_tle` foi atualizada para a versão 1.4.0.
- A `pgactive` extensão foi atualizada para a versão 2.1.3.

- A `pgtap` extensão foi atualizada para a versão 1.3.2.
- A `pgvector` extensão foi atualizada para a versão 0.6.2.

Para obter informações sobre versões de todas as extensões, consulte [Extensões compatíveis com o RDS para PostgreSQL 14.](#)

## PostgreSQL versão 14.11 no Amazon RDS

A versão 14.11 do PostgreSQL agora está disponível no Amazon RDS. Esta versão contém várias correções e melhorias para o PostgreSQL anunciadas na versão 14.11 do [PostgreSQL](#).

### Novos recursos e aprimoramentos

- Corrigiu a latência de vários segundos nas chamadas `aws_lambda`
- Corrigido um bug que impedia o encerramento do autovacuum

Essa versão inclui as seguintes alterações:

- A `orafce` extensão foi atualizada para a versão 4.9.0.
- A extensão `pg_cron` foi atualizada para a versão 1.6.2.
- A `pgactive` extensão foi atualizada para a versão 2.1.2.
- A `pgvector` extensão foi atualizada para 0.6.0.
- A PostGIS extensão foi atualizada para 3.4.1.

Para obter informações sobre versões de todas as extensões, consulte [Extensões compatíveis com o RDS para PostgreSQL 14.](#)

## PostgreSQL versão 14.10-R2 no Amazon RDS

A versão 14.10-R2 do PostgreSQL agora está disponível no Amazon RDS. Essa versão contém várias correções e melhorias para o PostgreSQL anunciadas no [PostgreSQL versão 14.10](#).

### Novos recursos e aprimoramentos

- Corrigiu uma falha no `CatalogCacheComputeHashValue` com `dblink_connect` devido a uma `invalid` conexão `Null` ou.
- Reportou `run_as_owner` para RPG 14

- Ofereceu uma correção de segurança para o aplicador de replicação lógica que permite que proprietários regulares de tabelas obtenham escalonamento de privilégios para o proprietário da assinatura (um `rds_superuser`). O operador de aplicação lógica reduz o risco ao mudar temporariamente a função do proprietário da assinatura para o proprietário da tabela durante a aplicação lógica.

Nos casos de possíveis violações de segurança, a correção interromperá sua replicação lógica existente se alguma tabela na assinatura pertencer a um usuário comum e houver operações restritas de segurança anexadas à tabela por meio de acionadores ou expressões padrão. Recomendamos que você examine cuidadosamente as operações anexadas à tabela se perceber que a replicação lógica foi interrompida após a atualização. Se todas as operações forem as esperadas e você quiser reverter o comportamento da replicação lógica para que seu aplicativo possa continuar, você poderá fazer isso definindo o novo parâmetro como `rds.run_logical_replication_as_subscription_owner true`. Esteja ciente de que, ao fazer isso, sua replicação lógica ficará novamente vulnerável ao risco de segurança mencionado acima.

- Adicionado `rds.run_logical_replication_as_subscription_owner` ao grupo de parâmetros do Amazon RDS.
- Compatível com a versão AWS SDK da `aws_s3` extensão.
- Corrigido o estouro na `pg_transport` extensão.
- As bibliotecas compartilhadas não suportadas foram removidas do binário do mecanismo.

Essa versão inclui a seguinte alteração:

- A `plrust` extensão foi atualizada para a versão 1.2.7.

## PostgreSQL versão 14.10 no Amazon RDS

O PostgreSQL versão 14.10 já está disponível no Amazon RDS. Essa versão contém várias correções e melhorias para o PostgreSQL anunciadas no [PostgreSQL versão 14.10](#).

Novos recursos e aprimoramentos

- Correção de um erro em que `pg_database_size()` com um OID inválido causava uma falha.
- Compatibilidade adicionada com o parâmetro `rds.enable_pgactive` em `rdsutils` para evitar a mensagem de aviso.



- Parâmetro `rdkit.morgan_fp_size` guc do RDKit exposto.
- Correção do erro em que a configuração TABLESPACE com a opção DEFAULT em CREATE ou ALTER DATABASE falhava.
- Adição da extensão `pgactive`.

Essa versão inclui as seguintes alterações:

- A extensão `h3-pg` foi atualizada para a versão 4.1.3.
- A extensão `hll` foi atualizada para a versão 2.18
- A extensão `oracle_fdw` foi atualizada para a versão 2.6.0.
- A extensão `orafce` foi atualizada para a versão 4.6.1.
- A extensão `pg_cron` foi atualizada para a versão 1.6.1.
- A extensão `pg_partman` foi atualizada para a versão 5.0.0.
- A extensão `pg_proctab` foi atualizada para a versão 0.0.10.
- A extensão `pgtap` foi atualizada para a versão 1.3.1.
- A extensão `pgvector` foi atualizada para a versão 0.5.1.
- A extensão `plprofiler` foi atualizada para a versão 4.2.4.
- A extensão `plrust` foi atualizada para a versão 1.2.6.
- A extensão PostGIS foi atualizada para a versão 3.4.0.
- A extensão `rdkit` foi atualizada para a versão 4.4.0.

## PostgreSQL versão 14.9-R2 no Amazon RDS

O PostgreSQL versão 14.9-R2 já está disponível no Amazon RDS. Essa versão contém várias correções e melhorias para o PostgreSQL anunciadas no [PostgreSQL versão 14.9](#).

### Novos recursos e aprimoramentos

- Foi introduzido um novo parâmetro `rds.cte_materialize_mode` que controla o comportamento de materialização da consulta de uma cláusula WITH, também conhecido como Expressão de Tabela Comum. Para obter mais informações, consulte [WITH Queries](#). Os valores de parâmetros incluem o seguinte:
  - padrão: a cláusula WITH será tratada usando o comportamento padrão do mecanismo.

- **sempre**: a saída completa da consulta na cláusula `WITH` será materializada e a saída reutilizada na consulta externa.
- **nunca**: a consulta na cláusula `WITH` será alinhada com a consulta externa, se possível. Esse parâmetro também substituirá as palavras-chave `MATERIALIZED` e `NOT MATERIALIZED` fornecidas à cláusula `WITH`.

Essa versão também inclui as seguintes alterações:

- A extensão `pgvector` foi atualizada para a versão 0.5.0.
- A extensão `plrust` foi atualizada para a versão 1.2.5.
- A extensão `rdkit` foi atualizada para a versão 4.3.0.

Para obter informações sobre versões de todas as extensões, consulte [Extensões compatíveis com o RDS para PostgreSQL 14](#).

## PostgreSQL versão 14.9 no Amazon RDS

O PostgreSQL versão 14.9 já está disponível no Amazon RDS. Essa versão contém várias correções e melhorias para o PostgreSQL anunciadas no [PostgreSQL versão 14.9](#).

Novos recursos e aprimoramentos

- Foi corrigido um bug que impedia que usuários com o perfil `rds_superuser` criassem esquemas em bancos de dados pertencentes a outros usuários.
- Os usuários com o perfil `rds_superuser` agora podem acessar tabelas `toast` no `pg_toast` schema que são de propriedade de outros usuários.
- Corrigido um problema em que `ALTER TABLE ShareLock` ocorria e podia causar impasses.

Essa versão também inclui as seguintes alterações:

- A extensão `hypopg` foi atualizada para a versão 1.4.0.
- A extensão `orafce` foi atualizada para a versão 4.3.0.
- A extensão `pg_tle` foi atualizada para a versão 1.1.1.
- A extensão `pglogical` foi atualizada para a versão 2.4.3.
- A extensão `plrust` foi adicionada na versão 1.2.3.

- A extensão PostGIS foi atualizada para a versão 3.3.3.

Para obter informações sobre versões de todas as extensões, consulte [Extensões compatíveis com o RDS para PostgreSQL 14.](#)

## PostgreSQL versão 14.8-R2 no Amazon RDS

O PostgreSQL versão 14.8-R2 já está disponível no Amazon RDS. Essa versão contém várias correções e melhorias para o PostgreSQL anunciadas no [PostgreSQL versão 14.8.](#)

### Novos recursos e aprimoramentos

- Corrigido um problema de reinicialização do Patroni 2.1.7 e, em vez disso, habilita o slot de replicação pelo disco

Essa versão também inclui a seguinte alteração:

- A extensão `pgvector` foi atualizada para a versão 0.4.4.

Para obter informações sobre versões de todas as extensões, consulte [Extensões compatíveis com o RDS para PostgreSQL 14.](#)

## PostgreSQL versão 14.8 no Amazon RDS

O PostgreSQL versão 14.8 já está disponível no Amazon RDS. Essa versão contém várias correções e melhorias para o PostgreSQL anunciadas no [PostgreSQL versão 14.8.](#)

### Novos recursos e aprimoramentos

- Inclui alterações para permitir que `rds-superuser` execute a função `pg_stat_reset_slru`
- Corrigido um problema de segurança envolvendo `rds_sec_override` que não era redefinido após o uso pretendido, permitindo acesso não autorizado a tabelas restritas
- Adição da extensão `hypopg` versão 1.3.1
- Adição da extensão `pgvector` versão 0.4.1
- Você pode usar `logical_seed_lsn` para determinar o LSN no qual um snapshot é obtido a fim de estabelecer uma conexão de replicação lógica entre o banco de dados de origem e o banco de dados de destino restaurado. Depois, você pode usar a replicação lógica para transmitir continuamente os dados mais recentes registrados depois do LSN e sincronizar as alterações

entre publicador e assinante. Especificamente, ele permite que o cliente crie um slot lógico em um banco de dados RDS de origem, tire um instantâneo, restaure o instantâneo em uma nova instância do RDS (destino) e use o valor de `logical_seed_lsn()` da instância de destino para avançar o slot lógico na instância de origem a fim de inscrever o destino na origem.

Essa versão também inclui as seguintes alterações:

- Atualização de `compat-collation-for-glibc` para a versão 1.8.
- A extensão `pg_cron` foi atualizada para a versão 1.5.2.
- A extensão `pg_tle` foi atualizada para a versão 1.0.4.
- A extensão `pglogical` foi atualizada para a versão 2.4.2.
- A extensão `PostGIS` foi atualizada para a versão 3.3.2.

Para obter informações sobre versões de todas as extensões, consulte [Extensões compatíveis com o RDS para PostgreSQL 14.](#)

## PostgreSQL versão 14.7 no Amazon RDS (obsoleto)

O PostgreSQL versão 14.7 já está disponível no Amazon RDS. Essa versão contém várias correções e melhorias para o PostgreSQL anunciadas no [PostgreSQL versão 14.7.](#)

Para obter informações sobre versões de todas as extensões, consulte [Extensões compatíveis com o RDS para PostgreSQL 14.](#)

## PostgreSQL versão 14.6 no Amazon RDS (obsoleto)

O PostgreSQL versão 14.6 já está disponível no Amazon RDS. Essa versão contém várias correções e melhorias para o PostgreSQL anunciadas no [PostgreSQL versão 14.6.](#)

Novos recursos e aprimoramentos

- A versão 14.6 do PostgreSQL adicionou suporte para a extensão `tcn` (“notificação de alteração acionada”), que gera eventos de notificação sobre alterações na tabela por meio de uma função acionadora chamada `triggered_change_notification`. A extensão `tcn` é útil para aplicações que usam drivers compatíveis com a notificação assíncrona. Isso possibilita notificar todos os clientes se o conteúdo de uma tabela tiver sido alterado, permitindo que eles tomem as medidas apropriadas quase em tempo real, como atualizar o cache da tabela ou a exibição de informações.

No entanto, essa funcionalidade só deve ser usada com cuidado, pois disponibiliza todas as alterações de dados na tabela para todos os clientes (incluindo usuários sem privilégios) por meio dos eventos de notificação quando eles usam o receptor no canal tcn. É responsabilidade do usuário evitar o uso do gatilho tcn em uma tabela com dados confidenciais para evitar vazamento de informações.

Essa versão inclui as seguintes alterações:

- A extensão seg versão 1.4 foi adicionada.
- A extensão tcn versão 1.0 foi adicionada.
- A extensão ora\_fce foi atualizada para a versão 3.24.
- A extensão pgaudit foi atualizada para a versão 1.6.2.
- A extensão pgtap foi atualizada para a versão 1.2.0.
- A extensão rdkit foi atualizada para a versão 4.2.0.
- A dependência PostGIS GDAL foi atualizada para a versão 3.4.3.
- A extensão wal2json foi atualizada para a versão 2.5.
- A extensão aws\_s3 foi atualizada para a versão 1.1

Para obter informações sobre versões de todas as extensões, consulte [Extensões compatíveis com o RDS para PostgreSQL 14](#).

## PostgreSQL versão 14.5 no Amazon RDS (obsoleto)

O PostgreSQL versão 14.5 já está disponível no Amazon RDS. Essa versão contém várias correções e melhorias para o PostgreSQL anunciadas no [PostgreSQL versão 14.5](#).

Essa versão inclui as seguintes alterações:

- A extensão PostGIS foi atualizada para a versão 3.1.7.
- A extensão pg\_partman foi atualizada para a versão 4.6.2.
- A extensão pgrouting foi atualizada para a versão 3.2.2.

Para obter informações sobre versões de todas as extensões, consulte [Extensões compatíveis com o RDS para PostgreSQL 14](#).

## PostgreSQL versão 14.4 no Amazon RDS (obsoleto)

O PostgreSQL versão 14.4 já está disponível no Amazon RDS. Essa versão contém várias correções e melhorias para o PostgreSQL anunciadas no [PostgreSQL versão 14.4](#).

### Novos recursos e aprimoramentos

- Embora esta versão inclua outras correções, uma correção notável incluída nesta versão é para `CREATE INDEX CONCURRENTLY` e `REINDEX CONCURRENTLY` pode acabar corrompendo silenciosamente dados de índices. O Amazon RDS disponibilizou a correção para a corrupção do índice desde o lançamento do Amazon RDS para PostgreSQL 14.3. Essa versão não inclui nenhuma alteração específica do RDS ou atualizações de versão de extensão.

Para obter informações sobre versões de todas as extensões, consulte [Extensões compatíveis com o RDS para PostgreSQL 14](#).

## PostgreSQL versão 14.3 no Amazon RDS (obsoleto)

O PostgreSQL versão 14.3 já está disponível no Amazon RDS. Essa versão contém várias correções e melhorias para o PostgreSQL anunciadas no [PostgreSQL versão 14.3](#).

### Novos recursos e aprimoramentos

- Essa versão inclui agrupamentos do Amazon RDS projetados para ajudar na migração de dados de sistemas baseados em EBCDIC. Para ter mais informações, consulte [Agrupamentos do RDS para PostgreSQL para EBCDIC e outras migrações de mainframe](#).
- Esta versão inclui uma correção que foi disponibilizada na [versão do out-of-cycle PostgreSQL de 16 de junho de 2022](#) que resolve `CREATE INDEX CONCURRENTLY` o problema e `REINDEX CONCURRENTLY` O problema afeta todas as versões do PostgreSQL 14 da comunidade anteriores à 14.4. Para obter informações sobre como detectar e corrigir o problema, consulte a [versão do PostgreSQL out-of-cycle 14](#) em 16 de junho de 2022.

Essa versão também inclui as seguintes alterações:

- A extensão [pglogical](#) foi atualizada para a versão 2.4.1.
- A extensão [pg\\_hint\\_plan](#) foi atualizada para a versão 1.4.
- A extensão [postgresql-hll](#) foi atualizada para a versão 2.16.

Para obter informações sobre versões de todas as extensões, consulte [Extensões compatíveis com o RDS para PostgreSQL 14](#).

## PostgreSQL versão 14.2 no Amazon RDS (obsoleto)

O PostgreSQL versão 14.2 já está disponível no Amazon RDS. Essa versão contém várias correções e melhorias para o PostgreSQL anunciadas no [PostgreSQL versão 14.2](#).

Essa versão também inclui as seguintes alterações:

- A extensão [mysql\\_fdw](#) versão 2.7.0 foi adicionada. Para ter mais informações, consulte [Trabalhar com bancos de dados MySQL usando a extensão mysql\\_fdw](#).
- A extensão [tds\\_fdw](#) versão 2.0.2 foi adicionada. Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com bancos de dados do SQL Server usando a extensão tds\\_fdw](#) no Guia do usuário do Amazon RDS.
- A extensão [pgaudit](#) foi atualizada para 1.6.1. Para obter informações sobre como usar essa extensão com o RDS para PostgreSQL, consulte [Logging at the session and object level with the pgaudit extension](#).
- O módulo [lo](#) (objetos grandes) foi atualizado para a versão 1.1.

Para obter informações sobre versões de todas as extensões, consulte [Extensões compatíveis com o RDS para PostgreSQL 14](#).

## PostgreSQL versão 14.1 no Amazon RDS (obsoleto)

A versão 14.1 do PostgreSQL já está disponível no Amazon RDS. Essa versão contém várias melhorias que foram anunciadas no [PostgreSQL 14.1](#).

Essa versão também inclui as seguintes alterações:

- A extensão [old\\_snapshot](#) 1.0 foi adicionada. Se você definir `old_snapshot_threshold` para um valor, essa extensão permite mapear o ID da transação para um carimbo de data/hora.
- A extensão [amcheck](#) foi atualizada para a versão 1.3.
- A extensão [btree\\_gist](#) foi atualizada para a versão 1.6.
- A extensão [cube](#) foi atualizada para a versão 1.5.
- A extensão [hstore](#) foi atualizada para a versão 1.8.

- A extensão [intarray](#) foi atualizada para a versão 1.5.
- A extensão [pageinspect](#) foi atualizada para a versão 1.9.
- A extensão [pg\\_cron](#) foi atualizada para a versão 1.4
- A extensão [pg\\_partman](#) foi atualizada para a versão 4.6.0.
- A extensão [pg\\_repack](#) foi atualizada para a versão 1.4.7.
- A extensão [pg\\_stat\\_statements](#) foi atualizada para a versão 1.9.
- A extensão [pg\\_trgm](#) foi atualizada para a versão 1.6.
- A extensão [pgaudit](#) foi atualizada para a versão 1.6.
- A extensão [pgrouting](#) foi atualizada para a versão 3.2.0.
- A extensão [postgres\\_fdw](#) foi atualizada para a versão 1.1.

Para obter informações sobre todas as extensões, consulte [Extensões compatíveis com o RDS para PostgreSQL 14](#).

## Versões 13 do PostgreSQL

### Versões secundárias

- [PostgreSQL versão 13.15-R2 no Amazon RDS](#)
- [PostgreSQL versão 13.15 no Amazon RDS](#)
- [PostgreSQL versão 13.14-R2 no Amazon RDS](#)
- [PostgreSQL versão 13.14 no Amazon RDS](#)
- [PostgreSQL versão 13.13-R2 no Amazon RDS](#)
- [PostgreSQL versão 13.13 no Amazon RDS](#)
- [PostgreSQL versão 13.12-R2 no Amazon RDS](#)
- [PostgreSQL versão 13.12 no Amazon RDS](#)
- [PostgreSQL versão 13.11-R2 no Amazon RDS](#)
- [PostgreSQL versão 13.11 no Amazon RDS](#)
- [PostgreSQL versão 13.10 no Amazon RDS \(obsoleto\)](#)
- [PostgreSQL versão 13.9 no Amazon RDS \(obsoleto\)](#)
- [PostgreSQL versão 13.8 no Amazon RDS \(obsoleto\)](#)



- [PostgreSQL versão 13.7 no Amazon RDS \(obsoleto\)](#)
- [PostgreSQL versão 13.6 no Amazon RDS \(obsoleto\)](#)
- [PostgreSQL versão 13.5 no Amazon RDS \(obsoleto\)](#)
- [PostgreSQL versão 13.4 no Amazon RDS \(obsoleto\)](#)
- [PostgreSQL versão 13.3 no Amazon RDS \(obsoleto\)](#)
- [PostgreSQL versão 13.2 no Amazon RDS \(obsoleto\)](#)
- [PostgreSQL versão 13.1 no Amazon RDS \(obsoleto\)](#)

## PostgreSQL versão 13.15-R2 no Amazon RDS

A versão 13.15-R2 do PostgreSQL agora está disponível no Amazon RDS. Esta versão contém várias correções e melhorias para o PostgreSQL anunciadas na versão 13.15 do [PostgreSQL](#).

### Novos recursos e aprimoramentos

- Inclui suporte para quatro novas caixas em PL/Rust, incluindo:
  - `regex`
  - `serde`
  - `serde_json`
  - `url`
- Corrigido um problema de exploração de segurança em `plv8`
- Corrigido um problema de segurança em `pg_repack`
- Corrigido um problema de desempenho na criação `pgvector` de índice no tipo de dados `halfvec`
- Corrigido um erro `aws_s3` que fazia com que as consultas de importação ocasionalmente travassem e não fossem encerradas
- Corrigido um problema de desempenho em `aws_s3` e `aws_lambda`

Essa versão também inclui a seguinte alteração de extensão:

- A `plv8` extensão foi atualizada para 3.1.10.

Para obter informações sobre versões de todas as extensões, consulte [Extensões compatíveis com o RDS para PostgreSQL 13](#).

## PostgreSQL versão 13.15 no Amazon RDS

A versão 13.15 do PostgreSQL agora está disponível no Amazon RDS. Esta versão contém várias correções e melhorias para o PostgreSQL anunciadas na versão 13.15 do [PostgreSQL](#).

### Novos recursos e aprimoramentos

- A alternância de implantação azul/verde não será bloqueada pela declaração. `REFRESH MATERIALIZED VIEW`
- Corrigida a negação da permissão para a `CREATE DATABASE WITH OWNER` declaração.
- Atualizou a `aws_s3` extensão para a versão 1.2 para suportar a exportação para o S3 com a chave gerenciada pelo cliente do KMS.
- Corrigido um problema de compatibilidade do `pgvector` com algumas das gerações anteriores de instâncias de banco de dados, como `m4`.

Essa versão também inclui as seguintes atualizações de extensão:

- A `postgis` extensão foi atualizada para 3.4.2.
- A `orafce` extensão foi atualizada para 4.9.4.
- A `pg_hint_plan` extensão foi atualizada para 1.3.9.
- A `pgvector` extensão foi atualizada para 0.7.0.

Para obter informações sobre versões de todas as extensões, consulte [Extensões compatíveis com o RDS para PostgreSQL 13](#).

## PostgreSQL versão 13.14-R2 no Amazon RDS

A versão 13.14-R2 do PostgreSQL agora está disponível no Amazon RDS. Esta versão contém várias correções e melhorias para o PostgreSQL anunciadas na versão 13.14 do [PostgreSQL](#).

### Novos recursos e aprimoramentos

- Corrigido um bug que impedia atualizações para a PostGIS versão 3.4.1.

Essa versão também inclui as seguintes alterações de extensão:

- A `pg_partman` extensão foi atualizada para a versão 5.0.1.

- A extensão `pg_tle` foi atualizada para a versão 1.4.0.
- A `pgactive` extensão foi atualizada para a versão 2.1.3.
- A `pgtap` extensão foi atualizada para a versão 1.3.2.
- A `pgvector` extensão foi atualizada para a versão 0.6.2.

Para obter informações sobre versões de todas as extensões, consulte [Extensões compatíveis com o RDS para PostgreSQL 13](#).

## PostgreSQL versão 13.14 no Amazon RDS

A versão 13.14 do PostgreSQL agora está disponível no Amazon RDS. Esta versão contém várias correções e melhorias para o PostgreSQL anunciadas na versão 13.14 do [PostgreSQL](#).

### Novos recursos e aprimoramentos

- Corrigiu a latência de vários segundos nas chamadas `aws_lambda`
- Corrigido um bug que impedia o encerramento do autovacuum

Essa versão inclui as seguintes alterações:

- A `orafce` extensão foi atualizada para a versão 4.9.0.
- A extensão `pg_cron` foi atualizada para a versão 1.6.2.
- A `pgactive` extensão foi atualizada para a versão 2.1.2.
- A `pgvector` extensão foi atualizada para 0.6.0.
- A PostGIS extensão foi atualizada para 3.4.1.

Para obter informações sobre versões de todas as extensões, consulte [Extensões compatíveis com o RDS para PostgreSQL 13](#).

## PostgreSQL versão 13.13-R2 no Amazon RDS

A versão 13.13-R2 do PostgreSQL agora está disponível no Amazon RDS. Essa versão contém várias correções e melhorias para o PostgreSQL anunciadas no [PostgreSQL versão 13.13](#).

## Novos recursos e aprimoramentos

- Corrigiu uma falha no `CatalogCacheComputeHashValue` com `dblink_connect` devido a uma `invalid` conexão `Null` ou.
- Reportou `run_as_owner` para RPG 13:
  - Ofereceu uma correção de segurança para o aplicador de replicação lógica que permite que proprietários regulares de tabelas obtenham escalonamento de privilégios para o proprietário da assinatura (um `rds_superuser`). O operador de aplicação lógica reduz o risco ao mudar temporariamente a função do proprietário da assinatura para o proprietário da tabela durante a aplicação lógica.

Nos casos de possíveis violações de segurança, a correção interromperá sua replicação lógica existente se alguma tabela na assinatura pertencer a um usuário comum e houver operações restritas de segurança anexadas à tabela por meio de acionadores ou expressões padrão. Recomendamos que você examine cuidadosamente as operações anexadas à tabela se perceber que a replicação lógica foi interrompida após a atualização. Se todas as operações forem as esperadas e você quiser reverter o comportamento da replicação lógica para que seu aplicativo possa continuar, você poderá fazer isso definindo o novo parâmetro como `rds.run_logical_replication_as_subscription_owner true`. Esteja ciente de que, ao fazer isso, sua replicação lógica ficará novamente vulnerável ao risco de segurança mencionado acima.

- Adicionado `rds.run_logical_replication_as_subscription_owner` ao grupo de parâmetros do Amazon RDS.
- Corrigido o estouro na `pg_transport` extensão.
- As bibliotecas compartilhadas não suportadas foram removidas do binário do mecanismo.

Essa versão inclui a seguinte alteração:

- A `plrust` extensão foi atualizada para a versão 1.2.7.

## PostgreSQL versão 13.13 no Amazon RDS

O PostgreSQL versão 13.13 já está disponível no Amazon RDS. Essa versão contém várias correções e melhorias para o PostgreSQL anunciadas no [PostgreSQL versão 13.13](#).

## Novos recursos e aprimoramentos

- Correção de um erro em que `pg_database_size()` com um OID inválido causava uma falha.
- Compatibilidade adicionada com o parâmetro `rds.enable_pgactive` em `rdsutils` para evitar a mensagem de aviso.
- Parâmetro `rdkit.morgan_fp_size` `guc` do RDKit exposto.
- Correção do erro em que a configuração `TABLESPACE` com a opção `DEFAULT` em `CREATE` ou `ALTER DATABASE` falhava.
- Adição da extensão `pgactive`.

Essa versão inclui as seguintes alterações:

- A extensão `h3-pg` foi atualizada para a versão 4.1.3.
- A extensão `hll` foi atualizada para a versão 2.18
- A extensão `oracle_fdw` foi atualizada para a versão 2.6.0.
- A extensão `orafce` foi atualizada para a versão 4.6.1.
- A extensão `pg_cron` foi atualizada para a versão 1.6.1.
- A extensão `pg_proctab` foi atualizada para a versão 0.0.10.
- A extensão `pgtap` foi atualizada para a versão 1.3.1.
- A extensão `pgvector` foi atualizada para a versão 0.5.1.
- A extensão `plprofiler` foi atualizada para a versão 4.2.4.
- A extensão `plrust` foi atualizada para a versão 1.2.6.
- A extensão `PostGIS` foi atualizada para a versão 3.4.0.

## PostgreSQL versão 13.12-R2 no Amazon RDS

O PostgreSQL versão 13.12-R2 já está disponível no Amazon RDS. Essa versão contém várias correções e melhorias para o PostgreSQL anunciadas no [PostgreSQL versão 13.12](#).

Essa versão inclui a seguinte alteração:

- A extensão `pgvector` foi atualizada para a versão 0.5.0.
- A extensão `plrust` foi atualizada para a versão 1.2.5.

Para obter informações sobre versões de todas as extensões, consulte [Extensões compatíveis com o RDS para PostgreSQL 13](#).

## PostgreSQL versão 13.12 no Amazon RDS

O PostgreSQL versão 13.12 já está disponível no Amazon RDS. Essa versão contém várias correções e melhorias para o PostgreSQL anunciadas no [PostgreSQL versão 13.12](#).

### Novos recursos e aprimoramentos

- Foi corrigido um bug que impedia que usuários com o perfil `rds_superuser` criassem esquemas em bancos de dados pertencentes a outros usuários.
- Os usuários com o perfil `rds_superuser` agora podem acessar tabelas toast no `pg_toast` schema que são de propriedade de outros usuários.
- Corrigido um problema em que `ALTER TABLE ShareLock` ocorria e podia causar impasses.

Essa versão também inclui as seguintes alterações:

- Atualização de `hypopg` para 1.4.0
- Atualização de `orafce` para 4.3.0
- Adição de `pg_tle` na versão 1.1.1
- Atualização de `pglogical` para 2.4.3
- Adição de `plrust` na versão 1.2.3
- Atualização de PostGIS para 3.3.3

Para obter informações sobre versões de todas as extensões, consulte [Extensões compatíveis com o RDS para PostgreSQL 13](#).

## PostgreSQL versão 13.11-R2 no Amazon RDS

O PostgreSQL versão 13.11-R2 já está disponível no Amazon RDS. Essa versão contém várias correções e melhorias para o PostgreSQL anunciadas no [PostgreSQL versão 13.11](#).

Essa versão também inclui a seguinte alteração:

- A extensão `pgvector` foi atualizada para a versão 0.4.4.

Para obter informações sobre versões de todas as extensões, consulte [Extensões compatíveis com o RDS para PostgreSQL 14](#).

## PostgreSQL versão 13.11 no Amazon RDS

O PostgreSQL versão 13.11 já está disponível no Amazon RDS. Essa versão contém várias correções e melhorias para o PostgreSQL anunciadas no [PostgreSQL versão 13.11](#).

### Novos recursos e aprimoramentos

- Inclui alterações para permitir que `rds-superuser` execute a função `pg_stat_reset_slru`
- Corrigido um problema de segurança envolvendo `rds_sec_override` que não era redefinido após o uso pretendido, permitindo acesso não autorizado a tabelas restritas
- Adição da extensão `hypopg` versão 1.3.1
- Adição da extensão `pgvector` versão 0.4.1
- Você pode usar `logical_seed_lsn` para determinar o LSN no qual um snapshot é obtido a fim de estabelecer uma conexão de replicação lógica entre o banco de dados de origem e o banco de dados de destino restaurado. Depois, você pode usar a replicação lógica para transmitir continuamente os dados mais recentes registrados depois do LSN e sincronizar as alterações entre publicador e assinante. Especificamente, ele permite que o cliente crie um slot lógico em um banco de dados RDS de origem, tire um instantâneo, restaure o instantâneo em uma nova instância do RDS (destino) e use o valor de `logical_seed_lsn ()` da instância de destino para avançar o slot lógico na instância de origem a fim de inscrever o destino na origem.

Essa versão também inclui as seguintes alterações:

- Atualização de `compat-collation-for-glibc` para a versão 1.8
- Atualização de `libcompat` para a versão 1.8
- Atualização de `pg_cron` para a versão 1.5.2
- Atualização de `pglogical` para a versão 2.4.2
- Atualização de `PostGIS` para a versão 3.3.2

Para obter informações sobre versões de todas as extensões, consulte [Extensões compatíveis com o RDS para PostgreSQL 13](#).

## PostgreSQL versão 13.10 no Amazon RDS (obsoleto)

O PostgreSQL versão 13.10 já está disponível no Amazon RDS. Essa versão contém várias correções e melhorias para o PostgreSQL anunciadas no [PostgreSQL versão 13.10](#).

Para obter informações sobre versões de todas as extensões, consulte [Extensões compatíveis com o RDS para PostgreSQL 13](#).

## PostgreSQL versão 13.9 no Amazon RDS (obsoleto)

O PostgreSQL versão 13.9 já está disponível no Amazon RDS. Essa versão contém várias correções e melhorias para o PostgreSQL anunciadas no [PostgreSQL versão 13.9](#).

### Novos recursos e aprimoramentos

- A versão 13.9 do PostgreSQL adicionou suporte para a extensão tcn (“notificação de alteração acionada”), que gera eventos de notificação sobre alterações na tabela por meio de uma função acionadora chamada `triggered_change_notification`. A extensão tcn é útil para aplicações que usam drivers compatíveis com a notificação assíncrona. Isso possibilita notificar todos os clientes se o conteúdo de uma tabela tiver sido alterado, permitindo que eles tomem as medidas apropriadas quase em tempo real, como atualizar o cache da tabela ou a exibição de informações.

No entanto, essa funcionalidade só deve ser usada com cuidado, pois disponibiliza todas as alterações de dados na tabela para todos os clientes (incluindo usuários sem privilégios) por meio dos eventos de notificação quando eles usam o receptor no canal tcn. É responsabilidade do usuário evitar o uso do gatilho tcn em uma tabela com dados confidenciais para evitar vazamento de informações.

Essa versão inclui as seguintes alterações:

- A extensão seg versão 1.3 foi adicionada.
- A extensão tcn versão 1.0 foi adicionada.
- A extensão orafce foi atualizada para 3.24.
- A extensão pgaudit foi atualizada para 1.5.2.
- A extensão pgtap foi atualizada para 1.2.0.
- A dependência PostGIS GDAL foi atualizada para 3.4.3.
- A dependência PostGIS PROJ foi atualizada para 8.0.1.



- A extensão wal2json foi atualizada para 2.5.
- A extensão aws\_s3 foi atualizada para 1.1.

Para obter informações sobre versões de todas as extensões, consulte [Extensões compatíveis com o RDS para PostgreSQL 13](#).

## PostgreSQL versão 13.8 no Amazon RDS (obsoleto)

O PostgreSQL versão 13.8 já está disponível no Amazon RDS. Essa versão contém várias correções e melhorias para o PostgreSQL anunciadas no [PostgreSQL versão 13.8](#).

Essa versão inclui as seguintes alterações:

- A extensão [PostGIS](#) foi atualizada para 3.1.7
- A extensão [pgRouting](#) foi atualizada para 3.1.4

Para obter informações sobre todas as extensões, consulte [Extensões compatíveis com o RDS para PostgreSQL 13](#).

## PostgreSQL versão 13.7 no Amazon RDS (obsoleto)

O PostgreSQL versão 13.7 já está disponível no Amazon RDS. Essa versão contém várias correções e melhorias para o PostgreSQL anunciadas no [PostgreSQL versão 13.7](#).

Essa versão também inclui as seguintes alterações:

- A extensão [pglogical](#) foi atualizada para 2.4.1

Para obter informações sobre todas as extensões, consulte [Extensões compatíveis com o RDS para PostgreSQL 13](#).

## PostgreSQL versão 13.6 no Amazon RDS (obsoleto)

O PostgreSQL versão 13.6 já está disponível no Amazon RDS. Essa versão contém várias correções e melhorias que foram anunciadas no [PostgreSQL 13.6](#).

Essa versão também inclui as seguintes alterações:

- A extensão [mysql\\_fdw](#) versão 2.7.0 foi adicionada. Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com bancos de dados MySQL usando a extensão mysql\\_fdw](#) no Guia do usuário do Amazon RDS.
- A extensão [tds\\_fdw](#) versão 2.0.2 foi adicionada. Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com bancos de dados do SQL Server usando a extensão tds\\_fdw](#) no Guia do usuário do Amazon RDS.
- A extensão [pgaudit](#) foi atualizada para 1.5.1. Para obter informações sobre como usar essa extensão com o RDS para PostgreSQL, consulte [Logging at the session and object level with the pgaudit extension](#) no Guia do usuário do Amazon RDS.
- O módulo [lo](#) (objetos grandes) foi atualizado para a versão 1.1.

Para obter informações sobre todas as extensões, consulte [Extensões compatíveis com o RDS para PostgreSQL 13](#).

## PostgreSQL versão 13.5 no Amazon RDS (obsoleto)

A versão 13.5 do PostgreSQL já está disponível no Amazon RDS. Essa versão contém várias correções e melhorias que foram anunciadas no [PostgreSQL 13.5](#).

Essa versão também inclui a seguinte alteração:

- A extensão [pg\\_cron](#) foi atualizada para a versão 1.4.1.

Para obter informações sobre todas as extensões, consulte [Extensões compatíveis com o RDS para PostgreSQL 13](#).

## PostgreSQL versão 13.4 no Amazon RDS (obsoleto)

A versão 13.4 do PostgreSQL já está disponível no Amazon RDS. Essa versão contém várias correções e melhorias que foram anunciadas no [PostgreSQL 13.4](#).

Essa versão também inclui as seguintes alterações:

- A extensão [flow\\_control](#) versão 1.0 foi adicionada nesse lançamento.
- As extensões [refint](#), [autoinc](#), [inset\\_username](#) e [moddatetime](#) versão 1.0 do [módulo spi](#) são adicionadas.
- A extensão [pgrouting](#) foi atualizada para a versão 3.1.3.

- A extensão `pglogical` foi atualizada para a versão 2.4.0.
- A extensão [PostGIS](#) foi atualizada para a versão 3.1.4, juntamente com as seguintes extensões relacionadas:
  - [address\\_standardizer](#)
  - [address\\_standardizer\\_data\\_us](#)
  - [PostGIS\\_raster](#)
  - [PostGIS\\_tiger\\_geocoder](#)
  - [PostGIS\\_topology](#)

Para obter informações sobre todas as extensões, consulte [Extensões compatíveis com o RDS para PostgreSQL 13](#).

## PostgreSQL versão 13.3 no Amazon RDS (obsoleto)

O PostgreSQL versão 13.3 já está disponível no Amazon RDS. Essa versão contém várias correções e melhorias que foram anunciadas no [PostgreSQL 13.3](#).

Essa versão também inclui as seguintes alterações:

- A extensão [oracle\\_fdw](#) versão 2.3.0 é adicionada. Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com um banco de dados Oracle usando a extensão oracle\\_fdw](#) no Guia do usuário do Amazon RDS.
- A extensão [orafce](#) foi atualizada para a versão 3.15.
- A extensão [pg\\_cron](#) foi atualizada para a versão 1.3.1.
- A extensão [pg\\_partman](#) foi atualizada para a versão 4.5.1.
- A extensão [PostGIS](#) é atualizada para a versão 3.0.3, juntamente com as seguintes extensões relacionadas:
  - [address\\_standardizer](#)
  - [address\\_standardizer\\_data\\_us](#)
  - [PostGIS\\_raster](#)
  - [PostGIS\\_tiger\\_geocoder](#)
  - [PostGIS\\_topology](#)

Para obter informações sobre todas as extensões, consulte [Extensões compatíveis com o RDS para PostgreSQL 13](#).

## PostgreSQL versão 13.2 no Amazon RDS (obsoleto)

PostgreSQL versão 13.2 já está disponível no Amazon RDS. Essa versão contém várias correções e melhorias que foram anunciadas no [PostgreSQL 13.2](#).

Esta versão também adicionou as seguintes novas extensões:

- A extensão `aws_lambda` versão 1.0. Para obter mais informações, consulte Como [invocar uma AWS Lambda função de uma instância de banco de dados RDS para PostgreSQL no Guia](#) do usuário do Amazon RDS.
- A extensão `pg_bigm` versão 1.2.

Para obter informações sobre todas as extensões, consulte [Extensões compatíveis com o RDS para PostgreSQL 13](#).

## PostgreSQL versão 13.1 no Amazon RDS (obsoleto)

PostgreSQL versão 13.1 já está disponível no Amazon RDS. Essa versão contém várias correções e melhorias que foram anunciadas no [PostgreSQL 13.0](#) e [PostgreSQL 13.1](#).

Esta versão adicionou:

- A extensão `bool_plperl` versão 1.0.
- A extensão `rds_tools` versão 1.0. Para obter mais informações, consulte [Checking for users with non-SCRAM passwords](#) (Verificar usuários com senhas não SCRAM).

Para obter informações sobre todas as extensões, consulte [Extensões compatíveis com o RDS para PostgreSQL 13](#).

## Versões 12 do PostgreSQL

Versões secundárias

- [PostgreSQL versão 12.19-R2 no Amazon RDS](#)
- [PostgreSQL versão 12.19 no Amazon RDS](#)
- [PostgreSQL versão 12.18-R2 no Amazon RDS](#)

- [PostgreSQL versão 12.18 no Amazon RDS](#)
- [PostgreSQL versão 12.17-R2 no Amazon RDS](#)
- [PostgreSQL versão 12.17 no Amazon RDS](#)
- [PostgreSQL versão 12.16-R2 no Amazon RDS](#)
- [PostgreSQL versão 12.16 no Amazon RDS](#)
- [PostgreSQL versão 12.15 no Amazon RDS](#)
- [PostgreSQL versão 12.14 no Amazon RDS \(obsoleto\)](#)
- [PostgreSQL versão 12.13 no Amazon RDS \(obsoleto\)](#)
- [PostgreSQL versão 12.12 no Amazon RDS \(obsoleto\)](#)
- [PostgreSQL versão 12.11 no Amazon RDS \(obsoleto\)](#)
- [PostgreSQL versão 12.10 no Amazon RDS \(obsoleto\)](#)
- [PostgreSQL versão 12.9 no Amazon RDS \(obsoleto\)](#)
- [PostgreSQL versão 12.8 no Amazon RDS \(obsoleto\)](#)
- [PostgreSQL versão 12.7 no Amazon RDS \(obsoleto\)](#)
- [PostgreSQL versão 12.6 no Amazon RDS \(obsoleto\)](#)
- [PostgreSQL versão 12.5 no Amazon RDS \(obsoleto\)](#)
- [PostgreSQL versão 12.4 no Amazon RDS \(obsoleto\)](#)
- [PostgreSQL versão 12.3 no Amazon RDS \(obsoleto\)](#)
- [PostgreSQL versão 12.2 no Amazon RDS \(obsoleto\)](#)

## PostgreSQL versão 12.19-R2 no Amazon RDS

A versão 12.19-R2 do PostgreSQL agora está disponível no Amazon RDS. Esta versão contém várias correções e melhorias para o PostgreSQL anunciadas na versão 12.19 do [PostgreSQL](#).

### Novos recursos e aprimoramentos

- Corrigido um problema de exploração de segurança em `p1v8`
- Corrigido um problema de segurança em `pg_repack`
- Corrigido um problema de desempenho na criação `pgvector` de índice no tipo de dados `halfvec`
- Corrigido um erro `aws_s3` que fazia com que as consultas de importação ocasionalmente travassem e não fossem encerradas
- Corrigido um problema de desempenho em `aws_s3` e `aws_lambda`

Essa versão também inclui a seguinte alteração de extensão:

- A `plv8` extensão foi atualizada para 3.1.10.

## PostgreSQL versão 12.19 no Amazon RDS

A versão 12.19 do PostgreSQL agora está disponível no Amazon RDS. Esta versão contém várias correções e melhorias para o PostgreSQL anunciadas na versão 12.19 do [PostgreSQL](#).

Novos recursos e aprimoramentos

- A alternância de implantação azul/verde não será bloqueada pela declaração. `REFRESH MATERIALIZED VIEW`
- Corrigida a negação da permissão para a `CREATE DATABASE WITH OWNER` declaração.
- Atualizou a `aws_s3` extensão para a versão 1.2 para suportar a exportação para o S3 com a chave gerenciada pelo cliente do KMS.
- Corrigido um problema de compatibilidade do `pgvector` com algumas das gerações anteriores de instâncias de banco de dados, como `m4`.

Essa versão também inclui as seguintes atualizações de extensão:

- A `postgis` extensão foi atualizada para 3.4.2.
- A `orafce` extensão foi atualizada para 4.9.4.
- A `pg_hint_plan` extensão foi atualizada para 1.3.9.
- A `pgvector` extensão foi atualizada para 0.7.0.

Para obter informações sobre versões de todas as extensões, consulte [???](#).

## PostgreSQL versão 12.18-R2 no Amazon RDS

A versão 12.18-R2 do PostgreSQL agora está disponível no Amazon RDS. Esta versão contém várias correções e melhorias para o PostgreSQL anunciadas na versão 12.18 do [PostgreSQL](#).

Essa versão inclui as seguintes alterações de extensão:

- A `pg_partman` extensão foi atualizada para a versão 5.0.1.
- A `pgactive` extensão foi atualizada para a versão 2.1.3.

- A `pgtap` extensão foi atualizada para a versão 1.3.2.
- A `pgvector` extensão foi atualizada para a versão 0.6.2.

Para obter informações sobre versões de todas as extensões, consulte [Extensões compatíveis com o RDS para PostgreSQL 12.](#)

## PostgreSQL versão 12.18 no Amazon RDS

A versão 12.18 do PostgreSQL agora está disponível no Amazon RDS. Esta versão contém várias correções e melhorias para o PostgreSQL anunciadas na versão 12.18 do [PostgreSQL](#).

Novos recursos e aprimoramentos

- Corrigiu a latência de vários segundos nas chamadas `aws_lambda`
- Corrigido um bug que impedia o encerramento do autovacuum

Essa versão inclui as seguintes alterações:

- A `orafce` extensão foi atualizada para a versão 4.9.0.
- A extensão `pg_cron` foi atualizada para a versão 1.6.2.
- A `pgactive` extensão foi atualizada para a versão 2.1.2.
- A `pgvector` extensão foi atualizada para 0.6.0.
- A PostGIS extensão foi atualizada para 3.4.1.

Para obter informações sobre versões de todas as extensões, consulte [Extensões compatíveis com o RDS para PostgreSQL 12.](#)

## PostgreSQL versão 12.17-R2 no Amazon RDS

A versão 12.17-R2 do PostgreSQL agora está disponível no Amazon RDS. Essa versão contém várias correções e melhorias para o PostgreSQL anunciadas no [PostgreSQL versão 12.17](#).

Novos recursos e aprimoramentos

- Corrigiu uma falha no `CatalogCacheComputeHashValue` com `dblink_connect` devido a uma `invalid` conexão `Null` ou.

- Reportou `run_as_owner` para RPG 12:
  - Ofereceu uma correção de segurança para o aplicador de replicação lógica que permite que proprietários regulares de tabelas obtenham escalonamento de privilégios para o proprietário da assinatura (um `rds_superuser`). O operador de aplicação lógica reduz o risco ao mudar temporariamente a função do proprietário da assinatura para o proprietário da tabela durante a aplicação lógica.

Nos casos de possíveis violações de segurança, a correção interromperá sua replicação lógica existente se alguma tabela na assinatura pertencer a um usuário comum e houver operações restritas de segurança anexadas à tabela por meio de acionadores ou expressões padrão. Recomendamos que você examine cuidadosamente as operações anexadas à tabela se perceber que a replicação lógica foi interrompida após a atualização. Se todas as operações forem as esperadas e você quiser reverter o comportamento da replicação lógica para que seu aplicativo possa continuar, você poderá fazer isso definindo o novo parâmetro como `rds.run_logical_replication_as_subscription_owner true`. Esteja ciente de que, ao fazer isso, sua replicação lógica ficará novamente vulnerável ao risco de segurança mencionado acima.

- Adicionado `rds.run_logical_replication_as_subscription_owner` ao grupo de parâmetros do Amazon RDS.
- Corrigido o estouro na `pg_transport` extensão.
- As bibliotecas compartilhadas não suportadas foram removidas do binário do mecanismo.

## PostgreSQL versão 12.17 no Amazon RDS

O PostgreSQL versão 12.17 já está disponível no Amazon RDS. Essa versão contém várias correções e melhorias para o PostgreSQL anunciadas no [PostgreSQL versão 12.17](#).

### Novos recursos e aprimoramentos

- Correção de um erro em que `pg_database_size()` com um OID inválido causava uma falha.
- Compatibilidade adicionada com o parâmetro `rds.enable_pgactive` em `rdsutils` para evitar a mensagem de aviso.
- Parâmetro `rdkit.morgan_fp_size` `guc` do RDKit exposto.
- Correção do erro em que a configuração `TABLESPACE` com a opção `DEFAULT` em `CREATE` ou `ALTER DATABASE` falhava.
- Adição da extensão `pgactive`.



Essa versão inclui as seguintes alterações:

- A extensão `hll` foi atualizada para a versão 2.18
- A extensão `oracle_fdw` foi atualizada para a versão 2.6.0.
- A extensão `orafce` foi atualizada para a versão 4.6.1.
- A extensão `pg_cron` foi atualizada para a versão 1.6.1.
- A extensão `pg_proctab` foi atualizada para a versão 0.0.10.
- A extensão `pgtap` foi atualizada para a versão 1.3.1.
- A extensão `pgvector` foi atualizada para a versão 0.5.1.
- A extensão `plprofiler` foi atualizada para a versão 4.2.4.
- A extensão PostGIS foi atualizada para a versão 3.4.0.

## PostgreSQL versão 12.16-R2 no Amazon RDS

O PostgreSQL versão 12.16-R2 já está disponível no Amazon RDS. Essa versão contém várias correções e melhorias para o PostgreSQL anunciadas no [PostgreSQL versão 12.16](#).

Novos recursos e aprimoramentos

- A extensão `pgvector` foi adicionada.

Para obter informações sobre versões de todas as extensões, consulte [Extensões compatíveis com o RDS para PostgreSQL 12](#).

## PostgreSQL versão 12.16 no Amazon RDS

O PostgreSQL versão 12.16 já está disponível no Amazon RDS. Essa versão contém várias correções e melhorias para o PostgreSQL anunciadas no [PostgreSQL versão 12.16](#).

Novos recursos e aprimoramentos

- Foi corrigido um bug que impedia que usuários com o perfil `rds_superuser` criassem esquemas em bancos de dados pertencentes a outros usuários.
- Os usuários com o perfil `rds_superuser` agora podem acessar tabelas toast no `pg_toast` schema que são de propriedade de outros usuários.
- Corrigido um problema em que `ALTER TABLE ShareLock` ocorria e podia causar impasses.

Essa versão também inclui as seguintes alterações:

- A extensão `orafce` foi atualizada para a versão 4.3.0.
- A extensão `pglogical` foi atualizada para a versão 2.4.3.
- A extensão `PostGIS` foi atualizada para a versão 3.3.3.

Para obter informações sobre versões de todas as extensões, consulte [Extensões compatíveis com o RDS para PostgreSQL 12.](#)

## PostgreSQL versão 12.15 no Amazon RDS

O PostgreSQL versão 12.15 já está disponível no Amazon RDS. Essa versão contém várias correções e melhorias para o PostgreSQL anunciadas no [PostgreSQL versão 12.15.](#)

Novos recursos e aprimoramentos

- Corrigido um problema de segurança envolvendo `rds_sec_override` que não era redefinido após o uso pretendido, permitindo acesso não autorizado a tabelas restritas
- Você pode usar `logical_seed_lsn` para determinar o LSN no qual um snapshot é obtido a fim de estabelecer uma conexão de replicação lógica entre o banco de dados de origem e o banco de dados de destino restaurado. Depois, você pode usar a replicação lógica para transmitir continuamente os dados mais recentes registrados depois do LSN e sincronizar as alterações entre publicador e assinante. Especificamente, ele permite que o cliente crie um slot lógico em um banco de dados RDS de origem, tire um instantâneo, restaure o instantâneo em uma nova instância do RDS (destino) e use o valor de `logical_seed_lsn` () da instância de destino para avançar o slot lógico na instância de origem a fim de inscrever o destino na origem.

Essa versão também inclui as seguintes alterações:

- Atualização de `compat-collation-for-glibc` para a versão 1.8
- Atualização de `pg_cron` para a versão 1.5.2
- Atualização de `pglogical` para a versão 2.4.2
- Atualização de `PostGIS` para a versão 3.3.2

Para obter informações sobre versões de todas as extensões, consulte [Extensões compatíveis com o RDS para PostgreSQL 12.](#)

## PostgreSQL versão 12.14 no Amazon RDS (obsoleto)

O PostgreSQL versão 12.14 já está disponível no Amazon RDS. Essa versão contém várias correções e melhorias para o PostgreSQL anunciadas no [PostgreSQL versão 12.14](#).

Para obter informações sobre versões de todas as extensões, consulte [Extensões compatíveis com o RDS para PostgreSQL 12](#).

## PostgreSQL versão 12.13 no Amazon RDS (obsoleto)

O PostgreSQL versão 12.13 já está disponível no Amazon RDS. Essa versão contém várias correções e melhorias para o PostgreSQL anunciadas no [PostgreSQL versão 12.13](#).

### Novos recursos e aprimoramentos

- A versão 12.13 do PostgreSQL adicionou suporte para a extensão tcn (“notificação de alteração acionada”), que gera eventos de notificação sobre alterações na tabela por meio de uma função acionadora chamada `triggered_change_notification`. A extensão tcn é útil para aplicações que usam drivers compatíveis com a notificação assíncrona. Isso possibilita notificar todos os clientes se o conteúdo de uma tabela tiver sido alterado, permitindo que eles tomem as medidas apropriadas quase em tempo real, como atualizar o cache da tabela ou a exibição de informações.

No entanto, essa funcionalidade só deve ser usada com cuidado, pois disponibiliza todas as alterações de dados na tabela para todos os clientes (incluindo usuários sem privilégios) por meio dos eventos de notificação quando eles usam o receptor no canal tcn. É responsabilidade do usuário evitar o uso do gatilho tcn em uma tabela com dados confidenciais para evitar vazamento de informações.

Essa versão inclui as seguintes alterações:

- A extensão seg versão 1.3 foi adicionada.
- A extensão tcn versão 1.0 foi adicionada.
- A extensão orafce foi atualizada para 3.24.
- A extensão pgsaudit foi atualizada para 1.4.3.
- A extensão pgtap foi atualizada para 1.2.0.
- A dependência PostGIS GDAL foi atualizada para 3.4.3.
- A dependência PostGIS PROJ foi atualizada para 7.0.1.

- A extensão wal2json foi atualizada para 2.5.
- A extensão aws\_s3 foi atualizada para 1.1.

Para obter informações sobre versões de todas as extensões, consulte [Extensões compatíveis com o RDS para PostgreSQL 12.](#)

## PostgreSQL versão 12.12 no Amazon RDS (obsoleto)

O PostgreSQL versão 12.12 já está disponível no Amazon RDS. Essa versão contém várias correções e melhorias para o PostgreSQL anunciadas no [PostgreSQL versão 12.12.](#)

Essa versão inclui as seguintes alterações:

- A extensão [PostGIS](#) foi atualizada para 3.1.7
- A extensão [pgRouting](#) foi atualizada para 3.0.6

Para obter informações sobre todas as extensões, consulte [Extensões compatíveis com o RDS para PostgreSQL 12.](#)

## PostgreSQL versão 12.11 no Amazon RDS (obsoleto)

O PostgreSQL versão 12.11 já está disponível no Amazon RDS. Essa versão contém várias correções e melhorias que foram anunciadas no [PostgreSQL 12.11.](#)

Essa versão também inclui as seguintes alterações:

- A extensão [pglogical](#) foi atualizada para 2.4.1.

Para obter informações sobre todas as extensões, consulte [Extensões compatíveis com o RDS para PostgreSQL 12.](#)

## PostgreSQL versão 12.10 no Amazon RDS (obsoleto)

O PostgreSQL versão 12.10 já está disponível no Amazon RDS. Essa versão contém várias correções e melhorias que foram anunciadas em [12.10.](#)

Essa versão também inclui as seguintes alterações:

- A extensão [pgaudit](#) foi atualizada para 1.4.2. Para obter informações sobre como usar essa extensão com o RDS para PostgreSQL, consulte [Logging at the session and object level with the pgaudit extension](#).
- O módulo [lo](#) (objetos grandes) foi atualizado para a versão 1.1.

Para obter informações sobre todas as extensões, consulte [Extensões compatíveis com o RDS para PostgreSQL 12](#).

## PostgreSQL versão 12.9 no Amazon RDS (obsoleto)

A versão 12.9 do PostgreSQL já está disponível no Amazon RDS. Essa versão contém várias correções e melhorias que foram anunciadas em [12.9](#).

Essa versão também inclui as seguintes alterações:

- A extensão [pg\\_cron](#) foi atualizada para a versão 1.4.1.
- A extensão [pg\\_hint\\_plan](#) foi atualizada para 1.3.7.

Para obter informações sobre todas as extensões, consulte [Extensões compatíveis com o RDS para PostgreSQL 12](#).

## PostgreSQL versão 12.8 no Amazon RDS (obsoleto)

A versão 12.8 do PostgreSQL já está disponível no Amazon RDS. Essa versão contém várias correções e melhorias que foram anunciadas em [12.8](#).

Essa versão também inclui as seguintes alterações:

- A extensão [pgRouting](#) foi atualizada para a versão 3.0.5.
- A extensão `pgLogical` foi atualizada para a versão 2.4.0.
- A extensão [PostGIS](#) foi atualizada para a versão 3.1.4, juntamente com as seguintes extensões relacionadas:
  - [address\\_standardizer](#)
  - [address\\_standardizer\\_data\\_us](#)
  - [PostGIS\\_raster](#)
  - [PostGIS\\_tiger\\_geocoder](#)

- [PostGIS\\_topology](#)

Para obter informações sobre todas as extensões, consulte [Extensões compatíveis com o RDS para PostgreSQL 12](#).

## PostgreSQL versão 12.7 no Amazon RDS (obsoleto)

O PostgreSQL versão 12.7 já está disponível no Amazon RDS. O PostgreSQL versão 12.7 contém várias melhorias que foram anunciadas para o PostgreSQL versão [12.7](#).

Essa versão também inclui as seguintes alterações:

- A extensão [oracle\\_fdw](#) versão 2.3.0 é adicionada. Para obter mais informações, consulte [Trabalhar com um banco de dados Oracle usando a extensão oracle\\_fdw](#) no Guia do usuário do Amazon RDS.
- A extensão [orafce](#) foi atualizada para a versão 3.15.
- A extensão [pg\\_cron](#) foi atualizada para a versão 1.3.1.
- A extensão [pg\\_partman](#) foi atualizada para a versão 4.5.1.
- A extensão [PostGIS](#) é atualizada para a versão 3.0.3, juntamente com as seguintes extensões relacionadas:
  - [address\\_standardizer](#)
  - [address\\_standardizer\\_data\\_us](#)
  - [PostGIS\\_raster](#)
  - [PostGIS\\_tiger\\_geocoder](#)
  - [PostGIS\\_topology](#)

Para obter informações sobre todas as extensões, consulte [PostgreSQL version 12 extensions supported on Amazon RDS](#) no Guia do usuário do Amazon RDS.

## PostgreSQL versão 12.6 no Amazon RDS (obsoleto)

PostgreSQL versão 12.6 já está disponível no Amazon RDS. O PostgreSQL versão 12.6 contém várias melhorias que foram anunciadas para o PostgreSQL versão [12.6](#).

Essa versão também inclui as seguintes alterações:

- A extensão `aws_lambda` versão 1.0 é adicionada. Para obter mais informações, consulte [Como invocar uma AWS Lambda função de uma instância de banco de dados RDS para PostgreSQL no Guia](#) do usuário do Amazon RDS.
- A extensão `pg_bigm` versão 1.2 é adicionada.
- A extensão `PostGIS` é atualizada para a versão 3.0.2.

Para obter informações sobre todas as extensões, consulte [Extensões compatíveis com o RDS para PostgreSQL 12](#).

## PostgreSQL versão 12.5 no Amazon RDS (obsoleto)

PostgreSQL versão 12.5 já está disponível no Amazon RDS. O PostgreSQL versão 12.5 contém várias melhorias que foram anunciadas para o PostgreSQL versão [12.5](#).

Essa versão também inclui as seguintes alterações:

- Adição da extensão `pg_partman` versão 4.4.0. Para obter mais informações, consulte [Gerenciar partições do PostgreSQL com a extensão pg\\_partman](#) no Guia do usuário do Amazon RDS.
- Adição da extensão `pg_cron` versão 1.3.0. Para obter mais informações, consulte [Agendar manutenção com a extensão pg\\_cron do PostgreSQL](#) no Guia do usuário do AmazonRDS.

Para obter informações sobre todas as extensões, consulte [Extensões compatíveis com o RDS para PostgreSQL 12](#).

## PostgreSQL versão 12.4 no Amazon RDS (obsoleto)

PostgreSQL versão 12.4 já está disponível no Amazon RDS. O PostgreSQL versão 12.4 contém várias melhorias que foram anunciadas para o PostgreSQL versão [12.4](#).

Essa versão também inclui as seguintes alterações:

- Adição da extensão `pg_proctab` versão 0.0.9.
- Adição da extensão `rdkit` versão 3.8.
- Atualização da extensão `aws_s3` para a versão 1.1.
- Atualização da extensão `pglogical` para a versão 2.3.2.
- Atualização da extensão `wal2json` para a versão 2.3.

Para obter informações sobre todas as extensões, consulte [Extensões compatíveis com o RDS para PostgreSQL 12](#).

## PostgreSQL versão 12.3 no Amazon RDS (obsoleto)

O PostgreSQL versão 12.3 agora está disponível no Amazon RDS. O PostgreSQL versão 12.3 contém várias melhorias que foram anunciadas para o PostgreSQL versão [12.3](#).

Essa versão também inclui as seguintes alterações:

- Atualização da extensão `pg_hint_plan` para a versão 1.3.5.
- Atualização da extensão `pglogical` para a versão 2.3.1.

Para obter informações sobre todas as extensões, consulte [Extensões compatíveis com o RDS para PostgreSQL 12](#).

## PostgreSQL versão 12.2 no Amazon RDS (obsoleto)

O PostgreSQL versão 12.2 agora está disponível no Amazon RDS. O PostgreSQL versão 12.2 contém vários aprimoramentos que foram anunciados para as versões [12.0](#), [12.1](#) e [12.2](#) do PostgreSQL.

Para obter informações sobre todas as extensões, consulte [Extensões compatíveis com o RDS para PostgreSQL 12](#).

## Versões do PostgreSQL 11 (descontinuadas)

Versões secundárias

- [PostgreSQL versão 11.21 no Amazon RDS \(obsoleto\)](#)
- [PostgreSQL versão 11.20 no Amazon RDS \(obsoleto\)](#)
- [PostgreSQL versão 11.19 no Amazon RDS \(obsoleto\)](#)
- [PostgreSQL versão 11.18 no Amazon RDS \(obsoleto\)](#)
- [PostgreSQL versão 11.17 no Amazon RDS \(obsoleto\)](#)
- [PostgreSQL versão 11.16 no Amazon RDS \(obsoleto\)](#)
- [PostgreSQL versão 11.15 no Amazon RDS \(obsoleto\)](#)



- [PostgreSQL versão 11.14 no Amazon RDS \(obsoleto\)](#)
- [PostgreSQL versão 11.13 no Amazon RDS \(obsoleto\)](#)
- [PostgreSQL versão 11.12 no Amazon RDS \(obsoleto\)](#)
- [PostgreSQL versão 11.11 no Amazon RDS \(obsoleto\)](#)
- [PostgreSQL versão 11.10 no Amazon RDS \(obsoleto\)](#)
- [PostgreSQL versão 11.9 no Amazon RDS \(obsoleto\)](#)
- [PostgreSQL versão 11.8 no Amazon RDS \(obsoleto\)](#)
- [PostgreSQL versão 11.7 no Amazon RDS \(obsoleto\)](#)
- [PostgreSQL versão 11.6 no Amazon RDS \(obsoleto\)](#)
- [PostgreSQL versão 11.5 no Amazon RDS \(obsoleto\)](#)
- [PostgreSQL versão 11.4 no Amazon RDS \(obsoleto\)](#)
- [PostgreSQL versão 11.2 no Amazon RDS \(obsoleto\)](#)
- [PostgreSQL versão 11.1 no Amazon RDS \(obsoleto\)](#)

## PostgreSQL versão 11.21 no Amazon RDS (obsoleto)

O PostgreSQL versão 11.21 já está disponível no Amazon RDS. Essa versão contém várias correções e melhorias para o PostgreSQL anunciadas no [PostgreSQL versão 11.21](#).

### Novos recursos e aprimoramentos

- Foi corrigido um bug que impedia que usuários com o perfil `rds_superuser` criassem esquemas em bancos de dados pertencentes a outros usuários.
- Os usuários com o perfil `rds_superuser` agora podem acessar tabelas `toast` no `pg_toast` schema que são de propriedade de outros usuários.
- Corrigido um problema em que `ALTER TABLE ShareLock` ocorria e podia causar impasses.

Essa versão também inclui as seguintes alterações:

- A extensão `orafce` foi atualizada para a versão 4.3.0.
- A extensão `pglogical` foi atualizada para a versão 2.4.3.
- A extensão `PostGIS` foi atualizada para a versão 3.3.3.

Para obter informações sobre versões de todas as extensões, consulte [Extensões compatíveis com o RDS para PostgreSQL 11](#).

## PostgreSQL versão 11.20 no Amazon RDS (obsoleto)

O PostgreSQL versão 11.20 já está disponível no Amazon RDS. Essa versão contém várias correções e melhorias para o PostgreSQL anunciadas no [PostgreSQL versão 11.20](#).

### Novos recursos e aprimoramentos

- Corrigido um problema de segurança envolvendo `rds_sec_override` que não era redefinido após o uso pretendido, permitindo acesso não autorizado a tabelas restritas
- Você pode usar `logical_seed_lsn` para determinar o LSN no qual um snapshot é obtido a fim de estabelecer uma conexão de replicação lógica entre o banco de dados de origem e o banco de dados de destino restaurado. Depois, você pode usar a replicação lógica para transmitir continuamente os dados mais recentes registrados depois do LSN e sincronizar as alterações entre publicador e assinante. Especificamente, ele permite que o cliente crie um slot lógico em um banco de dados RDS de origem, tire um instantâneo, restaure o instantâneo em uma nova instância do RDS (destino) e use o valor de `logical_seed_lsn()` da instância de destino para avançar o slot lógico na instância de origem a fim de inscrever o destino na origem.

Essa versão também inclui as seguintes alterações:

- Atualização de `compat-collation-for-glibc` para a versão 1.8
- Atualização de `pglogical` para a versão 2.4.2
- Atualização de PostGIS para a versão 3.3.2

Para obter informações sobre versões de todas as extensões, consulte [Extensões compatíveis com o RDS para PostgreSQL 11](#).

## PostgreSQL versão 11.19 no Amazon RDS (obsoleto)

O PostgreSQL versão 11.19 já está disponível no Amazon RDS. Essa versão contém várias correções e melhorias para o PostgreSQL anunciadas no [PostgreSQL versão 11.19](#).

Para obter informações sobre versões de todas as extensões, consulte [Extensões compatíveis com o RDS para PostgreSQL 11](#).

## PostgreSQL versão 11.18 no Amazon RDS (obsoleto)

O PostgreSQL versão 11.18 já está disponível no Amazon RDS. Essa versão contém várias correções e melhorias para o PostgreSQL anunciadas no [PostgreSQL versão 11.18](#).

### Novos recursos e aprimoramentos

- A versão 11.18 do PostgreSQL adicionou suporte para a extensão `tcn` (“notificação de alteração acionada”), que gera eventos de notificação sobre alterações na tabela por meio de uma função acionadora chamada `triggered_change_notification`. A extensão `tcn` é útil para aplicações que usam drivers compatíveis com a notificação assíncrona. Isso possibilita notificar todos os clientes se o conteúdo de uma tabela tiver sido alterado, permitindo que eles tomem as medidas apropriadas quase em tempo real, como atualizar o cache da tabela ou a exibição de informações.

No entanto, essa funcionalidade só deve ser usada com cuidado, pois disponibiliza todas as alterações de dados na tabela para todos os clientes (incluindo usuários sem privilégios) por meio dos eventos de notificação quando eles usam o receptor no canal `tcn`. É responsabilidade do usuário evitar o uso do gatilho `tcn` em uma tabela com dados confidenciais para evitar vazamento de informações.

Essa versão inclui as seguintes alterações:

- A extensão `seg` versão 1.3 foi adicionada.
- A extensão `tcn` versão 1.0 foi adicionada.
- A extensão `orafce` foi atualizada para 3.24.
- A extensão `pgaudit` foi atualizada para 1.3.4.
- A extensão `pgtap` foi atualizada para 1.2.0.
- A dependência PostGIS GDAL foi atualizada para 3.4.3.
- A dependência PostGIS PROJ foi atualizada para 7.0.1.
- A extensão `wal2json` foi atualizada para 2.5.
- A extensão `aws_s3` foi atualizada para 1.1.

Para obter informações sobre versões de todas as extensões, consulte [Extensões compatíveis com o RDS para PostgreSQL 11](#).

## PostgreSQL versão 11.17 no Amazon RDS (obsoleto)

O PostgreSQL versão 11.17 já está disponível no Amazon RDS. Essa versão contém várias correções e melhorias para o PostgreSQL anunciadas no [PostgreSQL versão 11.17](#).

Essa versão inclui a seguinte alteração:

- A extensão [PostGIS](#) foi atualizada para 3.1.7

Para obter informações sobre todas as extensões, consulte [Extensões compatíveis com o RDS para PostgreSQL 11](#).

## PostgreSQL versão 11.16 no Amazon RDS (obsoleto)

O PostgreSQL versão 11.16 já está disponível no Amazon RDS. Essa versão contém várias correções e melhorias que foram anunciadas no [PostgreSQL 11.16](#).

Essa versão também inclui as seguintes alterações:

- A extensão [pglogical](#) foi atualizada para 2.4.1.
- A extensão [aws\\_commons](#) foi atualizada para 1.2.

Para obter informações sobre todas as extensões, consulte [Extensões compatíveis com o RDS para PostgreSQL 11](#).

## PostgreSQL versão 11.15 no Amazon RDS (obsoleto)

O PostgreSQL versão 11.15 já está disponível no Amazon RDS. O PostgreSQL versão 11.15 contém várias melhorias que foram anunciadas para o PostgreSQL versão [11.15](#).

Essa versão também inclui as seguintes alterações:

- A extensão [pgaudit](#) foi atualizada para 1.3.3. Para obter informações sobre como usar essa extensão com o RDS para PostgreSQL, consulte [Logging at the session and object level with the pgaudit extension](#).
- O módulo [lo](#) foi atualizado para a versão 1.1.

Para obter informações sobre todas as extensões, consulte [Extensões compatíveis com o RDS para PostgreSQL 11](#).

## PostgreSQL versão 11.14 no Amazon RDS (obsoleto)

A versão 11.14 do PostgreSQL já está disponível no Amazon RDS. O PostgreSQL versão 11.14 contém várias melhorias que foram anunciadas para o lançamento do PostgreSQL [11.14](#).

Essa versão também inclui a seguinte alteração:

- A extensão [pg\\_hint\\_plan](#) foi atualizada para 1.3.7.

Para obter informações sobre todas as extensões, consulte [Extensões compatíveis com o RDS para PostgreSQL 11](#).

## PostgreSQL versão 11.13 no Amazon RDS (obsoleto)

A versão 11.13 do PostgreSQL já está disponível no Amazon RDS. O PostgreSQL versão 11.13 contém várias melhorias que foram anunciadas para o lançamento do PostgreSQL [11.13](#).

Essa versão também inclui as seguintes alterações:

- A extensão [pgrouting](#) foi atualizada para a versão 2.6.3.
- A extensão `pglogical` foi atualizada para a versão 2.4.0.
- A extensão [PostGIS](#) foi atualizada para a versão 3.1.4, juntamente com as seguintes extensões relacionadas:
  - [address\\_standardizer](#)
  - [address\\_standardizer\\_data\\_us](#)
  - [PostGIS\\_raster](#)
  - [PostGIS\\_tiger\\_geocoder](#)
  - [PostGIS\\_topology](#)

Para obter informações sobre todas as extensões, consulte [Extensões compatíveis com o RDS para PostgreSQL 11](#).

## PostgreSQL versão 11.12 no Amazon RDS (obsoleto)

O PostgreSQL versão 11.12 já está disponível no Amazon RDS. O PostgreSQL versão 11.12 contém várias melhorias que foram anunciadas para o PostgreSQL versão [11.12](#).

Essa versão também inclui a seguinte alteração:

- A extensão [orafce](#) foi atualizada para a versão 3.15.

Para obter informações sobre todas as extensões, consulte [Extensões compatíveis com o RDS para PostgreSQL 11](#).

## PostgreSQL versão 11.11 no Amazon RDS (obsoleto)

PostgreSQL versão 11.11 já está disponível no Amazon RDS. O PostgreSQL versão 11.11 contém várias melhorias que foram anunciadas para o PostgreSQL versão [11.11](#).

Esta versão também adicionou a seguinte nova extensão:

- A extensão [pg\\_bigm](#) versão 1.2.

Para obter informações sobre todas as extensões, consulte [Extensões compatíveis com o RDS para PostgreSQL 11](#).

## PostgreSQL versão 11.10 no Amazon RDS (obsoleto)

PostgreSQL versão 11.10 já está disponível no Amazon RDS. O PostgreSQL versão 11.10 contém várias melhorias que foram anunciadas para o PostgreSQL versão [11.10](#).

Para obter informações sobre todas as extensões, consulte [Extensões compatíveis com o RDS para PostgreSQL 11](#).

## PostgreSQL versão 11.9 no Amazon RDS (obsoleto)

PostgreSQL versão 11.9 já está disponível no Amazon RDS. O PostgreSQL versão 11.9 contém várias melhorias que foram anunciadas para o PostgreSQL versão [11.9](#).

Essa versão também inclui as seguintes alterações:

- Adição da extensão `aws_s3` versão 1.1.
- Adição da extensão `pg_proctab` versão 0.0.9.
- Atualização da extensão `pgaudit` para a versão 1.3.1
- Atualização da extensão `pglogical` para a versão 2.2.2.

- Adição da extensão `rdkit` versão 3.8.

Para obter informações sobre todas as extensões, consulte [Extensões compatíveis com o RDS para PostgreSQL 11.](#)

## PostgreSQL versão 11.8 no Amazon RDS (obsoleto)

O PostgreSQL versão 11.8 contém várias correções de erros para problemas na versão 11.7. Para obter mais informações sobre as correções feitas no PostgreSQL 11.8, consulte a [documentação do PostgreSQL 11.8.](#)

Essa versão também inclui a seguinte alteração:

- Atualização da extensão `pg_hint_plan` para a versão 1.3.5.

Para obter informações sobre todas as extensões, consulte [Extensões compatíveis com o RDS para PostgreSQL 11.](#)

## PostgreSQL versão 11.7 no Amazon RDS (obsoleto)

O PostgreSQL versão 11.7 contém várias correções de bugs para problemas na versão 11.6. Para obter mais informações sobre as correções feitas no PostgreSQL 11.7, consulte a [documentação do PostgreSQL 11.7.](#)

## PostgreSQL versão 11.6 no Amazon RDS (obsoleto)

O PostgreSQL versão 11.6 contém várias correções de erros para problemas na versão 11.5. Para obter mais informações sobre as correções feitas no PostgreSQL 11.6, consulte a [documentação do PostgreSQL.](#)

Essa versão também inclui as seguintes alterações:

- Atualização da extensão `pgTAP` para a versão 1.1.0.
- Adição da extensão `plprofiler`.
- Adição ao suporte do `shared_preload_libraries` para que o `pg_prewarm` seja iniciado automaticamente.

## PostgreSQL versão 11.5 no Amazon RDS (obsoleto)

O PostgreSQL versão 11.5 contém várias correções de erros para problemas na versão 11.4. Para obter mais informações sobre as correções feitas no PostgreSQL 11.5, consulte a [Documentação do PostgreSQL](#).

Essa versão também inclui as seguintes alterações:

- Uma nova extensão `pg_transport` foi adicionada.
- A extensão `aws_s3` foi atualizada para oferecer suporte a solicitações de estilo hospedadas virtuais. Para obter mais informações, consulte [Amazon S3 path deprecation plan – The rest of the story](#).
- A extensão PostGIS foi atualizada para a versão 2.5.2.

## PostgreSQL versão 11.4 no Amazon RDS (obsoleto)

Essa versão contém uma correção de segurança importante e também correções de erros e aprimoramentos realizados pela comunidade do PostgreSQL. Para obter mais informações sobre a correção de segurança, consulte o [comunicado da comunidade do PostgreSQL](#) e a correção de segurança CVE-2019-10164.

Com essa versão, a extensão `pg_hint_plan` foi atualizada para a versão 1.3.4.

Para obter mais informações sobre as correções feitas no PostgreSQL 11.4, consulte a [Documentação do PostgreSQL](#).

## PostgreSQL versão 11.2 no Amazon RDS (obsoleto)

O PostgreSQL versão 11.2 contém várias correções de erros para problemas na versão 11.1. Para obter mais informações sobre as correções feitas no PostgreSQL 11.2, consulte a [Documentação do PostgreSQL](#).

Essa versão também inclui as seguintes alterações:

- Uma nova extensão [pgTAP](#) versão 1.0.
- Suporte para importação do Amazon S3. Para ter mais informações, consulte [Importar dados do Amazon S3 para uma instância de banco de dados do RDS para PostgreSQL](#) no Guia do usuário do Amazon RDS.



- A atualização de várias versões principais está disponível para o PostgreSQL 11.2 de determinadas versões anteriores do PostgreSQL. Para obter mais informações, consulte [Escolher uma atualização de versão principal para o PostgreSQL](#) no Guia do usuário do Amazon RDS.

Para obter informações sobre como atualizar a versão do mecanismo da instância de banco de dados do PostgreSQL, consulte [Upgrading the PostgreSQL DB engine for Amazon RDS](#) no Guia do usuário do Amazon RDS.

Para obter informações sobre todas as extensões, consulte [Extensões compatíveis com o RDS para PostgreSQL 11](#).

## PostgreSQL versão 11.1 no Amazon RDS (obsoleto)

O PostgreSQL versão 11.1 contém várias melhorias anunciadas em [PostgreSQL 11.1 released!](#) Essa versão inclui procedimentos armazenados SQL que permitem transações incorporadas em um procedimento. Essa versão também inclui melhorias importantes no particionamento e no paralelismo e muitas outras melhorias de performance úteis. Por exemplo, usando uma constante não nula para um padrão de coluna, agora você pode usar um comando ALTER TABLE para adicionar uma coluna sem causar uma reconfiguração de tabela.

O PostgreSQL versão 11.1 contém várias correções de erros para problemas na versão 11. Para obter detalhes completos, consulte a [Documentação do PostgreSQL versão 11.1](#). Algumas alterações significativas nesta versão incluem:

- Particionamento – melhorias de particionamento incluem suporte para particionamento de hash, permitindo a criação de uma partição padrão e a movimentação dinâmica de linhas para outra partição com base na atualização da coluna principal.
- Performance: os aprimoramentos de performance incluem o paralelismo ao criar índices, visualizações materializadas, junções de hash e verificações sequenciais para melhorar a performance das operações.
- Procedimentos armazenados – agora, os procedimentos armazenados SQL adicionam suporte a transações incorporadas.
- Suporte para capacidade JIT (Just-In-Time) – RDS for PostgreSQL 11 instâncias são criadas com o recurso JIT, acelerando a avaliação de expressões. Para habilitar o recurso JIT, defina o parâmetro `jit` como 1 no grupo de parâmetros do PostgreSQL para o banco de dados.
- Tamanho do segmento – o tamanho do segmento do WAL (write-ahead logging) foi alterado de 16 MB para 64 MB.

- Melhorias no autovacuum – para fornecer logs valiosos, o parâmetro `rds.force_autovacuum_logging` é ON (ativado) por padrão em conjunto com o parâmetro `log_autovacuum_min_duration` definido como 10 segundos. Para aumentar a eficácia do autovacuum, os valores para os parâmetros `autovacuum_max_workers` e `autovacuum_vacuum_cost_limit` são calculados com base na capacidade de memória do host para fornecer valores padrão maiores.
- Tempo limite de transação melhorado: o parâmetro `idle_in_transaction_session_timeout` está definido como 24 horas. Qualquer sessão que tenha ficado ociosa por mais de 24 horas será encerrada.
- Métricas de performance – a extensão `pg_stat_statements` está incluída no `shared_preload_libraries` por padrão. Isso evita a necessidade de reiniciar a instância imediatamente após a criação. No entanto, essa funcionalidade ainda requer que você execute a instrução `CREATE EXTENSION pg_stat_statements;`. Além disso, `track_io_timing` está habilitado por padrão para adicionar mais dados granulares a `pg_stat_statements`.
- Não há mais suporte para a extensão `tsearch2` – se a aplicação usa funções do `tsearch2`, atualize-a para usar as funções equivalentes fornecidas pelo mecanismo central do PostgreSQL. Para obter mais informações sobre a extensão `tsearch2`, consulte [PostgreSQL tsearch2](#).
- Não há mais suporte para a extensão `chkpass` – para obter mais informações sobre a extensão `chkpass`, consulte [PostgreSQL chkpass](#).
- As atualizações de extensão para RDS for PostgreSQL 11.1 incluem o seguinte:
  - O `pgaudit` foi atualizado para 1.3.0
  - O `pg_hint_plan` foi atualizado para 1.3.2
  - O `pglogical` foi atualizado para 2.2.1
  - O `plcoffee` foi atualizado para 2.3.8
  - O `plv8` foi atualizado para 2.3.8
  - O `PostGIS` foi atualizado para 2.5.1
  - O `prefix` foi atualizado para 1.2.8
  - O `wal2json` foi atualizado para o hash 9e962bad

Para obter informações sobre todas as extensões, consulte [Extensões compatíveis com o RDS para PostgreSQL 11](#).

# Versões 10 do PostgreSQL (obsoleto)

## Versões secundárias

- [PostgreSQL versão 10.23 no Amazon RDS \(obsoleto\)](#)
- [PostgreSQL versão 10.22 no Amazon RDS \(obsoleto\)](#)
- [PostgreSQL versão 10.21 no Amazon RDS \(obsoleto\)](#)
- [PostgreSQL versão 10.20 no Amazon RDS \(obsoleto\)](#)
- [PostgreSQL versão 10.19 no Amazon RDS \(obsoleto\)](#)
- [PostgreSQL versão 10.18 no Amazon RDS \(obsoleto\)](#)
- [PostgreSQL versão 10.17 no Amazon RDS \(obsoleto\)](#)
- [PostgreSQL versão 10.16 no Amazon RDS \(obsoleto\)](#)
- [PostgreSQL versão 10.15 no Amazon RDS \(obsoleto\)](#)
- [PostgreSQL versão 10.14 no Amazon RDS \(obsoleto\)](#)
- [PostgreSQL versão 10.13 no Amazon RDS \(obsoleto\)](#)
- [PostgreSQL versão 10.12 no Amazon RDS \(obsoleto\)](#)
- [PostgreSQL versão 10.11 no Amazon RDS \(obsoleto\)](#)
- [PostgreSQL versão 10.10 no Amazon RDS \(obsoleto\)](#)
- [PostgreSQL versão 10.9 no Amazon RDS \(obsoleto\)](#)
- [PostgreSQL versão 10.7 no Amazon RDS \(obsoleto\)](#)
- [PostgreSQL versão 10.6 no Amazon RDS \(obsoleto\)](#)
- [PostgreSQL versão 10.5 no Amazon RDS \(obsoleto\)](#)
- [PostgreSQL versão 10.4 no Amazon RDS \(obsoleto\)](#)
- [PostgreSQL versão 10.3 no Amazon RDS \(obsoleto\)](#)
- [PostgreSQL versão 10.1 no Amazon RDS \(obsoleto\)](#)

## PostgreSQL versão 10.23 no Amazon RDS (obsoleto)

O PostgreSQL versão 10.23 já está disponível no Amazon RDS. Essa versão contém várias correções e melhorias para o PostgreSQL anunciadas no [PostgreSQL versão 10.23](#).

## Novos recursos e aprimoramentos

- A versão 10.23 do PostgreSQL adicionou suporte para a extensão tcn (“notificação de alteração acionada”), que gera eventos de notificação sobre alterações na tabela por meio de uma função acionadora chamada `triggered_change_notification`. A extensão tcn é útil para aplicações que usam drivers compatíveis com a notificação assíncrona. Isso possibilita notificar todos os clientes se o conteúdo de uma tabela tiver sido alterado, permitindo que eles tomem as medidas apropriadas quase em tempo real, como atualizar o cache da tabela ou a exibição de informações.

No entanto, essa funcionalidade só deve ser usada com cuidado, pois disponibiliza todas as alterações de dados na tabela para todos os clientes (incluindo usuários sem privilégios) por meio dos eventos de notificação quando eles usam o receptor no canal tcn. É responsabilidade do usuário evitar o uso do gatilho tcn em uma tabela com dados confidenciais para evitar vazamento de informações.

Essa versão inclui as seguintes alterações:

- A extensão seg versão 1.1 foi adicionada.
- A extensão tcn versão 1.0 foi adicionada.
- A extensão orafce foi atualizada para 3.24.
- A extensão pgaudit foi atualizada para 1.2.4.
- A dependência PostGIS GDAL foi atualizada para 3.4.3.
- A dependência PostGIS PROJ foi atualizada para 7.0.1.
- A extensão wal2json foi atualizada para 2.5.
- A extensão aws\_s3 foi atualizada para 1.1.

Para obter informações sobre versões de todas as extensões, consulte [Extensões compatíveis com o RDS para PostgreSQL 10](#).

## PostgreSQL versão 10.22 no Amazon RDS (obsoleto)

O PostgreSQL versão 10.22 já está disponível no Amazon RDS. Essa versão contém várias correções e melhorias para o PostgreSQL anunciadas no [PostgreSQL versão 10.22](#).

Essa versão inclui a seguinte alteração:

- A extensão [PostGIS](#) foi atualizada para 3.1.7

Para obter informações sobre todas as extensões, consulte [Extensões compatíveis com o RDS para PostgreSQL 10](#).

## PostgreSQL versão 10.21 no Amazon RDS (obsoleto)

O PostgreSQL versão 10.21 já está disponível no Amazon RDS. Essa versão contém várias correções e melhorias que foram anunciadas no [PostgreSQL 10.21](#).

Essa versão também inclui as seguintes alterações:

- A extensão [pglogical](#) foi atualizada para 2.4.1.
- A extensão [aws\\_commons](#) foi atualizada para 1.2.

Para obter informações sobre todas as extensões, consulte [Extensões compatíveis com o RDS para PostgreSQL 10](#).

## PostgreSQL versão 10.20 no Amazon RDS (obsoleto)

O PostgreSQL versão 10.20 já está disponível no Amazon RDS. O PostgreSQL versão 10.20 contém várias melhorias que foram anunciadas para o PostgreSQL versão [10.20](#).

Essa versão também inclui as seguintes alterações:

- A extensão [pgaudit](#) foi atualizada para 1.2.3. Para obter informações sobre como usar essa extensão com o RDS para PostgreSQL, consulte [Logging at the session and object level with the pgaudit extension](#) no Guia do usuário do Amazon RDS.
- O módulo [lo](#) foi atualizado para a versão 1.1.

Para obter informações sobre todas as extensões, consulte [Extensões compatíveis com o RDS para PostgreSQL 10](#).

## PostgreSQL versão 10.19 no Amazon RDS (obsoleto)

A versão 10.19 do PostgreSQL já está disponível no Amazon RDS. O PostgreSQL versão 10.19 contém várias melhorias que foram anunciadas para o lançamento do PostgreSQL [10.19](#).

Essa versão também inclui a seguinte alteração:

- A extensão [pg\\_hint\\_plan](#) foi atualizada para 1.3.6.

Para obter informações sobre todas as extensões, consulte [Extensões compatíveis com o RDS para PostgreSQL 10](#).

## PostgreSQL versão 10.18 no Amazon RDS (obsoleto)

A versão 10.18 do PostgreSQL já está disponível no Amazon RDS. O PostgreSQL versão 10.18 contém várias melhorias que foram anunciadas para o lançamento do PostgreSQL [10.18](#).

Essa versão também inclui as seguintes alterações:

- A extensão [pgrouting](#) foi atualizada para a versão 2.5.5.
- A extensão `pglogical` foi atualizada para a versão 2.4.0.
- A extensão [PostGIS](#) foi atualizada para a versão 3.1.4, juntamente com as seguintes extensões relacionadas:
  - [address\\_standardizer](#)
  - [address\\_standardizer\\_data\\_us](#)
  - [PostGIS\\_raster](#)
  - [PostGIS\\_tiger\\_geocoder](#)
  - [PostGIS\\_topology](#)

Para obter informações sobre todas as extensões, consulte [Extensões compatíveis com o RDS para PostgreSQL 10](#).

## PostgreSQL versão 10.17 no Amazon RDS (obsoleto)

O PostgreSQL versão 10.17 já está disponível no Amazon RDS. O PostgreSQL versão 10.17 contém várias melhorias que foram anunciadas para o PostgreSQL versão [10.17](#).

Essa versão também inclui a seguinte alteração:

- A extensão [orafce](#) foi atualizada para a versão 3.15.

Para obter informações sobre todas as extensões, consulte [Extensões compatíveis com o RDS para PostgreSQL 10](#).

## PostgreSQL versão 10.16 no Amazon RDS (obsoleto)

O PostgreSQL versão 10.16 já está disponível no Amazon RDS. O PostgreSQL versão 10.16 contém várias melhorias que foram anunciadas para o PostgreSQL versão [10.16](#).

Para obter informações sobre todas as extensões, consulte [Extensões compatíveis com o RDS para PostgreSQL 10](#).

## PostgreSQL versão 10.15 no Amazon RDS (obsoleto)

PostgreSQL versão 10.15 já está disponível no Amazon RDS. O PostgreSQL versão 10.15 contém várias melhorias que foram anunciadas para o PostgreSQL versão [10.15](#).

Para obter informações sobre todas as extensões, consulte [Extensões compatíveis com o RDS para PostgreSQL 10](#).

## PostgreSQL versão 10.14 no Amazon RDS (obsoleto)

PostgreSQL versão 10.14 já está disponível no Amazon RDS. O PostgreSQL versão 10.14 contém várias melhorias que foram anunciadas para o PostgreSQL versão [10.14](#).

Essa versão também inclui as seguintes alterações:

- Adição da extensão `aws_s3` versão 1.1. Para ter mais informações, consulte [Exportar dados de uma instância de banco de dados do RDS para PostgreSQL para o Amazon S3](#) no Guia do usuário do Amazon RDS.
- Atualização da extensão `pgaudit` para a versão 1.2.1.
- Atualização da extensão `pglogical` para a versão 2.2.2.
- Atualização da extensão `wal2json` para a versão 2.3.

Para obter informações sobre todas as extensões, consulte [Extensões compatíveis com o RDS para PostgreSQL 10](#).

## PostgreSQL versão 10.13 no Amazon RDS (obsoleto)

O PostgreSQL versão 10.13 contém várias correções de erros para problemas na versão 10.12. Para obter mais informações sobre as correções feitas no PostgreSQL 10.13, consulte a [documentação do PostgreSQL 10.13](#).

Essa versão também inclui a seguinte alteração:

- Atualização da extensão `pg_hint_plan` para a versão 1.3.5.

Para obter informações sobre todas as extensões, consulte [Extensões compatíveis com o RDS para PostgreSQL 10](#).

## PostgreSQL versão 10.12 no Amazon RDS (obsoleto)

O PostgreSQL versão 10.12 contém várias correções de bugs para problemas na versão 10.11. Para obter mais informações sobre as correções feitas no PostgreSQL 10.12, consulte a [documentação do PostgreSQL 10.12](#).

## PostgreSQL versão 10.11 no Amazon RDS (obsoleto)

O PostgreSQL versão 10.11 contém várias correções de erros para problemas na versão 10.10. Para obter mais informações sobre as correções feitas no PostgreSQL 10.11, consulte a [documentação do PostgreSQL](#). Alterações nesta versão incluem:

- Adição da extensão `plprofiler`.

## PostgreSQL versão 10.10 no Amazon RDS (obsoleto)

O PostgreSQL versão 10.10 contém várias correções de erros para problemas na versão 10.9. Para obter mais informações sobre as correções feitas no PostgreSQL 10.10, consulte a [Documentação do PostgreSQL](#). Alterações nesta versão incluem:

- A extensão `aws_s3` foi atualizada para oferecer suporte a solicitações de estilo hospedadas virtuais. Para obter mais informações, consulte [Amazon S3 path deprecation plan – The rest of the story](#).
- A extensão `The PostGIS` foi atualizada para a versão 2.5.2.

## PostgreSQL versão 10.9 no Amazon RDS (obsoleto)

Essa versão contém uma correção de segurança importante e também correções de erros e aprimoramentos realizados pela comunidade do PostgreSQL. Para obter mais informações sobre



a correção de segurança, consulte o [comunicado da comunidade do PostgreSQL](#) e a [correção de segurança CVE-2019-10164](#).

Com essa versão, a extensão `pg_hint_plan` foi atualizada para a versão 1.3.3.

Para obter mais informações sobre as correções feitas no PostgreSQL 10.9, consulte a [Documentação do PostgreSQL](#).

## PostgreSQL versão 10.7 no Amazon RDS (obsoleto)

O PostgreSQL versão 10.7 contém várias correções de erros para problemas na versão 10.6. Para obter mais informações sobre as correções na versão 10.7, consulte a [documentação do PostgreSQL](#).

Essa versão também inclui as seguintes alterações:

- Suporte para importação do Amazon S3. Para ter mais informações, consulte [Importar dados do Amazon S3 para uma instância de banco de dados do RDS para PostgreSQL](#) no Guia do usuário do Amazon RDS.
- A atualização de várias versões principais está disponível para o PostgreSQL 10.7 de determinadas versões anteriores do PostgreSQL. Para obter mais informações, consulte [Escolher uma atualização de versão principal para o PostgreSQL](#) no Guia do usuário do Amazon RDS.

Para obter informações sobre como atualizar a versão do mecanismo da instância de banco de dados do PostgreSQL, consulte [Upgrading the PostgreSQL DB engine for Amazon RDS](#) no Guia do usuário do Amazon RDS.

## PostgreSQL versão 10.6 no Amazon RDS (obsoleto)

O PostgreSQL versão 10.6 contém várias correções de erros para problemas na versão 10.5. Para obter mais informações sobre as correções feitas no PostgreSQL 10.6, consulte a [Documentação do PostgreSQL](#).

Essa versão também inclui as seguintes alterações:

- Um novo parâmetro `rds_restrict_password_commands` e uma nova função `rds_password` foram apresentados. Quando o parâmetro `rds_restrict_password_commands` está habilitado, somente usuários que tenham a função `rds_password` podem fazer alterações na senha do usuário e na expiração da senha. Restringindo operações relacionadas à senha a um conjunto

limitado de funções, implemente políticas como requisitos de complexidade de senha no lado do cliente. Como o parâmetro `rds_restrict_password_commands` é estático, isso exige uma reinicialização do banco de dados para alterá-lo. Para obter mais informações, consulte [Restricting password management](#) no Guia do usuário do Amazon RDS.

- O plugin de decodificação lógica `wal2json` foi atualizado para confirmar `9e962ba`.

Para obter informações sobre como atualizar a versão do mecanismo da instância de banco de dados do PostgreSQL, consulte [Upgrading the PostgreSQL DB engine for Amazon RDS](#) no Guia do usuário do Amazon RDS.

Para obter a lista completa de extensões compatíveis com o Amazon RDS for PostgreSQL, consulte [Versões de extensão para o Amazon RDS para PostgreSQL](#).

#### Note

O Amazon RDS for PostgreSQL anunciou a remoção da extensão `tsearch2` na próxima versão principal. Incentivamos os clientes que ainda usam a pesquisa de texto pré-8.3 a migrar para os recursos integrados equivalentes. Para obter mais informações sobre a migração, consulte a [documentação do PostgreSQL](#).

## PostgreSQL versão 10.5 no Amazon RDS (obsoleto)

O PostgreSQL versão 10.5 contém várias correções de erros para problemas na versão 10.4. Para obter mais informações sobre as correções na versão 10.5, consulte a [documentação do PostgreSQL](#).

Essa versão também inclui as seguintes alterações:

- Suporte à extensão `pglogical` para a versão 2.2.0. Os pré-requisitos para usar essa extensão são os mesmos para usar a replicação lógica do PostgreSQL, conforme descrito em [Executar replicação lógica para o Amazon RDS para PostgreSQL](#) no Guia do usuário do Amazon RDS.
- Suporte à extensão `pg_similarity` para a versão 1.0.
- Suporte à extensão `pageinspect` para a versão 1.6.
- Suporte à extensão `libprotobuf` para a versão 1.3.0 do componente PostGIS.
- Uma atualização da extensão `pg_hint_plan` para a versão 1.3.1.
- Uma atualização da extensão `wal2json` para a versão `01c5c1e`.

Para obter informações sobre como atualizar a versão do mecanismo da instância de banco de dados do PostgreSQL, consulte [Upgrading the PostgreSQL DB engine for Amazon RDS](#) no Guia do usuário do Amazon RDS.

Para obter a lista completa de extensões compatíveis com o Amazon RDS for PostgreSQL, consulte [Versões de extensão para o Amazon RDS para PostgreSQL](#).

## PostgreSQL versão 10.4 no Amazon RDS (obsoleto)

O PostgreSQL versão 10.4 contém várias correções de erros para problemas na versão 10.3. Para obter mais informações sobre as correções na versão 10.4, consulte a [documentação do PostgreSQL](#).

Essa versão também inclui as seguintes alterações:

- Suporte à replicação lógica do PostgreSQL 10 usando o framework nativo de publicação e assinatura. Os bancos de dados RDS for PostgreSQL podem funcionar como editores e assinantes. Você pode especificar a replicação para outros bancos de dados PostgreSQL no nível de banco de dados ou no nível da tabela. Com replicação lógica, os bancos de dados do editor e do assinante não precisam ser fisicamente idênticos (bloco a bloco) uns aos outros. Isso permite casos de uso como a consolidação de dados, a distribuição de dados e a replicação de dados entre versões diferentes de bancos de dados, a partir da versão 10.4 e posterior. Para obter mais informações, consulte [Executar replicação lógica para o Amazon RDS para PostgreSQL](#) no Guia do usuário do Amazon RDS.
- A limitação temporária de tamanho de arquivo é configurável pelo usuário. Você precisa da função `rds_superuser` para modificar o parâmetro `temp_file_limit`.
- Atualização da biblioteca GDAL, que é usada pela extensão PostGIS. Consulte [Gerenciar dados espaciais com a extensão PostGIS](#) no Guia do usuário do Amazon RDS.
- Atualização da extensão `ip4r` para a versão 2.1.1.
- Atualização da extensão `pg_repack` para a versão 1.4.3. Consulte [Working with the pg\\_repack extension](#) no Guia do usuário do Amazon RDS.
- Atualização da extensão `plv8` para a versão 2.1.2.

Para obter informações sobre como atualizar a versão do mecanismo da instância de banco de dados do PostgreSQL, consulte [Upgrading the PostgreSQL DB engine for Amazon RDS](#) no Guia do usuário do Amazon RDS.

Para obter a lista completa de extensões compatíveis com o Amazon RDS for PostgreSQL, consulte [Versões de extensão para o Amazon RDS para PostgreSQL](#).

**Note**

A extensão `tsearch2` será removida na próxima versão principal. Incentivamos os clientes que ainda usam a pesquisa de texto pré-8.3 a migrar para os recursos integrados equivalentes. Para obter mais informações sobre a migração, consulte a [documentação do PostgreSQL](#).

## PostgreSQL versão 10.3 no Amazon RDS (obsoleto)

O PostgreSQL versão 10.3 contém várias correções de erros para problemas na versão 10. Para obter mais informações sobre as correções na versão 10.3, consulte a [documentação do PostgreSQL](#).

A versão 2.1.0 do `plv8` já está disponível. Se você usar o `plv8` e atualizar o PostgreSQL para uma nova versão do `plv8`, você poderá aproveitar imediatamente a nova extensão, mas os metadados do catálogo não refletirão esse fato. Para obter as etapas para sincronizar os metadados do catálogo com a nova versão do `plv8`, consulte [Upgrading PLV8](#) no Guia do usuário do Amazon RDS.

Para obter informações sobre como atualizar a versão do mecanismo da instância de banco de dados do PostgreSQL, consulte [Upgrading the PostgreSQL DB engine for Amazon RDS](#) no Guia do usuário do Amazon RDS.

Para obter a lista completa de extensões compatíveis com o Amazon RDS for PostgreSQL, consulte [Versões de extensão para o Amazon RDS para PostgreSQL](#).

## PostgreSQL versão 10.1 no Amazon RDS (obsoleto)

O PostgreSQL versão 10.1 contém várias correções de erros para problemas na versão 10. Para obter mais informações sobre as correções em 10.1, consulte a [documentação do PostgreSQL](#) e o [anúncio da comunidade do PostgreSQL 10](#).

Para obter informações sobre como atualizar a versão do mecanismo da instância de banco de dados do PostgreSQL, consulte [Upgrading the PostgreSQL DB engine for Amazon RDS](#) no Guia do usuário do Amazon RDS.

A versão 10.1 do PostgreSQL inclui as seguintes alterações:

- Particionamento declarativo de tabelas – o PostgreSQL 10 adiciona o particionamento de tabelas para sintaxe de SQL e roteamento nativo de tupla.
- Consultas paralelas – ao criar uma nova instância do PostgreSQL 10.1, as consultas paralelas são ativadas para o parameter group `default.postgres10`. O parâmetro [max\\_parallel\\_workers\\_per\\_gather](#) é definido como 2 por padrão, mas você pode modificá-lo para suportar seus requisitos específicos de workload.
- Suporte para International Components for Unicode (ICU): use a biblioteca de ICU para fornecer colações com versões explícitas. O Amazon RDS for PostgreSQL 10.1 é compilado com ICU versão 60.2. Para obter mais informações sobre a implementação de ICU no PostgreSQL, consulte [Suporte à colação](#).
- Páginas enormes: páginas enormes são uma funcionalidade de kernel do Linux que usa vários recursos de tamanho de página das arquiteturas de hardware modernas. O Amazon RDS for PostgreSQL oferece suporte a páginas enormes com um parâmetro de configuração global. Quando você cria uma instância do PostgreSQL 10.1 com o RDS, o parâmetro `huge_pages` é definido como "on" para o grupo de parâmetros `default.postgres10`. Você pode modificar essa configuração para oferecer suporte aos requisitos específicos de workload.
- Atualização da extensão plv8 — plv8 é uma linguagem procedural que você pode usar para escrever funções nas quais você pode então chamar a partir do JavaScript SQL. Este lançamento do PostgreSQL oferece suporte à versão 2.1.0 do plv8.
- Renomeação de xlog e localização – no PostgreSQL versão 10, a abreviatura “xlog” mudou para “wal”, e o termo “location” (localização) foi alterado para “lsn”. Para obter mais informações, consulte <https://www.postgresql.org/docs/10/static/release-10.html#id-1.11.6.8.4>.
- Extensão tsearch2 – o Amazon RDS continua fornecendo a extensão tsearch2 no PostgreSQL versão 10. No entanto, ele será removido do próximo lançamento de versão principal. Se seu aplicativo utilizar as funções tsearch2, atualize-o para usar as funções equivalentes fornecidas pelo mecanismo principal. Para obter mais informações, consulte [tsearch2](#) na documentação do PostgreSQL.

Para obter a lista completa de extensões compatíveis com o Amazon RDS for PostgreSQL, consulte [Versões de extensão para o Amazon RDS para PostgreSQL](#).

## Versões 9.6 do PostgreSQL (obsoleto)

### Versões secundárias

- [PostgreSQL versão 9.6.24 no Amazon RDS \(obsoleto\)](#)

- [PostgreSQL versão 9.6.23 no Amazon RDS \(obsoleto\)](#)
- [PostgreSQL versão 9.6.22 no Amazon RDS \(obsoleto\)](#)
- [PostgreSQL versão 9.6.21 no Amazon RDS \(obsoleto\)](#)
- [PostgreSQL versão 9.6.20 no Amazon RDS \(obsoleto\)](#)
- [PostgreSQL versão 9.6.19 no Amazon RDS \(obsoleto\)](#)
- [PostgreSQL versão 9.6.18 no Amazon RDS \(obsoleto\)](#)
- [PostgreSQL versão 9.6.17 no Amazon RDS \(obsoleto\)](#)
- [PostgreSQL versão 9.6.16 no Amazon RDS \(obsoleto\)](#)
- [PostgreSQL versão 9.6.15 no Amazon RDS \(obsoleto\)](#)
- [PostgreSQL versão 9.6.14 no Amazon RDS \(obsoleto\)](#)
- [PostgreSQL versão 9.6.12 no Amazon RDS \(obsoleto\)](#)
- [PostgreSQL versão 9.6.11 no Amazon RDS \(obsoleto\)](#)
- [PostgreSQL versão 9.6.10 no Amazon RDS \(obsoleto\)](#)
- [PostgreSQL versão 9.6.9 no Amazon RDS \(obsoleto\)](#)
- [PostgreSQL versão 9.6.8 no Amazon RDS \(obsoleto\)](#)
- [PostgreSQL versão 9.6.6 no Amazon RDS \(obsoleto\)](#)
- [PostgreSQL versão 9.6.5 no Amazon RDS \(obsoleto\)](#)
- [PostgreSQL versão 9.6.3 no Amazon RDS \(obsoleto\)](#)
- [PostgreSQL versão 9.6.2 no Amazon RDS \(obsoleto\)](#)
- [PostgreSQL versão 9.6.1 no Amazon RDS \(obsoleto\)](#)

## PostgreSQL versão 9.6.24 no Amazon RDS (obsoleto)

A versão 9.6.24 do PostgreSQL já está disponível no Amazon RDS. O PostgreSQL versão 9.6.24 contém várias melhorias que foram anunciadas para o lançamento do PostgreSQL [9.6.24](#).

Essa versão também inclui a seguinte alteração:

- A extensão [pg\\_hint\\_plan](#) foi atualizada para 1.2.7.

Para obter informações sobre todas as extensões, consulte [Extensões compatíveis com o RDS para PostgreSQL 9.6](#).

## PostgreSQL versão 9.6.23 no Amazon RDS (obsoleto)

A versão 9.6.23 do PostgreSQL já está disponível no Amazon RDS. O PostgreSQL versão 9.6.23 contém várias melhorias que foram anunciadas para o lançamento do PostgreSQL [9.6.23](#).

Essa versão também inclui as seguintes alterações:

- A extensão `pglogical` foi atualizada para a versão 2.4.0.
- A extensão [PostGIS](#) foi atualizada para a versão 2.5.5, juntamente com as seguintes extensões relacionadas:
  - [address\\_standardizer](#)
  - [address\\_standardizer\\_data\\_us](#)
  - [PostGIS\\_tiger\\_geocoder](#)
  - [PostGIS\\_topology](#)

Para obter informações sobre todas as extensões, consulte [Extensões compatíveis com o RDS para PostgreSQL 9.6](#).

## PostgreSQL versão 9.6.22 no Amazon RDS (obsoleto)

O PostgreSQL versão 9.6.22 já está disponível no Amazon RDS. O PostgreSQL versão 9.6.22 contém várias melhorias que foram anunciadas para o PostgreSQL versão [9.6.22](#).

Essa versão também inclui a seguinte alteração:

- A extensão [orafce](#) foi atualizada para a versão 3.15.

Para obter informações sobre todas as extensões, consulte [Extensões compatíveis com o RDS para PostgreSQL 9.6](#).

## PostgreSQL versão 9.6.21 no Amazon RDS (obsoleto)

O PostgreSQL versão 9.6.21 já está disponível no Amazon RDS. O PostgreSQL versão 9.6.21 contém várias melhorias que foram anunciadas para o PostgreSQL versão [9.6.21](#).

Para obter informações sobre todas as extensões, consulte [Extensões compatíveis com o RDS para PostgreSQL 9.6](#).



## PostgreSQL versão 9.6.20 no Amazon RDS (obsoleto)

PostgreSQL versão 9.6.20 já está disponível no Amazon RDS. O PostgreSQL versão 9.6.20 contém várias melhorias que foram anunciadas para o PostgreSQL versão [9.6.20](#).

Para obter informações sobre todas as extensões, consulte [Extensões compatíveis com o RDS para PostgreSQL 9.6](#).

## PostgreSQL versão 9.6.19 no Amazon RDS (obsoleto)

PostgreSQL versão 9.6.19 já está disponível no Amazon RDS. O PostgreSQL versão 9.6.19 contém várias melhorias que foram anunciadas para o PostgreSQL versão [9.6.19](#).

Essa versão também inclui as seguintes alterações:

- Atualização da extensão `pgaudit` para a versão 1.1.2.
- Atualização da extensão `pglogical` para a versão 2.2.2.
- Atualização da extensão `wal2json` para a versão 2.3.

Para obter informações sobre todas as extensões, consulte [Extensões compatíveis com o RDS para PostgreSQL 9.6](#).

## PostgreSQL versão 9.6.18 no Amazon RDS (obsoleto)

O PostgreSQL versão 9.6.18 contém várias correções de erros para problemas na versão 9.6.17. Para obter mais informações sobre as correções feitas no PostgreSQL 9.6.18, consulte a [documentação do PostgreSQL 9.6.18](#).

Essa versão também inclui a seguinte alteração:

- Atualização da extensão `pg_hint_plan` para a versão 1.2.6.

Para obter informações sobre todas as extensões, consulte [Extensões compatíveis com o RDS para PostgreSQL 9.6](#).



## PostgreSQL versão 9.6.17 no Amazon RDS (obsoleto)

O PostgreSQL versão 9.6.17 contém várias correções de bugs para problemas na versão 9.6.16. Para obter mais informações sobre as correções feitas no PostgreSQL 9.6.17, consulte a [documentação do PostgreSQL 9.6.17](#).

## PostgreSQL versão 9.6.16 no Amazon RDS (obsoleto)

O PostgreSQL versão 9.6.16 contém várias correções de erros para problemas na versão 9.6.15. Para obter mais informações sobre as correções feitas no PostgreSQL 9.6.16, consulte a [documentação do PostgreSQL](#).

## PostgreSQL versão 9.6.15 no Amazon RDS (obsoleto)

O PostgreSQL versão 9.6.15 contém várias correções de erros para problemas na versão 9.6.14. Para obter mais informações sobre as correções feitas no PostgreSQL 9.6.15, consulte a [Documentação do PostgreSQL](#).

A extensão PostGIS foi atualizada para a versão 2.5.2.

## PostgreSQL versão 9.6.14 no Amazon RDS (obsoleto)

Essa versão contém correções de erros e aprimoramentos realizados pela comunidade do PostgreSQL.

Com essa versão, a extensão `pg_hint_plan` foi atualizada para a versão 1.2.5.

Para obter mais informações sobre as correções feitas no PostgreSQL 9.6.14, consulte a [Documentação do PostgreSQL](#).

## PostgreSQL versão 9.6.12 no Amazon RDS (obsoleto)

O PostgreSQL versão 9.6.12 contém várias correções de erros para problemas na versão 9.6.11. Para obter mais informações sobre as correções na versão 9.6.12, consulte a [documentação do PostgreSQL](#).

Para obter informações sobre como atualizar a versão do mecanismo da instância de banco de dados do PostgreSQL, consulte [Upgrading the PostgreSQL DB engine for Amazon RDS](#) no Guia do usuário do Amazon RDS.

## PostgreSQL versão 9.6.11 no Amazon RDS (obsoleto)

O PostgreSQL versão 9.6.11 contém várias correções de erros para problemas na versão 9.6.10. Para obter mais informações sobre as correções feitas no PostgreSQL 9.6.11, consulte a [Documentação do PostgreSQL](#). Para obter informações sobre como atualizar a versão do mecanismo da instância de banco de dados do PostgreSQL, consulte [Upgrading the PostgreSQL DB engine for Amazon RDS](#) no Guia do usuário do Amazon RDS.

Com essa versão, o plugin de decodificação lógica wal2json foi atualizado para confirmar 9e962ba.

Para obter a lista completa de extensões compatíveis com o Amazon RDS for PostgreSQL, consulte [Versões de extensão para o Amazon RDS para PostgreSQL](#).

## PostgreSQL versão 9.6.10 no Amazon RDS (obsoleto)

O PostgreSQL versão 9.6.10 contém várias correções de erros para problemas na versão 9.6.9. Para obter mais informações sobre as correções na versão 9.6.10, consulte a [documentação do PostgreSQL](#).

Essa versão inclui as seguintes alterações:

- Suporte à extensão `pglogical` para a versão 2.2.0. Os pré-requisitos para usar essa extensão são os mesmos para usar a replicação lógica do PostgreSQL, conforme descrito em [Executar replicação lógica para o Amazon RDS para PostgreSQL](#) no Guia do usuário do Amazon RDS.
- Suporte à extensão `pg_similarity` para a versão 2.2.0.
- Uma atualização da extensão `wal2json` para a versão 01c5c1e.
- Uma atualização da extensão `pg_hint_plan` para a versão 1.2.3.

Para obter informações sobre como atualizar a versão do mecanismo da instância de banco de dados do PostgreSQL, consulte [Upgrading the PostgreSQL DB engine for Amazon RDS](#) no Guia do usuário do Amazon RDS.

Para obter a lista completa de extensões compatíveis com o Amazon RDS for PostgreSQL, consulte [Versões de extensão para o Amazon RDS para PostgreSQL](#).

## PostgreSQL versão 9.6.9 no Amazon RDS (obsoleto)

O PostgreSQL versão 9.6.9 contém várias correções de erros para problemas na versão 9.6.8. Para obter mais informações sobre as correções na versão 9.6.9, consulte a [documentação do PostgreSQL](#). Para obter informações sobre como atualizar a versão do mecanismo da instância de banco de dados do PostgreSQL, consulte [Upgrading the PostgreSQL DB engine for Amazon RDS](#) no Guia do usuário do Amazon RDS.

Essa versão inclui as seguintes alterações:

- A limitação temporária de tamanho de arquivo é configurável pelo usuário. Você precisa da função `rds_superuser` para modificar o parâmetro `temp_file_limit`.
- Atualização da biblioteca GDAL, que é usada pela extensão PostGIS. Consulte [Working with the PostGIS extension](#) no Guia do usuário do Amazon RDS.
- Atualização da extensão `ip4r` para a versão 2.1.1.
- Atualização da extensão `pgaudit` para a versão 1.1.1. Consulte [Logging at the session and object level with the pgaudit extension](#) no Guia do usuário do Amazon RDS.

Atualização da extensão `pg_repack` para a versão 1.4.3. Consulte [Working with the pg\\_repack extension](#) no Guia do usuário do Amazon RDS.

- Atualização da extensão `plv8` para a versão 2.1.2.

Para obter a lista completa de extensões compatíveis com o Amazon RDS for PostgreSQL, consulte [Versões de extensão para o Amazon RDS para PostgreSQL](#).

## PostgreSQL versão 9.6.8 no Amazon RDS (obsoleto)

O PostgreSQL versão 9.6.8 contém várias correções de erros para problemas na versão 9.6.6. Para obter mais informações sobre as correções na versão 9.6.8, consulte a [documentação do PostgreSQL](#). Para obter informações sobre como atualizar a versão do mecanismo da instância de banco de dados do PostgreSQL, consulte [Upgrading the PostgreSQL DB engine for Amazon RDS](#) no Guia do usuário do Amazon RDS.

Para obter a lista completa de extensões compatíveis com o Amazon RDS for PostgreSQL, consulte [Versões de extensão para o Amazon RDS para PostgreSQL](#).

## PostgreSQL versão 9.6.6 no Amazon RDS (obsoleto)

O PostgreSQL versão 9.6.6 contém várias correções de erros para problemas na versão 9.6.5. Para obter mais informações sobre as correções na versão 9.6.6, consulte a [documentação do PostgreSQL](#). Para obter informações sobre como atualizar a versão do mecanismo da instância de banco de dados do PostgreSQL, consulte [Upgrading the PostgreSQL DB engine for Amazon RDS](#) no Guia do usuário do Amazon RDS.

Esta versão inclui os seguintes recursos:

- Oferece suporte à extensão `orafce` para a versão 3.6.1. Essa extensão contém as funções nativas de bancos de dados comerciais e pode ser útil se você estiver movendo um banco de dados comercial para o PostgreSQL. Para obter mais informações sobre como usar o `orafce` com o Amazon RDS, consulte [Usar funções da extensão orafce](#) no Guia do usuário do Amazon RDS.
- Oferece suporte à extensão `prefix` para a versão 1.2.6. Esta extensão fornece um operador para pesquisas de prefixo de texto. Para obter mais informações sobre `prefix`, consulte o [prefixo project on. GitHub](#)
- Suporte à versão 2.3.4 de PostGIS, à versão 2.4.2 de [pgrouting](#) e a uma versão atualizada de `wal2json`.

Para obter a lista completa de extensões compatíveis com o Amazon RDS for PostgreSQL, consulte [Versões de extensão para o Amazon RDS para PostgreSQL](#).

## PostgreSQL versão 9.6.5 no Amazon RDS (obsoleto)

O PostgreSQL versão 9.6.5 contém várias correções de erros para problemas na versão 9.6.4. Para obter mais informações sobre as correções na versão 9.6.5, consulte a [documentação do PostgreSQL](#). Para obter informações sobre como atualizar a versão do mecanismo da instância de banco de dados do PostgreSQL, consulte [Upgrading the PostgreSQL DB engine for Amazon RDS](#) no Guia do usuário do Amazon RDS.

Esta versão também inclui suporte para as extensões [pgrouting](#) e [postgresql-hll](#) e a extensão opcional [decoder\\_raw](#).

Para obter a lista completa de extensões compatíveis com o Amazon RDS for PostgreSQL, consulte [Versões de extensão para o Amazon RDS para PostgreSQL](#).

## PostgreSQL versão 9.6.3 no Amazon RDS (obsoleto)

A versão 9.6.3 do PostgreSQL contém vários novos recursos e correções de erros. Esta versão inclui os seguintes recursos:

- Oferece suporte à extensão `pg_repack` para a versão 1.4.0. Use essa extensão para remover a sobrecarga de tabelas e índices. Para obter mais informações sobre como usar o `pg_repack` com o Amazon RDS, consulte [Reduzir o inchaço em tabelas e índices com a extensão `pg\_repack`](#) no Guia do usuário do Amazon RDS.
- Oferece suporte à extensão `pgaudit` para a versão 1.1.0. Esta extensão fornece sessões detalhadas e registro em log de auditoria de objetos. Para obter mais informações sobre como usar o `pgaudit` com o Amazon RDS, consulte [Logging at the session and object level with the `pgaudit` extension](#) no Guia do usuário do Amazon RDS.
- Suporte a `wal2json`, um plugin de saída para decodificação lógica.
- Oferece suporte à extensão `auto_explain`. Você pode usar essa extensão para registrar planos de execução de instruções lentas automaticamente. O exemplo a seguir mostra como usar `auto_explain` a partir de uma sessão do PostgreSQL no Amazon RDS:

```
LOAD '$libdir/plugins/auto_explain';
```

Para obter mais informações sobre como usar o `auto_explain`, consulte a [documentação do PostgreSQL](#).

## PostgreSQL versão 9.6.2 no Amazon RDS (obsoleto)

A versão 9.6.2 do PostgreSQL contém vários novos recursos e correções de erros. A nova versão também inclui as seguintes versões da extensão:

- PostGIS versão 2.3.2
- [pg\\_freespacemap](#) versão 1.1 – fornece uma maneira de examinar o mapa de espaço livre (FSM). Essa extensão fornece uma função sobrecarregada denominada `pg_freespace`. As funções mostram o valor gravado no mapa de espaço livre para uma determinada página ou para todas as páginas na relação.
- [pg\\_hint\\_plan](#) versão 1.1.3 – fornece controle de planos de execução usando frases de dicas no início das instruções de SQL.

- `log_fdw` versão 1.0 – usando esta extensão do Amazon RDS, você pode carregar e consultar o log do mecanismo de banco de dados dentro do banco de dados. Para obter mais informações, consulte [Usar a extensão `log\_fdw` para acessar o log de banco de dados usando SQL](#) no Guia do usuário do Amazon RDS.
- Com este lançamento de versão, agora você pode editar o parâmetro `max_worker_processes` em um `parameter group` de banco de dados.

O PostgreSQL versão 9.6.2 no Amazon RDS também oferece suporte à alteração de valores de enumerador. Para obter mais informações, consulte [Tipos de dados personalizados e enumerações com o RDS para PostgreSQL](#) no Guia do usuário do Amazon RDS.

Para obter mais informações sobre as correções na versão 9.6.2, consulte a [documentação do PostgreSQL](#). Para obter informações sobre como atualizar a versão do mecanismo da instância de banco de dados do PostgreSQL, consulte [Upgrading the PostgreSQL DB engine for Amazon RDS](#) no Guia do usuário do Amazon RDS.

## PostgreSQL versão 9.6.1 no Amazon RDS (obsoleto)

A versão 9.6.1 do PostgreSQL contém vários novos recursos e melhorias. Para obter mais informações sobre as correções e melhorias no PostgreSQL 9.6.1, consulte a [documentação do PostgreSQL](#). Para obter informações sobre como atualizar a versão do mecanismo da instância de banco de dados do PostgreSQL, consulte [Upgrading the PostgreSQL DB engine for Amazon RDS](#) no Guia do usuário do Amazon RDS. Para obter informações sobre como realizar consultas paralelas e pesquisas de frases usando o Amazon RDS para PostgreSQL 9.6.1, consulte o [Blog de banco de dados da AWS](#).

A versão 9.6.1 do PostgreSQL inclui as seguintes alterações:

- Execução de consulta paralela: oferece suporte à execução paralela de grandes consultas somente leitura, permitindo verificações sequenciais, junções de hash, loops aninhados e agregados a serem executados em paralelo. Por padrão, o processamento de consultas paralelas não está habilitado. Para habilitar o processamento da consulta paralela, defina o parâmetro `max_parallel_workers_per_gather` como um valor maior que zero.
- Extensão `postgres_fdw` atualizada: oferece suporte às operações JOINS, SORTs, UPDATEs e DELETE.
- Atualização `plv8`: fornece a versão 1.5.3 da linguagem `plv8`.

- Atualização de versão do PostGIS: suporte a POSTGIS="2.3.0 r15146" GEOS="3.5.0-CAPI-1.9.0 r4084" PROJ="Rel. 4.9.2, 08 setembro de 2015" GDAL="GDAL 2.1.1, lançada em 07/07/2016" LIBXML="2.9.1" LIBJSON="0.12" RASTER
- Melhoria de vacuum: evita a varredura desnecessária de páginas durante as operações de congelamento de vacuum.
- Suporte à pesquisa por texto completo para frases: suporte à capacidade de especificar uma consulta de pesquisa por frase na entrada tsquery usando os novos operadores <-> e <N>.
- Suporte a duas novas extensões:
  - bloom, um método de acesso de índice baseado em [filtros Bloom](#)
  - pg\_visibility, que fornece um meio de examinar o mapa de visibilidade e as informações de visibilidade no nível da página de uma tabela.
- Com o lançamento da versão 9.6.2, agora você pode editar o parâmetro max\_worker\_processes em um parameter group de banco de dados PostgreSQL versão 9.6.1.

## Descontinuação do PostgreSQL 10

Em 17 de abril de 2023, o Amazon RDS planeja descontinuar o PostgreSQL 10. Para ter mais informações, consulte [Descontinuação do PostgreSQL versão 10](#) no Guia do usuário do Amazon RDS. É altamente recomendável que você tome medidas o mais rápido possível e atualize seus bancos de dados do PostgreSQL em execução na versão principal 10 para uma versão principal posterior, como a versão 14. Para obter informações sobre como fazer isso, consulte [Atualizar o mecanismo de banco de dados PostgreSQL para Amazon RDS](#) no Guia do usuário do Amazon RDS.

## Descontinuação do PostgreSQL 9.6

Em 31 de março de 2022, o Amazon RDS descontinuou o PostgreSQL 9.6. Isso estendeu a data anunciada anteriormente de 18 de janeiro de 2022 a 26 de abril de 2022. Para ter mais informações, consulte [Descontinuação do PostgreSQL versão 9.6](#) no Guia do usuário do Amazon RDS. É altamente recomendável atualizar todas as instâncias de banco de dados do PostgreSQL 9.6 para PostgreSQL 12 ou posterior o mais rápido possível. Para obter informações sobre como fazer isso, consulte [Atualizar o mecanismo de banco de dados PostgreSQL para Amazon RDS](#) no Guia do usuário do Amazon RDS.



# Atualizações do Amazon RDS Extended Support

Saiba mais sobre as atualizações do Amazon RDS Extended Support abaixo.

Tópicos

- [Amazon RDS Extended Support para PostgreSQL 11](#)

## Amazon RDS Extended Support para PostgreSQL 11

Versões secundárias

- [Amazon RDS Extended Support versão 11.22-RDS.20240509](#)
- [Amazon RDS Extended Support versão 11.22-RDS.20240418](#)
- [PostgreSQL versão 11.22-R2 no Amazon RDS \(Extended Support\)](#)
- [PostgreSQL versão 11.22 no Amazon RDS \(Extended Support\)](#)

### Amazon RDS Extended Support versão 11.22-RDS.20240509

A versão 11.22-RDS.20240509 do RDS Extended Support já está disponível.

Extensões atualizadas:

- A extensão `plcoffee` foi atualizada para a versão 3.1.6.
- A extensão `plls` foi atualizada para a versão 3.1.6.
- A extensão `plv8` foi atualizada para a versão 3.1.6.

### Amazon RDS Extended Support versão 11.22-RDS.20240418

A versão 11.22-RDS.20240418 do RDS Extended Support já está disponível.

Erros corrigidos:

- Corrigido um bug que impedia o encerramento do autovacuum



CVEs corrigidos:

- [CVE-2024-0985](#)

## PostgreSQL versão 11.22-R2 no Amazon RDS (Extended Support)

A versão 11.22-R2 do PostgreSQL agora está disponível no Amazon RDS. Essa versão contém várias correções e melhorias para o PostgreSQL anunciadas no [PostgreSQL versão 11.22](#).

Novos recursos e aprimoramentos

- Reportou `run_as_owner` para RPG 11:
  - Ofereceu uma correção de segurança para o aplicador de replicação lógica que permite que proprietários regulares de tabelas obtenham escalonamento de privilégios para o proprietário da assinatura (um `rds_superuser`). O operador de aplicação lógica reduz o risco ao mudar temporariamente a função do proprietário da assinatura para o proprietário da tabela durante a aplicação lógica.

Nos casos de possíveis violações de segurança, a correção interromperá sua replicação lógica existente se alguma tabela na assinatura pertencer a um usuário comum e houver operações restritas de segurança anexadas à tabela por meio de acionadores ou expressões padrão. Recomendamos que você examine cuidadosamente as operações anexadas à tabela se perceber que a replicação lógica foi interrompida após a atualização. Se todas as operações forem as esperadas e você quiser reverter o comportamento da replicação lógica para que seu aplicativo possa continuar, você poderá fazer isso definindo o novo parâmetro como `rds.run_logical_replication_as_subscription_owner true`. Esteja ciente de que, ao fazer isso, sua replicação lógica ficará novamente vulnerável ao risco de segurança mencionado acima.

- Adicionado `rds.run_logical_replication_as_subscription_owner` ao grupo de parâmetros do Amazon RDS.
- Corrigido o estouro na `pg_transport` extensão.
- As bibliotecas compartilhadas não suportadas foram removidas do binário do mecanismo.

## PostgreSQL versão 11.22 no Amazon RDS (Extended Support)

O PostgreSQL versão 11.22 já está disponível no Amazon RDS. Essa versão contém várias correções e melhorias para o PostgreSQL anunciadas no [PostgreSQL versão 11.22](#).

## Novos recursos e aprimoramentos

- Correção de um erro em que `pg_database_size()` com um OID inválido causava uma falha.
- Compatibilidade adicionada com o parâmetro `rds.enable_pgactive` em `rdsutils` para evitar a mensagem de aviso.
- Parâmetro `rdkit.morgan_fp_size` `guc` do RDKit exposto.
- Correção do erro em que a configuração `TABLESPACE` com a opção `DEFAULT` em `CREATE` ou `ALTER DATABASE` falhava.
- Adição da extensão `pgactive`.

Essa versão inclui as seguintes alterações:

- A extensão `hll` foi atualizada para a versão 2.18
- A extensão `orafce` foi atualizada para a versão 4.6.1.
- A extensão `pg_proctab` foi atualizada para a versão 0.0.10.
- A extensão `pgtap` foi atualizada para a versão 1.3.1.
- A extensão `plprofiler` foi atualizada para a versão 4.2.4.

# Versões de extensão para o Amazon RDS para PostgreSQL

O Amazon RDS para PostgreSQL é compatível com várias extensões para o mecanismo de banco de dados do PostgreSQL. A comunidade PostgreSQL às vezes se refere a elas como módulos. Extensões expandem a funcionalidade fornecida pelo mecanismo PostgreSQL. Você pode encontrar uma lista de extensões às quais o Amazon RDS oferece suporte no grupo de parâmetros de banco de dados padrão para essa versão do PostgreSQL. Você também pode ver a lista de extensões atuais que usam o `psql` exibindo o parâmetro `rds.extensions` conforme o exemplo a seguir.

```
SHOW rds.extensions;
```

## Note

As extensões adicionadas em uma versão secundária podem ser exibidas incorretamente ao usar o parâmetro `rds.extensions` em `psql`.


As seções a seguir mostram as extensões às quais o Amazon RDS oferece suporte para as principais versões do PostgreSQL.

## Sumário

- [Extensões suportadas pelo RDS for PostgreSQL 17](#)
- [Extensões compatíveis com o RDS para PostgreSQL 16](#)
- [Extensões compatíveis com o RDS para PostgreSQL 15](#)
- [Extensões compatíveis com o RDS para PostgreSQL 14](#)
- [Extensões compatíveis com o RDS para PostgreSQL 13](#)
- [Extensões compatíveis com o RDS para PostgreSQL 12](#)
- [Extensões compatíveis com o RDS para PostgreSQL 11](#)
- [Extensões compatíveis com o RDS para PostgreSQL 10](#)
- [Extensões compatíveis com o RDS para PostgreSQL 9.6](#)

## Extensões suportadas pelo RDS for PostgreSQL 17

A tabela a seguir mostra as extensões do PostgreSQL para o PostgreSQL versão 17 que atualmente são compatíveis com o Amazon RDS. Para obter mais informações sobre as extensões do PostgreSQL, consulte [Packaging related objects into an extension](#).

 A documentação prévia do Amazon RDS for PostgreSQL versão 17.0 Preview está sujeita a alterações.

Extensão	17 Beta 1
<a href="#">address_standardizer</a>	3.5.0 dev
<a href="#">address_standardizer_data_us</a>	3.5.0 dev
<a href="#">amcheck</a>	1.4
<a href="#">auto_explain</a>	yes
<a href="#">autoinc (contrib-spi)</a>	1,0
<a href="#">aws_commons</a>	1.2
<a href="#">aws_lambda</a>	1.0
<a href="#">aws_s3</a>	1.2
<a href="#">bloom</a>	1,0
bool_plperl	1,0
<a href="#">btree_gin</a>	1.3
<a href="#">btree_gist</a>	1,7
<a href="#">citext</a>	1.6
<a href="#">cube</a>	1.5

Extensão	17 Beta 1
<a href="#">dblink</a>	1.2
decoder_raw	yes
<a href="#">dict_int</a>	1,0
<a href="#">dict_xsyn</a>	1,0
<a href="#">earthdistance</a>	1.1
flow_control	1,0
<a href="#">fuzzystrmatch</a>	1.2
<a href="#">hll</a>	2,18
<a href="#">hstore</a>	1.8
<a href="#">hstore_plperl</a>	1,0
<a href="#">hypopg</a>	1.4.1
<a href="#">Módulo ICU</a>	60.2
<a href="#">insert_username (contrib-spi)</a>	1,0
<a href="#">intagg</a>	1.1
<a href="#">intarray</a>	1.5
<a href="#">ip4r</a>	2.4.2
<a href="#">isn</a>	1.2
jsonb_plperl	1,0
<a href="#">lo</a>	1.1
<a href="#">log_fdw</a>	1.3

Extensão	17 Beta 1
<a href="#">ltree</a>	1.3
<a href="#">moddatetime (contrib-spi)</a>	1,0
<a href="#">old_snapshot</a>	1,0
<a href="#">oracle_fdw</a>	2.6.0
<a href="#">orafce</a>	4.9.4
<a href="#">pageinspect</a>	1.12
<a href="#">pg_bigm</a>	1.2
<a href="#">pg_buffercache</a>	1.4
<a href="#">pg_freespacemap</a>	1.2
<a href="#">pg_partman</a>	5.1.0
<a href="#">pg_prewarm</a>	1.2
<a href="#">pg_proctab</a>	0.0.10
<a href="#">pg_similarity</a>	1,0
<a href="#">pg_stat_statements</a>	1.10
<a href="#">pg_tle</a>	1.4.0
<a href="#">pg_transport</a>	1.0
<a href="#">pg_trgm</a>	1.6
<a href="#">pg_visibility</a>	1.2
<a href="#">pg_walinspect</a>	1.1
<a href="#">pgcrypto</a>	1.3

Extensão	17 Beta 1
<a href="#">pgrouting</a>	3.6.2
<a href="#">pgrowlocks</a>	1.2
<a href="#">pgstattuple</a>	1.5
<a href="#">pgTAP</a>	1.3.2
<a href="#">pgvector</a>	0.7.0
<a href="#">plperl</a>	1,0
<a href="#">plpgsql</a>	1,0
<a href="#">plprofiler</a>	4.2.4
<a href="#">pltcl</a>	1,0
<a href="#">PostGIS</a>	3.5.0 dev
<a href="#">postgis_raster</a>	3.5.0 dev
<a href="#">postgis_tiger_geocoder</a>	3.5.0 dev
<a href="#">postgis_topology</a>	3.5.0 dev
<a href="#">postgres_fdw</a>	1.1
<a href="#">prefix</a>	1.2.9
<a href="#">rds_tools</a>	1.5
<a href="#">refint (contrib-spi)</a>	1,0
<a href="#">seg</a>	1.4
<a href="#">sslinfo</a>	1.2
<a href="#">tablefunc</a>	1,0

Extensão	17 Beta 1
<a href="#">tcn</a>	1,0
<a href="#">tsm_system_rows</a>	1,0
<a href="#">tsm_system_time</a>	1,0
<a href="#">unaccent</a>	1.1
<a href="#">uuid-oss</a>	1.1
<a href="#">wal2json</a>	2.6

## Extensões compatíveis com o RDS para PostgreSQL 16

A tabela a seguir mostra as extensões do PostgreSQL para o PostgreSQL versão 16 que são compatíveis com o Amazon RDS no momento. Para obter mais informações sobre as extensões do PostgreSQL, consulte [Packaging related objects into an extension](#).

Extens	16,3- R2	16.3	16.2- R2	16.2	16.1- R2	16.1	16.0 Prévia	16 RC1	16 Beta 3	16 Beta 2	16 Beta 1
<a href="#">address_standardizer</a>	3.4.2	3.4.2	3.4.1	3.4.1	3.4.0	3.4.0	3.4.0	3.4.0	3.4.0de	3.4.0de	3.4.0dev
<a href="#">address_standardizer_data_us</a>	3.4.2	3.4.2	3.4.1	3.4.1	3.4.0	3.4.0	3.4.0	3.4.0	3.4.0de	3.4.0de	3.4.0dev
<a href="#">amcheck</a>	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
<a href="#">auto_explain</a>	sim	sim	sim	sim	sim	sim	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D



Extens	16,3- R2	16.3	16.2- R2	16.2	16.1- R2	16.1	16.0 Prévia	16 RC1	16 Beta 3	16 Beta 2	16 Beta 1
<a href="#">autoinc (contrib spi)</a>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1,0
<a href="#">aws_cc ns</a>	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	N/D
<a href="#">aws_la a</a>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1,0	N/D
<a href="#">aws_sc</a>	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	N/D
<a href="#">bloom</a>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1,0
bool_pl rl	1,0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1,0
<a href="#">btree_c</a>	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
<a href="#">btree_c t</a>	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
<a href="#">citext</a>	1.6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1.6
<a href="#">cube</a>	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
<a href="#">dblink</a>	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
decode aw	sim	sim	sim	sim	sim	sim	sim	sim	sim	sim	sim
<a href="#">dict_int</a>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1,0
<a href="#">dict_xs</a>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1,0

Extens	16,3-R2	16.3	16.2-R2	16.2	16.1-R2	16.1	16.0 Prévía	16 RC1	16 Beta 3	16 Beta 2	16 Beta 1
<a href="#">earthdistance</a>	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
<a href="#">flow_compiler</a>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1,0	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
<a href="#">fuzzystringmatch</a>	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
<a href="#">h3-postgis</a>	4.1.3	4.1.3	4.1.3	4.1.3	4.1.3	4.1.3	4.1.3	4.1.3	4.1.3	N/D	N/D
<a href="#">hll</a>	2,18	2,18	2,18	2,18	2,18	2,18	2,17	2,17	N/D	N/D	N/D
<a href="#">hstore</a>	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
<a href="#">hstore_plperl</a>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1,0
<a href="#">hypopg</a>	1.4.0	1.4.0	1.4.0	1.4.0	1.4.0	1.4.0	1.4.0	1.4.0	1.4.0	1.4.0	N/D
<a href="#">Módulo ICU</a>	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
<a href="#">insert_username (contrib_spi)</a>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1,0
<a href="#">intagg</a>	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
<a href="#">intarray</a>	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
<a href="#">ip4r</a>	2.4.2	2.4.2	2.4.2	2.4.2	2.4.1	2.4.1	2.4.1	2.4.1	2.4.1	2.4.1	2.4.1
<a href="#">isn</a>	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2


Extens	16,3- R2	16.3	16.2- R2	16.2	16.1- R2	16.1	16.0 Prévia	16 RC1	16 Beta 3	16 Beta 2	16 Beta 1
<a href="#">jsonb_p erl</a>	1,0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1,0
<a href="#">lo</a>	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
<a href="#">log_fdw</a>	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
<a href="#">ltree</a>	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
<a href="#">modda me (contri spi)</a>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1,0
<a href="#">mysql_</a>	2.9.1	2.9.1	2.9.1	2.9.1	2.9.1	2.9.1	2.9.1	2.9.0	2.9.0	N/D	N/D
<a href="#">old_sna hot</a>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1,0
<a href="#">oracle_ w</a>	2.6.0	2.6.0	2.6.0	2.6.0	2.6.0	2.6.0	2.5.0	2.5.0	2.5.0	N/D	N/D
<a href="#">orafce</a>	4.9.4	4.9.4	4.9.0	4.9.0	4.6.1	4.6.1	4.3.0	4.3.0	4.3.0	4.3.0	N/D
<a href="#">pagein ct</a>	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12
<a href="#">pg_bigl</a>	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	N/D	N/D
<a href="#">pg_buf cache</a>	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
<a href="#">pg_croi</a>	1.6.2	1.6.2	1.6.2	1.6.2	1.6.1	1.6.1	1.5.2	1.5.2	N/D	N/D	N/D
<a href="#">pg_free acema</a>	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2

Extens	16,3-R2	16.3	16.2-R2	16.2	16.1-R2	16.1	16.0 Prévía	16 RC1	16 Beta 3	16 Beta 2	16 Beta 1
<a href="#">pg_hint</a> <a href="#">lan</a>	1.6.0	1.6.0	1.6.0	1.6.0	1.6.0	1.6.0	1.6.0	1.6.0	1.6.0	N/D	N/D
<a href="#">pg_par</a> <a href="#">n</a>	5.1.0	5.1.0	5.0.1	5.0.0	5.0.0	5.0.0	4.7.3	4.7.3	4.7.3	4.7.3	4.7.3
<a href="#">pg_pre</a> <a href="#">m</a>	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
<a href="#">pg_pro</a> <a href="#">b</a>	0.0.10	0.0.10	0.0.10	0.0.10	0.0.10	0.0.10	0.0.10	0.0.10	N/D	N/D	N/D
<a href="#">pg_rep</a>	1.5.0	1.5.0	1.5.0	1.5.0	1.4.8	1.4.8	1.4.8	1.4.8	1.4.8	1.4.8	1.4.8
<a href="#">pg_sim</a> <a href="#">rity</a>	1,0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1,0
<a href="#">pg_stat</a> <a href="#">tateme</a>	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10
<a href="#">pg_tle</a>	1.4.0	1.4.0	1.4.0	1.1.1	1.1.1	1.1.1	1.1.0	1.1.0	1.1.0	1.0.4	1.0.4
<a href="#">pg_trar</a> <a href="#">ort</a>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1,0
<a href="#">pg_trgr</a>	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1.6
<a href="#">pg_visi</a> <a href="#">lity</a>	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
<a href="#">pg_wal</a> <a href="#">pect</a>	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
pgactiv	2.1.3	2.1.3	2.1.3	2.1.2	2.1.1	2.1.1	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
<a href="#">pgAudi</a>	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	N/D	N/D

Extens	16,3- R2	16.3	16.2- R2	16.2	16.1- R2	16.1	16.0 Prévia	16 RC1	16 Beta 3	16 Beta 2	16 Beta 1
<a href="#">pgcrypto</a>	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
<a href="#">pglogic</a>	2.4.4	2.4.4	2.4.4	2.4.4	2.4.4	2.4.4	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
<a href="#">pgrouting</a>	3.5.0	3.5.0	3.5.0	3.5.0	3.5.0	3.5.0	3.5.0	3.4.1	3.4.1	3.4.1	3.4.1
<a href="#">pgrowlocks</a>	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
<a href="#">pgstatle</a>	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
<a href="#">pgTAP</a>	1.3.2	1.3.2	1.3.2	1.3.1	1.3.1	1.3.1	1.2.0	1.2.0	1.2.0	1.2.0	1.2.0
<a href="#">pgvector</a>	0.7.0	0.7.0	0.6.2	0.6.0	0.5.1	0.5.1	0.5.0	0.4.4	0.4.4	0.4.4	0.4.1
<a href="#">plcoffee</a>	3.1.10	3.1.10	3.1.10	3.1.10	3.1.9	3.1.8	3.1.7	3.1.7	3.1.7	N/D	N/D
<a href="#">plls</a>	3.1.10	3.1.10	3.1.10	3.1.10	3.1.9	3.1.8	3.1.7	3.1.7	3.1.7	N/D	N/D
<a href="#">plperl</a>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1,0
<a href="#">plpgsql</a>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
<a href="#">plprofiler</a>	4.2.4	4.2.4	4.2.4	4.2.4	4.2.4	4.2.4	4.2.2	4.2.2	4.2.2	N/D	N/D
<a href="#">plrust</a>	1.2.7	1.2.7	1.2.7	1.2.7	1.2.7	1.2.6	1.2.4	1.2.4	1.2.4	N/D	N/D
<a href="#">pltcl</a>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1,0
<a href="#">plv8</a>	3.1.10	3.1.10	3.1.10	3.1.10	3.1.9	3.1.8	3.1.7	3.1.7	3.1.7	N/D	N/D
<a href="#">PostGIS</a>	3.4.2	3.4.2	3.4.2	3.4.1	3.4.0	3.4.0	3.4.0	3.4.0	3.4.0dev	3.4.0dev	3.4.0dev
<a href="#">postgisaster</a>	3.4.2	3.4.2	3.4.2	3.4.1	3.4.0	3.4.0	3.4.0	3.4.0	3.4.0dev	3.4.0dev	3.4.0dev

Extens	16,3-R2	16.3	16.2-R2	16.2	16.1-R2	16.1	16.0 Prévía	16 RC1	16 Beta 3	16 Beta 2	16 Beta 1
<a href="#">postgres_iger_geder</a>	3.4.2	3.4.2	3.4.2	3.4.1	3.4.0	3.4.0	3.4.0	3.4.0	3.4.0de	3.4.0de	3.4.0dev
<a href="#">postgres_opology</a>	3.4.2	3.4.2	3.4.2	3.4.1	3.4.0	3.4.0	3.4.0	3.4.0	3.4.0de	3.4.0de	3.4.0dev
<a href="#">postgres_fdw</a>	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
<a href="#">prefix</a>	1.2.9	1.2.9	1.2.9	1.2.9	1.2.9	1.2.9	1.2.9	1.2.9	1.2.9	1.2.9	1.2.9
<a href="#">rdkit</a>	4.4.0	4.4.0	4.4.0	4.4.0	4.4.0	4.4.0	4.3.0	N/D	N/D	N/D	N/D
<a href="#">rds_toc</a>	1.4.0	1.4.0	1.4.0	1.4.0	1.4.0	1.4.0	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
<a href="#">refint (contribution spi)</a>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1,0
<a href="#">seg</a>	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
<a href="#">sslinfo</a>	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
<a href="#">tablefu</a>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1,0
<a href="#">tcn</a>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1,0	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
<a href="#">tds_fdw</a>	2.0.3	2.0.3	2.0.3	2.0.3	2.0.3	2.0.3	2.0.3	2.0.3	2.0.3	2.0.3	2.0.3
<a href="#">tsm_sys_m_rows</a>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1,0
<a href="#">tsm_sys_m_time</a>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1,0

Extens	16,3-R2	16.3	16.2-R2	16.2	16.1-R2	16.1	16.0 Prévía	16 RC1	16 Beta 3	16 Beta 2	16 Beta 1
<a href="#">unacce</a>	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
<a href="#">uuid- ossp</a>	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
<a href="#">wal2jsc</a>	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5

 A documentação prévia do Amazon RDS para PostgreSQL versões 16.0 Prévía, 16 RC1, 16 Beta 3, 16 Beta 2 e 16 Beta 1 está sujeita a alterações.

## Extensões compatíveis com o RDS para PostgreSQL 15

A tabela a seguir mostra as extensões do PostgreSQL para o PostgreSQL versão 15 que são compatíveis com o Amazon RDS no momento. Para obter mais informações sobre as extensões do PostgreSQL, consulte [Packaging related objects into an extension](#).

Extens	15,7-R2	15,7	15,6-R2	15,6	15,5 R2	15,5	15,4-R3	15,4-R2	15,4	15,3-R2	15,3	15,2-R2	15,2
<a href="#">address</a>	3.4.2	3.4.2	3.4.1	3.4.1	3.4.0	3.4.0	3.3.3	3.3.3	3.3.3	3.3.2	3.3.2	3.3.2	3.3.2
<a href="#">address_ s</a>	3.4.2	3.4.2	3.4.1	3.4.1	3.4.0	3.4.0	3.3.3	3.3.3	3.3.3	3.3.2	3.3.2	3.3.2	3.3.2
<a href="#">amch</a>	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3

Extensão	15,7-R2	15,7	15,6-R2	15,6	15,5-R2	15,5	15,4-R3	15,4-R2	15,4	15,3-R2	15,3	15,2-R2	15,2
<a href="#">autoinc</a>	sim	sim	sim	sim	sim	sim	sim	sim	sim	sim	sim	sim	sim
<a href="#">autoinc (contraspi)</a>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1,0
<a href="#">aws_commons</a>	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
<a href="#">aws_lambda</a>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1,0
<a href="#">aws_s3</a>	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
<a href="#">bloom</a>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1,0
<a href="#">bool_or</a>	1,0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1,0
<a href="#">btree</a>	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
<a href="#">btree_t</a>	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
<a href="#">citext</a>	1.6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1.6
<a href="#">cube</a>	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
<a href="#">dblink</a>	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
<a href="#">decoaw</a>	sim	sim	sim	sim	sim	sim	sim	sim	sim	sim	sim	sim	sim
<a href="#">dict_int</a>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1,0
<a href="#">dict_x</a>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1,0



Extensão	15,7-R2	15,7	15,6-R2	15,6	15,5-R2	15,5	15,4-R3	15,4-R2	15,4	15,3-R2	15,3	15,2-R2	15,2
<a href="#">earthcache</a>	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
<a href="#">flow_control</a>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1,0
<a href="#">fuzzysearch</a>	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
<a href="#">h3-pg</a>	4.1.3	4.1.3	4.1.3	4.1.3	4.1.3	4.1.3	4.1.2	4.1.2	4.1.2	N/D	N/D	N/D	N/D
<a href="#">hll</a>	2,18	2,18	2,18	2,18	2,18	2,18	2,17	2,17	2,17	2,17	2,17	2,17	2,17
<a href="#">hstore</a>	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
<a href="#">hstoreperl</a>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1,0
<a href="#">hypopkg</a>	1.4.0	1.4.0	1.4.0	1.4.0	1.4.0	1.4.0	1.4.0	1.4.0	1.4.0	1.3.1	1.3.1	N/D	N/D
<a href="#">Módulo ICU</a>	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2
<a href="#">insertbernard(contraspi)</a>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1,0
<a href="#">intagg</a>	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
<a href="#">intarra</a>	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
<a href="#">ip4r</a>	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4
<a href="#">isn</a>	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2

Extensão	15,7-R2	15,7	15,6-R2	15,6	15,5-R2	15,5	15,4-R3	15,4-R2	15,4	15,3-R2	15,3	15,2-R2	15,2
<a href="#">jsonb</a>	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
<a href="#">lo</a>	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
<a href="#">log_fd</a>	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
<a href="#">ltree</a>	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
<a href="#">modd</a> <a href="#">me</a> <a href="#">(contr</a> <a href="#">spi)</a>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1,0
<a href="#">mysql</a>	2.9.1	2.9.1	2.9.1	2.9.1	2.9.1	2.9.1	2.9.1	2.9.1	2.9.0	2.9.0	2.9.0	2.9.0	2.9.0
<a href="#">old_sr</a> <a href="#">hot</a>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1,0
<a href="#">oracle</a> <a href="#">w</a>	2.6.0	2.6.0	2.6.0	2.6.0	2.6.0	2.6.0	2.3.0	2.3.0	2.3.0	2.3.0	2.3.0	2.3.0	2.3.0
<a href="#">orafce</a>	4.9.4	4.9.4	4.9.0	4.9.0	4.6.1	4.6.1	4.3.0	4.3.0	4.3.0	3,24	3,24	3,24	3,24
<a href="#">pagein</a> <a href="#">ct</a>	1.11	1.11	1.11	1.11	1.11	1.11	1.11	1.11	1.11	1.11	1.11	1.11	1.11
<a href="#">pg_big</a>	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
<a href="#">pg_bu</a> <a href="#">cache</a>	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
<a href="#">pg_cr</a>	1.6.2	1.6.2	1.6.2	1.6.2	1.6.1	1.6.1	1.5.2	1.5.2	1.5.2	1.5.2	1.5.2	1.4.1	1.4.1
<a href="#">pg_fre</a> <a href="#">acema</a>	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2

Extensão	15,7-R2	15,7	15,6-R2	15,6	15,5-R2	15,5	15,4-R3	15,4-R2	15,4	15,3-R2	15,3	15,2-R2	15,2
<a href="#">pg_hll</a>	1.5.1	1.5.1	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
<a href="#">pg_pgrouting</a>	5.1.0	5.1.0	5.0.1	5.0.0	5.0.0	5.0.0	4.7.3	4.7.3	4.7.3	4.7.3	4.7.3	4.6.2	4.6.2
<a href="#">pg_routing</a>	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
<a href="#">pg_routing_b</a>	0.0.10	0.0.10	0.0.10	0.0.10	0.0.10	0.0.10	0.0.9	0.0.9	0.0.9	0.0.9	0.0.9	0.0.9	0.0.9
<a href="#">pg_routing</a>	1.4.8	1.4.8	1.4.8	1.4.8	1.4.8	1.4.8	1.4.8	1.4.8	1.4.8	1.4.8	1.4.8	1.4.8	1.4.8
<a href="#">pg_routing</a>	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
<a href="#">pg_routing</a>	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10
<a href="#">pg_routing</a>	1.4.0	1.4.0	1.4.0	1.1.1	1.1.1	1.1.1	1.1.1	1.1.1	1.1.1	1.0.4	1.0.4	1.0.1	1.0.1
<a href="#">pg_routing</a>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1,0
<a href="#">pg_routing</a>	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
<a href="#">pg_routing</a>	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
<a href="#">pg_routing</a>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1,0
<a href="#">pg_routing</a>	2.1.3	2.1.3	2.1.3	2.1.2	2.1.1	2.1.1	2.1.0	2.1.0	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
<a href="#">pgRouting</a>	1.7.0	1.7.0	1.7.0	1.7.0	1.7.0	1.7.0	1.7.0	1.7.0	1.7.0	1.7.0	1.7.0	1.7.0	1.7.0

Extensão	15,7-R2	15,7	15,6-R2	15,6	15,5-R2	15,5	15,4-R3	15,4-R2	15,4	15,3-R2	15,3	15,2-R2	15,2
<a href="#">pgcrypto</a>	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
<a href="#">pglogical</a>	2.4.3	2.4.3	2.4.3	2.4.3	2.4.3	2.4.3	2.4.3	2.4.3	2.4.3	2.4.2	2.4.2	2.4.2	2.4.2
<a href="#">pgrouping</a>	3.4.1	3.4.1	3.4.1	3.4.1	3.4.1	3.4.1	3.4.1	3.4.1	3.4.1	3.4.1	3.4.1	3.4.1	3.4.1
<a href="#">pgrowsum</a>	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
<a href="#">pgstatle</a>	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
<a href="#">pgTAP</a>	1.3.2	1.3.2	1.3.2	1.3.1	1.3.1	1.3.1	1.2.0	1.2.0	1.2.0	1.2.0	1.2.0	1.2.0	1.2.0
<a href="#">pgvec</a>	0.7.0	0.7.0	0.6.2	0.6.0	0.5.1	0.5.1	0.5.1	0.5.0	0.4.4	0.4.4	0.4.1	0.4.1	N/D
<a href="#">plcoff</a>	3.1.10	3.1.10	3.1.10	3.1.10	3.1.9	3.1.8	3.1.4	3.1.4	3.1.4	3.1.4	3.1.4	3.1.4	3.1.4
<a href="#">plls</a>	3.1.10	3.1.10	3.1.10	3.1.10	3.1.9	3.1.8	3.1.4	3.1.4	3.1.4	3.1.4	3.1.4	3.1.4	3.1.4
<a href="#">plperl</a>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1,0
<a href="#">plpgsql</a>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
<a href="#">plprof</a>	4.2.4	4.2.4	4.2.4	4.2.4	4.2.4	4.2.4	4.2.1	4.2.1	4.2.1	4.2.1	4.2.1	4.2.1	4.2.1
<a href="#">plrust</a>	1.2.7	1.2.7	1.2.7	1.2.7	1.2.7	1.2.6	1.2.5	1.2.5	1.2.3	1.1.1	1.1.1	1.0.0	N/D
<a href="#">pltcl</a>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1,0
<a href="#">plv8</a>	3.1.10	3.1.10	3.1.10	3.1.10	3.1.9	3.1.8	3.1.8	3.1.8	3.1.6	3.1.6	3.1.6	3.1.4	3.1.4
<a href="#">PostGIS</a>	3.4.2	3.4.2	3.4.1	3.4.1	3.4.0	3.4.0	3.3.3	3.3.3	3.3.3	3.3.2	3.3.2	3.3.2	3.3.2
<a href="#">postgres_fdw</a>	3.4.2	3.4.2	3.4.1	3.4.1	3.4.0	3.4.0	3.3.3	3.3.3	3.3.3	3.3.2	3.3.2	3.3.2	3.3.2

Extens	15,7- R2	15,7	15,6- R2	15,6	15,5 R2	15,5	15,4- R3	15,4- R2	15,4	15,3- R2	15,3	15,2- R2	15,2
<a href="#">postgis</a>	3.4.2	3.4.2	3.4.1	3.4.1	3.4.0	3.4.0	3.3.3	3.3.3	3.3.3	3.3.2	3.3.2	3.3.2	3.3.2
<a href="#">tiger_coder</a>													
<a href="#">postgis_topology</a>	3.4.2	3.4.2	3.4.1	3.4.1	3.4.0	3.4.0	3.3.3	3.3.3	3.3.3	3.3.2	3.3.2	3.3.2	3.3.2
<a href="#">postgis_fdw</a>	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
<a href="#">prefix</a>	1.2.9	1.2.9	1.2.9	1.2.9	1.2.9	1.2.9	1.2.9	1.2.9	1.2.9	1.2.9	1.2.9	1.2.9	1.2.9
<a href="#">rdkit</a>	4.4.0	4.4.0	4.4.0	4.4.0	4.4.0	4.4.0	4.3.0	4.3.0	4.2.0	4.2.0	4.2.0	4.2.0	4.2.0
<a href="#">rds_tools</a>	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1,0
<a href="#">refint (contrib_spi)</a>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1,0
<a href="#">seg</a>	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
<a href="#">sslinfo</a>	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
<a href="#">tablefunc</a>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1,0
<a href="#">tcn</a>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1,0
<a href="#">tds_fdw</a>	2.0.3	2.0.3	2.0.3	2.0.3	2.0.3	2.0.3	2.0.3	2.0.3	2.0.3	2.0.3	2.0.3	2.0.3	2.0.3
<a href="#">tsm_smm_row</a>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1,0
<a href="#">tsm_smm_time</a>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1,0
<a href="#">unaccent</a>	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1

Extens	15,7- R2	15,7	15,6- R2	15,6	15,5 R2	15,5	15,4- R3	15,4- R2	15,4	15,3- R2	15,3	15,2- R2	15,2
<a href="#">uuid- ossp</a>	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
<a href="#">wal2js</a>	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5

## Extensões compatíveis com o RDS para PostgreSQL 14

A tabela a seguir mostra as extensões e os módulos do PostgreSQL para o PostgreSQL versão 14 que são compatíveis com o Amazon RDS no momento. Para obter mais informações sobre as extensões do PostgreSQL, consulte [Packaging related objects into an extension](#).

Exte	14,1 R2	14,1	14,1 R2	14,1	14,1 R2	14,1	14,9 R2	14,9	14,8 R2	14,8	14,7	14,6	14,5	14,4	14,3	14,2	14,1
<a href="#">addr tand er</a>	3.4.1	3.4.1	3.4.1	3.4.1	3.4.1	3.4.1	3.3.1	3.3.1	3.3.1	3.3.1	3.1.1	3.1.1	3.1.1	3.1.1	3.1.1	3.1.1	3.1.5
<a href="#">addr tand er_d s</a>	3.4.1	3.4.1	3.4.1	3.4.1	3.4.1	3.4.1	3.3.1	3.3.1	3.3.1	3.3.1	3.1.1	3.1.1	3.1.1	3.1.1	3.1.1	3.1.1	3.1.5
<a href="#">amc</a>	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
<a href="#">auto (con spi)</a>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1,0
<a href="#">auto ain</a>	sim	sim	sim	sim	sim	sim	sim	sim	sim	sim	sim	sim	sim	sim	sim	sim	sim
<a href="#">aws ns</a>	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2

<a href="#">Extensible</a>	14,1 R2	14.1	14.1 R2	14.1	14,1 R2	14.1	14,9 R2	14,9	14,8 R2	14,8	14,7	14,6	14,5	14.4	14.3	14.2	14.1
<a href="#">aws_a</a>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1,0
<a href="#">aws</a>	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
<a href="#">bloo</a>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1,0
<a href="#">bool</a>	1,0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1,0
<a href="#">btree</a>	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
<a href="#">btree</a>	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
<a href="#">citex</a>	1.6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
<a href="#">cube</a>	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
<a href="#">dblr</a>	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
<a href="#">dict</a>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1,0
<a href="#">dict</a>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1,0
<a href="#">earth</a>	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
<a href="#">ance</a>																	
<a href="#">flow</a>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1,0
<a href="#">fuzz</a>	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
<a href="#">atch</a>																	
<a href="#">h3-</a>	4.1.3	4.1.3	4.1.3	4.1.3	4.1.3	4.1.3	4.1.3	4.1.3	N/	N/	N/	N/	N/	N/	N/	N/	N/
<a href="#">pg</a>									D	D	D	D	D	D	D	D	D
<a href="#">hll</a>	2,18	2,18	2,18	2,18	2,18	2,18	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,15	2.15

<a href="#">Exte</a>	14,1 R2	14.1	14.1 R2	14.1	14,1 R2	14.1	14.9 R2	14,9	14.8 R2	14,8	14,7	14,6	14,5	14.4	14.3	14.2	14.1
<a href="#">hsto</a>	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
<a href="#">hsto perl</a>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1,0
<a href="#">hypc</a>	1.4.(	1.4.(	1.4.(	1.4.(	1.4.(	1.4.(	1.4.(	1.4.(	1.3.	1.3.	N/ D	N/ D	N/ D	N/ D	N/ D	N/ D	N/ D
<a href="#">Mód ICU</a>	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2
<a href="#">inse erna (con spi)</a>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1,0
<a href="#">intac</a>	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
<a href="#">intar</a>	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
<a href="#">ip4r</a>	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4
<a href="#">isn</a>	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
<a href="#">json erl</a>	1,0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1,0
<a href="#">lo</a>	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
<a href="#">log_</a>	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
<a href="#">ltree</a>	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
<a href="#">mys</a>	2.7.(	2.7.(	2.7.(	2.7.(	2.7.(	2.7.(	2.7.(	2.7.(	2.7.(	2.7.(	2.7.(	2.7.(	2.7.(	2.7.(	2.7.(	2.7.(	N/ D



<a href="#">Exte</a>	14,1 R2	14.1	14.1 R2	14.1	14,1 R2	14.1	14.9 R2	14,9	14.8 R2	14,8	14,7	14,6	14,5	14.4	14.3	14.2	14.1
<a href="#">mod me (con spi)</a>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1,0
<a href="#">old_ hot</a>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1,0
<a href="#">orac w</a>	2.6.(	2.6.(	2.6.(	2.6.(	2.6.(	2.6.(	2.3.(	2.3.(	2.3.(	2.3.(	2.3.(	2.3.(	2.3.(	2.3.(	2.3.(	2.3.(	2.3.0
<a href="#">oraf</a>	4.9.4	4.9.4	4.9.(	4.9.(	4.6.7	4.6.7	4.3.(	4.3.(	3,24	3,24	3,24	3,24	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15
<a href="#">page ct</a>	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
<a href="#">pg_t</a>	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
<a href="#">pg_t cach</a>	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
<a href="#">pg_c</a>	1.6.2	1.6.2	1.6.2	1.6.2	1.6.7	1.6.7	1.5.2	1.5.2	1.5.2	1.5.2	1.4.7	1.4.7	1.4.7	1.4	1.4	1.4	1.4
<a href="#">pg_f acer</a>	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
<a href="#">pg_t lan</a>	1.4.2	1.4.2	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3.7	1.3.7
<a href="#">pg_r n</a>	5.1.(	5.1.(	5.0.7	5.0.(	5.0.(	5.0.(	4.6.2	4.6.2	4.6.2	4.6.2	4.6.2	4.6.2	4.6.2	4.6.(	4.6.(	4.6.(	4.6.0
<a href="#">pg_r m</a>	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
<a href="#">pg_r b</a>	0.0.7	0.0.7	0.0.7	0.0.7	0.0.7	0.0.7	0.0.9	0.0.9	0.0.9	0.0.9	0.0.9	0.0.9	0.0.9	0.0.9	0.0.9	0.0.9	0.0.9

<a href="#">Exte</a>	14,1 R2	14,1	14,1 R2	14,1	14,1 R2	14,1	14,9 R2	14,9	14,8 R2	14,8	14,7	14,6	14,5	14,4	14,3	14,2	14,1
<a href="#">pg_r</a>	1.4.7	1.4.7	1.4.7	1.4.7	1.4.7	1.4.7	1.4.7	1.4.7	1.4.7	1.4.7	1.4.7	1.4.7	1.4.7	1.4.7	1.4.7	1.4.7	1.4.7
<a href="#">pg_s</a> <a href="#">rity</a>	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
<a href="#">pg_s</a> <a href="#">tater</a>	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9
<a href="#">pg_t</a>	1.4.0	1.4.0	1.4.0	1.1.7	1.1.7	1.1.7	1.1.7	1.1.7	1.0.4	1.0.4	1.0.7	1.0.7	1.0.7	N/D	N/D	N/D	N/D
<a href="#">pg_t</a> <a href="#">ort</a>	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
<a href="#">pg_t</a>	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
<a href="#">pg_v</a> <a href="#">lity</a>	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
<a href="#">pgac</a>	2.1.5	2.1.5	2.1.5	2.1.5	2.1.5	2.1.5	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
<a href="#">pgA</a>	1.6.2	1.6.2	1.6.2	1.6.2	1.6.2	1.6.2	1.6.2	1.6.2	1.6.2	1.6.2	1.6.2	1.6.2	1.6.2	1.6.2	1.6.2	1.6.2	1.6.2
<a href="#">pgcr</a>	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
<a href="#">pglo</a>	2.4.5	2.4.5	2.4.5	2.4.5	2.4.5	2.4.5	2.4.5	2.4.5	2.4.5	2.4.5	2.4.5	2.4.5	2.4.5	2.4.5	2.4.5	2.4.5	2.4.5
<a href="#">pgro</a>	3.2.2	3.2.2	3.2.2	3.2.2	3.2.2	3.2.2	3.2.2	3.2.2	3.2.2	3.2.2	3.2.2	3.2.2	3.2.2	3.2.2	3.2.2	3.2.2	3.2.2
<a href="#">pgro</a> <a href="#">s</a>	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
<a href="#">pgst</a> <a href="#">le</a>	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
<a href="#">pgT</a>	1.3.2	1.3.2	1.3.2	1.3.2	1.3.2	1.3.2	1.2.0	1.2.0	1.2.0	1.2.0	1.2.0	1.2.0	1.1.0	1.1.0	1.1.0	1.1.0	1.1.0

<a href="#">Exte</a>	14,1 R2	14.1	14.1 R2	14.1	14,1 R2	14.1	14.9 R2	14,9	14.8 R2	14,8	14,7	14,6	14,5	14.4	14.3	14.2	14.1
<a href="#">pgve</a>	0.7.0	0.7.0	0.6.2	0.6.0	0.5.7	0.5.7	0.5.0	0.4.4	0.4.4	0.4.7	N/ D	N/ D	N/ D	N/ D	N/ D	N/ D	N/ D
<a href="#">plco</a>	3.1.7	2.3.7	2.3.7	2.3.7	2.3.7	2.3.7	2.3.7	2.3.7	2.3.7	2.3.7	2.3.7	2.3.7	2.3.7	2.3.7	2.3.7	2.3.7	2.3.15
<a href="#">plls</a>	3.1.7	2.3.7	2.3.7	2.3.7	2.3.7	2.3.7	2.3.7	2.3.7	2.3.7	2.3.7	2.3.7	2.3.7	2.3.7	2.3.7	2.3.7	2.3.7	2.3.15
<a href="#">plpe</a>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1,0
<a href="#">plpg</a>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
<a href="#">plpr</a> <a href="#">r</a>	4.2.4	4.2.4	4.2.4	4.2.4	4.2.4	4.2.4	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1
<a href="#">plrus</a>	1.2.7	1.2.7	1.2.7	1.2.7	1.2.7	1.2.6	1.2.5	1.2.5	N/ D	N/ D	N/ D	N/ D	N/ D	N/ D	N/ D	N/ D	N/ D
<a href="#">pltcl</a>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1,0
<a href="#">plv8</a>	3.1.7	2.3.7	2.3.7	2.3.7	2.3.7	2.3.7	2.3.7	2.3.7	2.3.7	2.3.7	2.3.7	2.3.7	2.3.7	2.3.7	2.3.7	2.3.7	2.3.15
<a href="#">Post</a>	3.4.2	3.4.2	3.4.2	3.4.2	3.4.0	3.4.0	3.3.5	3.3.5	3.3.5	3.3.5	3.1.7	3.1.7	3.1.7	3.1.5	3.1.5	3.1.5	3.1.4
<a href="#">post</a> <a href="#">aste</a>	3.4.2	3.4.2	3.4.2	3.4.2	3.4.0	3.4.0	3.3.5	3.3.5	3.3.5	3.3.5	3.1.7	3.1.7	3.1.7	3.1.5	3.1.5	3.1.5	3.1.4
<a href="#">post</a> <a href="#">iger</a> <a href="#">oder</a>	3.4.2	3.4.2	3.4.2	3.4.2	3.4.0	3.4.0	3.3.5	3.3.5	3.3.5	3.3.5	3.1.7	3.1.7	3.1.7	3.1.5	3.1.5	3.1.5	3.1.4
<a href="#">post</a> <a href="#">opol</a>	3.4.2	3.4.2	3.4.2	3.4.2	3.4.0	3.4.0	3.3.5	3.3.5	3.3.5	3.3.5	3.1.7	3.1.7	3.1.7	3.1.5	3.1.5	3.1.5	3.1.4
<a href="#">post</a> <a href="#">fdw</a>	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
<a href="#">prefi</a>	1.2.9	1.2.9	1.2.9	1.2.9	1.2.9	1.2.9	1.2.9	1.2.9	1.2.9	1.2.9	1.2.9	1.2.9	1.2.9	1.2.9	1.2.9	1.2.9	1.2.9

<a href="#">Exter</a>	14,1 R2	14,1	14,1 R2	14,1	14,1 R2	14,1	14,9 R2	14,9	14,8 R2	14,8	14,7	14,6	14,5	14,4	14,3	14,2	14,1
<a href="#">rdkit</a>	4.4.0	4.4.0	4.4.0	4.4.0	4.4.0	4.4.0	4.3.0	4.2.0	4.2.0	4.2.0	4.2.0	4.2.0	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8
<a href="#">rds_</a>	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1,0
<a href="#">refin (con spi)</a>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1,0
<a href="#">seg</a>	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	N/ D	N/ D	N/ D	N/ D	N/ D
<a href="#">sslin</a>	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
<a href="#">table</a>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1,0
<a href="#">tcn</a>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1,0	N/ D	N/ D	N/ D	N/ D	N/ D
<a href="#">tds_</a>	2.0.0	2.0.0	2.0.0	2.0.0	2.0.0	2.0.0	2.0.0	2.0.0	2.0.0	2.0.0	2.0.0	2.0.0	2.0.0	2.0.0	2.0.0	2.0.0	N/ D
<a href="#">tsm m_rc</a>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1,0
<a href="#">tsm m_ti</a>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1,0
<a href="#">unac</a>	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
<a href="#">uuid ossp</a>	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
<a href="#">wal2</a>	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2.3	2.3	2.3	2.3

## Extensões compatíveis com o RDS para PostgreSQL 13

As tabelas a seguir mostram as extensões e os módulos do PostgreSQL para o PostgreSQL versão 13 que são compatíveis com o Amazon RDS no momento. Para obter mais informações sobre as extensões do PostgreSQL, consulte [Packaging related objects into an extension](#).

Extensão	13,1 R2	13,1	13,1 R2	13,1	13,1 R2	13,1	13,1 R2	13,1	13,1 R2	13,1	13,1	13,9	13,8	13,7	13,6	13,5	13,4	13,3
<a href="#">addtancer</a>	3.4.	3.4.	3.4.	3.4.	3.4.	3.4.	3.3.	3.3.	3.3.	3.3.	3.1.	3.1.	3.1.	3.1.	3.1.	3.1.	3.1.	3.0.3
<a href="#">addtancer_cs</a>	3.4.	3.4.	3.4.	3.4.	3.4.	3.4.	3.3.	3.3.	3.3.	3.3.	3.1.	3.1.	3.1.	3.1.	3.1.	3.1.	3.1.	3.0.3
<a href="#">amc</a>	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
<a href="#">autoain</a>	sim	sim	sim	sim	sim	sim	sim	sim	sim	sim	sim	sim	sim	sim	sim	sim	sim	sim
<a href="#">auto(corspi)</a>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	N/D
<a href="#">awsns</a>	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.1
<a href="#">awsa</a>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1,0
<a href="#">aws</a>	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
<a href="#">bloc</a>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1,0
<a href="#">boorl</a>	1,0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1,0

<a href="#">Extensible</a>	13.1 R2	13.1	13.1 R2	13.1	13.1 R2	13.1	13.1 R2	13.1	13.1 R2	13.1	13.1	13.9	13.8	13.7	13.6	13.5	13.4	13.3
<a href="#">btree</a>	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
<a href="#">btree</a> <a href="#">t</a>	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
<a href="#">cite</a>	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
<a href="#">cube</a>	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
<a href="#">dblink</a>	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
<a href="#">dict</a>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
<a href="#">dict</a>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
<a href="#">earth</a> <a href="#">analytics</a>	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
<a href="#">flow</a> <a href="#">rol</a>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
<a href="#">fuzzy</a> <a href="#">match</a>	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
<a href="#">h3-</a> <a href="#">pg</a>	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
<a href="#">hll</a>	2.18	2.18	2.18	2.18	2.18	2.18	2.15	2.15	2.15	2.15	2.15	2.15	2.15	2.15	2.15	2.15	2.15	2.15
<a href="#">hstore</a>	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
<a href="#">hstore</a> <a href="#">perl</a>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
<a href="#">hyp</a>	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	1.3	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D

<a href="#">Extensible</a>	13,1 R2	13,1	13,1 R2	13,1	13,1 R2	13,1	13,1 R2	13,1	13,1 R2	13,1	13,1	13,9	13,8	13,7	13,6	13,5	13,4	13,3
<a href="#">Módulo ICU</a>	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2
<a href="#">Inserção (corrupt)</a>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1,0	N/D
<a href="#">Interação</a>	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
<a href="#">Interação</a>	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
<a href="#">IP4r</a>	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4
<a href="#">Isn</a>	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
<a href="#">JSON</a>	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
<a href="#">lo</a>	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1,0	1,0	1,0
<a href="#">log</a>	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
<a href="#">ltree</a>	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
<a href="#">módulo (corrupt)</a>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1,0	N/D
<a href="#">mys</a>	2.7.	2.7.	2.7.	2.7.	2.7.	2.7.	2.7.	2.7.	2.7.	2.7.	2.7.	2.7.	2.7.	2.7.	2.7.	N/D	N/D	N/D
<a href="#">oracw</a>	2.6.	2.6.	2.6.	2.6.	2.6.	2.6.	2.3.	2.3.	2.3.	2.3.	2.3.	2.3.	2.3.	2.3.	2.3.	2.3.	2.3.	2.3.0
<a href="#">oraf</a>	4.9.	4.9.	4.9.	4.9.	4.6.	4.6.	4.3.	4.3.	3,24	3,24	3,24	3,24	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15

<a href="#">Extension</a>	13.1 R2	13.1 R2	13.1 R2	13.1 R2	13.1 R2	13.1 R2	13.1 R2	13.1 R2	13.1 R2	13.1 R2	13.1 R2	13.1 R2	13.1 R2	13.1 R2	13.1 R2	13.1 R2	13.1 R2	13.1 R2
<a href="#">pg_catalog</a>	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
<a href="#">pg_collation</a>	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
<a href="#">pg_config</a>	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
<a href="#">pg_crypt</a>	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	1.3.1
<a href="#">pg_dsp</a>	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
<a href="#">pg_foreign_data_wrapper</a>	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3.7
<a href="#">pg_foreign_server</a>	5.0	5.0	5.0	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5.1
<a href="#">pg_foreign_table</a>	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
<a href="#">pg_foreign_wrap</a>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0.9
<a href="#">pg_foreign_key</a>	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4.6
<a href="#">pg_foreign_key_constraint</a>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
<a href="#">pg_foreign_key_constraint_def</a>	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
<a href="#">pg_foreign_key_constraint_def_def</a>	1.4	1.4	1.4	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D



<a href="#">Extensible</a>	13.1 R2	13.1	13.1 R2	13.1	13.1 R2	13.1	13.1 R2	13.1	13.1 R2	13.1	13.1	13.9	13.8	13.7	13.6	13.5	13.4	13.3
<a href="#">pg_fort</a>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
<a href="#">pg_f</a>	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
<a href="#">pg_f_lity</a>	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
<a href="#">pga</a>	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
<a href="#">pgA</a>	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
<a href="#">pgc</a>	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
<a href="#">pglc</a>	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.3.3
<a href="#">pgrc</a>	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1.0
<a href="#">pgrc_s</a>	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
<a href="#">pgsle</a>	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
<a href="#">pgT</a>	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1.0
<a href="#">pgv</a>	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
<a href="#">plco</a>	3.1	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3.15
<a href="#">plls</a>	3.1	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3.15
<a href="#">plpe</a>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
<a href="#">plpc</a>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0

<a href="#">Extensões</a>	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1
<a href="#">plpr</a>	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1
<a href="#">plru</a>	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
<a href="#">pltcl</a>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
<a href="#">plv8</a>	3.1	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3
<a href="#">Pos</a>	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.3	3.3	3.3	3.3	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.0.3
<a href="#">pos</a>	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.3	3.3	3.3	3.3	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.0.3
<a href="#">pos</a>	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.3	3.3	3.3	3.3	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.0.3
<a href="#">pos</a>	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.3	3.3	3.3	3.3	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.0.3
<a href="#">pos</a>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
<a href="#">pref</a>	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
<a href="#">rdkit</a>	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8
<a href="#">rds</a>	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
<a href="#">refir</a> ( <a href="#">cor</a> <a href="#">spi</a> )	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	N/D
<a href="#">seg</a>	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D

<a href="#">Extensões</a>	13,1 R2	13,1	13,1 R2	13,1	13,1 R2	13,1	13,1 R2	13,1	13,1 R2	13,1	13,1	13,9	13,8	13,7	13,6	13,5	13,4	13,3
<a href="#">sslir</a>	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
<a href="#">table</a>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1,0
<a href="#">tcn</a>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1,0	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
<a href="#">tds</a>	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	N/D	N/D	N/D
<a href="#">tsm_m_r</a>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1,0
<a href="#">tsm_m_ti</a>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1,0
<a href="#">una</a>	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
<a href="#">uuicoss</a>	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
<a href="#">wal</a>	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3

## Extensões compatíveis com o RDS para PostgreSQL 12

As tabelas a seguir mostram as extensões e os módulos do PostgreSQL para o PostgreSQL versão 12 que são compatíveis com o Amazon RDS no momento. Para obter mais informações sobre as extensões do PostgreSQL, consulte [Packaging related objects into an extension](#).

<a href="#">Extensões</a>	12,1 R2	12,1	12,1 R2	12,1	12,1 R2	12,1	12,1 R2	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,9	12,8	12,7
<a href="#">address</a>	3.4.1	3.4.1	3.4.1	3.4.1	3.4.1	3.4.1	3.3.1	3.3.1	3.3.1	3.1.1	3.1.1	3.1.1	3.1.1	3.1.1	3.1.1	3.1.1	3.1.1	3.0.3

<a href="#">Extensões</a>	12,1 R2	12,1	12,1 R2	12,1	12,1 R2	12,1	12,1 R2	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,9	12,8	12,7
<a href="#">address_sampler</a>	3.4.2	3.4.2	3.4.1	3.4.1	3.4.0	3.4.0	3.3.3	3.3.3	3.3.2	3.1.7	3.1.7	3.1.7	3.1.5	3.1.5	3.1.4	3.1.4	3.0.3
<a href="#">amc</a>	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
<a href="#">autoain</a>	sim	sim	sim	sim	sim	sim	sim	sim	sim	sim	sim	sim	sim	sim	sim	sim	sim
<a href="#">awsns</a>	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.0	1.0	1,0
<a href="#">awsa</a>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1,0
<a href="#">aws</a>	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
<a href="#">bloo</a>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1,0
<a href="#">btrees</a>	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
<a href="#">btrees_t</a>	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
<a href="#">cites</a>	1.6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
<a href="#">cube</a>	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
<a href="#">dblr</a>	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
<a href="#">dict</a>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1,0
<a href="#">dict</a>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1,0
<a href="#">earthance</a>	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1

<a href="#">Exter</a>	12,1 R2	12,1	12,1 R2	12,1	12,1 R2	12,1	12,1 R2	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,9	12,8	12,7
<a href="#">fuzzat</a>	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
<a href="#">hll</a>	2,18	2,18	2,18	2,18	2,18	2,18	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14
<a href="#">hsto</a>	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
<a href="#">hsto perl</a>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1,0
<a href="#">Mód ICU</a>	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2
<a href="#">intac</a>	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
<a href="#">intar</a>	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
<a href="#">ip4r</a>	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4
<a href="#">isn</a>	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
<a href="#">json erl</a>	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
<a href="#">lo</a>	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1,0	1,0	1,0
<a href="#">log_</a>	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
<a href="#">ltree</a>	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
<a href="#">orac w</a>	2.6.0	2.6.0	2.6.0	2.6.0	2.6.0	2.6.0	2.3.0	2.3.0	2.3.0	2.3.0	2.3.0	2.3.0	2.3.0	2.3.0	2.3.0	2.3.0	2.3.0
<a href="#">oraf</a>	4.9.4	4.9.4	4.9.0	4.9.0	4.6.7	4.6.7	4.3.0	4.3.0	3,24	3,24	3,24	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15
<a href="#">page ct</a>	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7

<a href="#">Extensões</a>	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,9	12,8	12,7
<a href="#">pg_catalog</a>	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
<a href="#">pg_catalog</a>	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
<a href="#">pg_catalog</a>	1.6.2	1.6.2	1.6.2	1.6.2	1.6.2	1.6.2	1.5.2	1.5.2	1.5.2	1.4.2	1.4.2	1.4.2	1.4.2	1.4.2	1.4.2	1.3.2	1.3.1
<a href="#">pg_faker</a>	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
<a href="#">pg_flex</a>	1.3.9	1.3.9	1.3.7	1.3.7	1.3.7	1.3.7	1.3.7	1.3.7	1.3.7	1.3.7	1.3.7	1.3.7	1.3.7	1.3.7	1.3.7	1.3.5	1.3.5
<a href="#">pg_fuzzy</a>	5.0.0	5.0.0	5.0.0	4.5.0	4.5.0	4.5.0	4.5.0	4.5.0	4.5.0	4.5.0	4.5.0	4.5.0	4.5.0	4.5.0	4.5.0	4.5.0	4.5.1
<a href="#">pg_gis</a>	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
<a href="#">pg_hstore</a>	0.0.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	0.0.0	0.0.9	0.0.9	0.0.9	0.0.9	0.0.9	0.0.9	0.0.9	0.0.9	0.0.9	0.0.9	0.0.9
<a href="#">pg_hstore</a>	1.4.5	1.4.5	1.4.5	1.4.5	1.4.5	1.4.5	1.4.5	1.4.5	1.4.5	1.4.5	1.4.5	1.4.5	1.4.5	1.4.5	1.4.5	1.4.5	1.4.5
<a href="#">pg_isn</a>	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
<a href="#">pg_isn</a>	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
<a href="#">pg_jdbc</a>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1,0
<a href="#">pg_jdbc</a>	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
<a href="#">pg_jdbc</a>	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2

<a href="#">Exte</a>	12,1 R2	12,1	12,1 R2	12,1	12,1 R2	12,1	12,1 R2	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,9	12,8	12,7
<a href="#">pgac</a>	2.1.3	2.1.3	2.1.3	2.1.3	2.1.3	2.1.3	N/ D	N/ D	N/ D	N/ D	N/ D	N/ D	N/ D	N/ D	N/ D	N/ D	N/ D
<a href="#">pgA</a>	1.4.3	1.4.3	1.4.3	1.4.3	1.4.3	1.4.3	1.4.3	1.4.3	1.4.3	1.4.3	1.4.3	1.4.3	1.4.3	1.4.3	1.4	1.4	1.4
<a href="#">pgcr</a>	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
<a href="#">pglo</a>	2.4.3	2.4.3	2.4.3	2.4.3	2.4.3	2.4.3	2.4.3	2.4.3	2.4.3	2.4.3	2.4.3	2.4.3	2.4.3	2.4.3	2.4.3	2.4.3	2.3.2
<a href="#">pgro</a>	3.0.6	3.0.6	3.0.6	3.0.6	3.0.6	3.0.6	3.0.6	3.0.6	3.0.6	3.0.6	3.0.6	3.0.6	3.0.6	3.0.6	3.0.6	3.0.6	3.0.0
<a href="#">pgro</a> <a href="#">s</a>	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
<a href="#">pgst</a> <a href="#">le</a>	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
<a href="#">pgT</a>	1.3.2	1.3.2	1.3.2	1.3.2	1.3.2	1.3.2	1.2.0	1.2.0	1.2.0	1.2.0	1.2.0	1.1.0	1.1.0	1.1.0	1.1.0	1.1.0	1.1.0
<a href="#">pgve</a>	0.7.0	0.7.0	0.6.2	0.6.0	0.5.7	0.5.7	0.5.0	N/ D	N/ D	N/ D	N/ D	N/ D	N/ D	N/ D	N/ D	N/ D	N/ D
<a href="#">plco</a>	3.1.7	2.3.7	2.3.7	2.3.7	2.3.7	2.3.7	2.3.7	2.3.7	2.3.7	2.3.7	2.3.7	2.3.7	2.3.7	2.3.7	2.3.7	2.3.7	2.3.14
<a href="#">plls</a>	3.1.7	2.3.7	2.3.7	2.3.7	2.3.7	2.3.7	2.3.7	2.3.7	2.3.7	2.3.7	2.3.7	2.3.7	2.3.7	2.3.7	2.3.7	2.3.7	2.3.14
<a href="#">plpe</a>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1,0
<a href="#">plpg</a>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
<a href="#">plpr</a> <a href="#">r</a>	4.2.4	4.2.4	4.2.4	4.2.4	4.2.4	4.2.4	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1
<a href="#">pltbl</a>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1,0
<a href="#">plv8</a>	3.1.7	2.3.7	2.3.7	2.3.7	2.3.7	2.3.7	2.3.7	2.3.7	2.3.7	2.3.7	2.3.7	2.3.7	2.3.7	2.3.7	2.3.7	2.3.7	2.3.14
<a href="#">Post</a>	3.4.2	3.4.2	3.4.2	3.4.2	3.4.0	3.4.0	3.3.3	3.3.3	3.3.3	3.1.7	3.1.7	3.1.7	3.1.5	3.1.5	3.1.4	3.1.4	3.0.3

<a href="#">Exter</a>	12,1 R2	12,1	12,1 R2	12,1	12,1 R2	12,1	12,1 R2	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,9	12,8	12,7
<a href="#">post_aster</a>	3.4.2	3.4.2	3.4.1	3.4.1	3.4.0	3.4.0	3.3.3	3.3.3	3.3.2	3.1.7	3.1.7	3.1.7	3.1.4	3.1.4	3.1.4	3.1.4	3.0.3
<a href="#">post_iger_oder</a>	3.4.2	3.4.2	3.4.1	3.4.1	3.4.0	3.4.0	3.3.3	3.3.3	3.3.2	3.1.7	3.1.7	3.1.7	3.1.4	3.1.4	3.1.4	3.1.4	3.0.3
<a href="#">post_opol</a>	3.4.2	3.4.2	3.4.1	3.4.1	3.4.0	3.4.0	3.3.3	3.3.3	3.3.2	3.1.7	3.1.7	3.1.7	3.1.4	3.1.4	3.1.4	3.1.4	3.0.3
<a href="#">post_fdw</a>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1,0
<a href="#">prefi</a>	1.2.9	1.2.9	1.2.9	1.2.9	1.2.9	1.2.9	1.2.9	1.2.9	1.2.9	1.2.9	1.2.9	1.2.9	1.2.9	1.2.9	1.2.9	1.2.9	1.2.9
<a href="#">rdkit</a>	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8
<a href="#">rds_</a>	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
<a href="#">seg</a>	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
<a href="#">sslin</a>	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
<a href="#">table</a>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1,0
<a href="#">tcn</a>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1,0	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
<a href="#">tsm_m_rc</a>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1,0
<a href="#">tsm_m_ti</a>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1,0
<a href="#">unac</a>	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1



<a href="#">Extens</a>	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,9	12,8	12,7
	R2		R2		R2		R2										
<a href="#">uuid</a>	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
<a href="#">ossp</a>																	
<a href="#">wal2</a>	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3

## Extensões compatíveis com o RDS para PostgreSQL 11

A tabela a seguir mostra as extensões do PostgreSQL para o PostgreSQL versão 11.x às quais o RDS for PostgreSQL oferece suporte atualmente. “N/D” indica que a extensão não está disponível para essa versão do PostgreSQL. Para obter mais informações sobre as extensões do PostgreSQL, consulte [Packaging related objects into an extension](#).

Extensão	11,22	11,22	11,22	11,22	11,22	11,19	11,18	11,17	11,16	11,15	11,14	11,13	11,12
	DE	R2											
	SETI												
	DE												
	2024												
<a href="#">address_s</a>	3.3.3	3.3.3	3.3.3	3.3.2	3.3.2	3.1.7	3.1.7	3.1.7	3.1.5	3.1.5	3.1.4	3.1.4	2.5.1
<a href="#">tandardizer</a>													
<a href="#">address_s</a>	3.3.3	3.3.3	3.3.3	3.3.2	3.3.2	3.1.7	3.1.7	3.1.7	3.1.5	3.1.5	3.1.4	3.1.4	2.5.1
<a href="#">tandardiz</a>													
<a href="#">er_data_us</a>													
<a href="#">aws_commons</a>	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1
<a href="#">aws_lambda</a>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	N/D	N/D	N/D	N/D
<a href="#">aws_s3</a>	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
<a href="#">amcheck</a>	sim	sim	sim	sim	sim	sim	sim	sim	sim	sim	sim	sim	sim
<a href="#">auto_explain</a>	sim	sim	sim	sim	sim	sim	sim	sim	sim	sim	sim	sim	sim

Extensão	11.22 DE SETE DE 2024	11.22 R2	11.22	11.22	11.20	11,19	11,18	11,17	11,16	11,15	11,14	11,13	11,12
<a href="#">bloom</a>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1,0
<a href="#">btree_gin</a>	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
<a href="#">btree_gist</a>	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
<a href="#">citext</a>	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
<a href="#">cube</a>	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
<a href="#">dblink</a>	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
<a href="#">dict_int</a>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1,0
<a href="#">dict_xsyn</a>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1,0
<a href="#">earthdistance</a>	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
<a href="#">fuzzystrmatch</a>	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
<a href="#">hll</a>	2,18	2,18	2,18	2.11	N/ D	N/ D	N/ D	N/ D	N/ D	N/ D	N/ D	N/ D	N/ D
<a href="#">hstore</a>	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
<a href="#">hstore_plperl</a>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1,0
<a href="#">Módulo ICU</a>	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2
<a href="#">intagg</a>	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
<a href="#">intarray</a>	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
<a href="#">ip4r</a>	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3

Extensão	11.22 DE SETE DE 2024	11.22 R2	11.22	11.22	11.20	11,19	11,18	11,17	11,16	11,15	11,14	11,13	11,12
<a href="#">isn</a>	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
<a href="#">lo</a>	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	N/ D	N/ D	N/ D
<a href="#">log_fdw</a>	1,0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
libprotobuf	1.3.0	1.3.0	1.3.0	1.3.0	1.3.0	1.3.0	1.3.0	1.3.0	1.3.0	1.3.0	1.3.0	1.3.0	1.3.0
<a href="#">ltree</a>	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
<a href="#">orafce</a>	4.6.1	4.6.1	4.6.1	3,24	3,24	3,24	3,24	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15
<a href="#">pageinspect</a>	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
<a href="#">pg_bigm</a>	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
<a href="#">pg_buffercache</a>	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
<a href="#">pg_freesp acemap</a>	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
<a href="#">pg_hint_plan</a>	1.3.7	1.3.7	1.3.7	1.3.7	1.3.7	1.3.7	1.3.7	1.3.7	1.3.7	1.3.7	1.3.7	1.3.5	1.3.5
<a href="#">pg_prewarm</a>	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
<a href="#">pg_proctab</a>	0.0.1	0.0.1	0.0.1	0.0.9	0.0.9	0.0.9	0.0.9	0.0.9	0.0.9	0.0.9	0.0.9	0.0.9	0.0.9
<a href="#">pg_repack</a>	1.4.4	1.4.4	1.4.4	1.4.4	1.4.4	1.4.4	1.4.4	1.4.4	1.4.4	1.4.4	1.4.4	1.4.4	1.4.4
pg_similarity	1,0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1,0
<a href="#">pg_stat_s tatements</a>	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1.6

Extensão	11.22 DE SETE DE 2024	11.22 R2	11.22	11.22	11.20	11,19	11,18	11,17	11,16	11,15	11,14	11,13	11,12
<code>pg_transport</code>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1,0
<a href="#"><code>pg_trgm</code></a>	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
<a href="#"><code>pg_visibility</code></a>	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
<code>pgactive</code>	2.1.1	2.1.1	2.1.1	N/ D	N/ D	N/ D	N/ D	N/ D	N/ D	N/ D	N/ D	N/ D	N/ D
<a href="#"><code>pgAudit</code></a>	1.3.4	1.3.4	1.3.4	1.3.4	1.3.4	1.3.4	1.3.4	1.3.3	1.3.3	1.3.3	1.3.1	1.3.1	1.3.1
<a href="#"><code>pgcrypto</code></a>	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
<a href="#"><code>pglogical</code></a>	2.4.3	2.4.3	2.4.3	2.4.2	2.4.2	2.4.1	2.4.1	2.4.1	2.4.1	2.4.0	2.4.0	2.4.0	2.2.2
<a href="#"><code>pgrowlocks</code></a>	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
<a href="#"><code>pgrouting</code></a>	2.6.3	2.6.3	2.6.3	2.6.3	2.6.3	2.6.3	2.6.3	2.6.3	2.6.3	2.6.3	2.6.3	2.6.3	2.6.1
<a href="#"><code>pgstattuple</code></a>	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
<a href="#"><code>pgTAP</code></a>	1.3.1	1.3.1	1.3.1	1.2.0	1.2.0	1.2.0	1.2.0	1.1.0	1.1.0	1.1.0	1.1.0	1.1.0	1.1.0
<code>plcoffee</code>	3.1.6	2.3.8	2.3.8	2.3.8	2.3.8	2.3.8	2.3.8	2.3.8	2.3.8	2.3.8	2.3.8	2.3.8	2.3.8
<code>plls</code>	3.1.6	2.3.8	2.3.8	2.3.8	2.3.8	2.3.8	2.3.8	2.3.8	2.3.8	2.3.8	2.3.8	2.3.8	2.3.8
<a href="#"><code>plperl</code></a>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1,0
<a href="#"><code>plpgsql</code></a>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
<a href="#"><code>plprofiler</code></a>	4.2.4	4.2.4	4.2.4	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1
<a href="#"><code>pltcl</code></a>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1,0

Extensão	11.22	11.22	11.22	11.22	11.20	11,19	11,18	11,17	11,16	11,15	11,14	11,13	11,12
	DE	R2											
	SETE												
	DE												
	2024												
<a href="#">plv8</a>	3.1.6	2.3.8	2.3.8	2.3.8	2.3.8	2.3.8	2.3.8	2.3.8	2.3.8	2.3.8	2.3.8	2.3.8	2.3.8
<a href="#">PostGIS</a>	3.3.3	3.3.3	3.3.3	3.3.2	3.3.2	3.1.7	3.1.7	3.1.7	3.1.5	3.1.5	3.1.4	3.1.4	2.5.2
<a href="#">postgis_raster</a>	3.3.3	3.3.3	3.3.3	3.3.2	3.3.2	3.1.7	3.1.7	3.1.7	3.1.5	3.1.5	3.1.4	3.1.4	N/D
<a href="#">postgis_tiger_geocoder</a>	3.3.3	3.3.3	3.3.3	3.3.2	3.3.2	3.1.7	3.1.7	3.1.7	3.1.5	3.1.5	3.1.4	3.1.4	2.5.1
<a href="#">postgis_topology</a>	3.3.3	3.3.3	3.3.3	3.3.2	3.3.2	3.1.7	3.1.7	3.1.7	3.1.5	3.1.5	3.1.4	3.1.4	2.5.1
<a href="#">postgres_fdw</a>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1,0
<a href="#">postgresql-hll</a>	2,18	2,18	2,18	2.11	2.11	2.11	2.11	2.11	2.11	2.11	2.11	2.11	2.11
<a href="#">prefix</a>	1.2.9	1.2.9	1.2.9	1.2.9	1.2.9	1.2.9	1.2.9	1.2.9	1.2.9	1.2.9	1.2.9	1.2.9	1.2.9
<a href="#">rdkit</a>	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8
<a href="#">rds_tools</a>	1.3	1.3	1.3	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
<a href="#">seg</a>	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
<a href="#">sslinfo</a>	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
<a href="#">tablefunc</a>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1,0
<a href="#">tcn</a>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1,0	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D

Extensão	11.22 DE SETE DE 2024	11.22 R2	11.22	11.21	11.20	11,19	11,18	11,17	11,16	11,15	11,14	11,13	11,12
test_decoding	sim	sim	sim	sim	sim	sim	sim	sim	sim	sim	sim	sim	sim
<a href="#">tsm_system_rows</a>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1,0
<a href="#">tsm_system_time</a>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1,0
<a href="#">unaccent</a>	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
<a href="#">uuid-osspl</a>	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
<a href="#">wal2json</a>	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3

## Extensões compatíveis com o RDS para PostgreSQL 10

As tabelas a seguir mostram as extensões e os módulos do PostgreSQL para o PostgreSQL versão 10 às quais o RDS for PostgreSQL oferece suporte atualmente. “N/D” indica que a extensão não está disponível para essa versão do PostgreSQL. Para obter mais informações sobre as extensões do PostgreSQL, consulte [Packaging related objects into an extension](#).

Extensão	10,23	10.22	10.21	10.20	10.19	10.18	10.17
<a href="#">address_standardizer</a>	3.1.7	3.1.7	3.1.5	3.1.5	3.1.4	3.1.4	2.4.2
<a href="#">address_standardizer_data_us</a>	3.1.7	3.1.7	3.1.5	3.1.5	3.1.4	3.1.4	2.4.2
amcheck	1	1	1	1	sim	sim	sim
auto_explain	sim	sim	sim	sim	sim	sim	sim
aws_commons	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1

Extensão	10.23	10.22	10.21	10.20	10.19	10.18	10.17
<a href="#">aws_s3</a>	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
<a href="#">bloom</a>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1,0
<a href="#">btree_gin</a>	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
<a href="#">btree_gist</a>	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
<a href="#">chpasswd</a>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1,0
<a href="#">citext</a>	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
<a href="#">cube</a>	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
<a href="#">dblink</a>	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
decoder_raw	sim	sim	sim	sim	sim	sim	sim
<a href="#">dict_int</a>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1,0
<a href="#">dict_xsyn</a>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1,0
<a href="#">earthdistance</a>	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
<a href="#">fuzzystrmatch</a>	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
<a href="#">hstore</a>	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
<a href="#">hstore_plperl</a>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1,0
<a href="#">Módulo ICU</a>	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2
<a href="#">intagg</a>	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
<a href="#">intarray</a>	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
<a href="#">ip4r</a>	2.1.1	2.1.1	2.1.1	2.1.1	2.1.1	2.1.1	2.1.1
<a href="#">isn</a>	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1

Extensão	10,23	10.22	10.21	10.20	10.19	10.18	10.17
<a href="#">lo</a>	1.1	1.1	1.1	1.1	N/D	N/D	N/D
<a href="#">log_fdw</a>	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0
libprotobuf	1.3.0	1.3.0	1.3.0	1.3.0	1.3.0	1.3.0	1.3.0
<a href="#">ltree</a>	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
<a href="#">orafce</a>	3,24	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15
pageinspect	1.6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1.6
<a href="#">pg_buffercache</a>	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
<a href="#">pg_freespacemap</a>	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
<a href="#">pg_hint_plan</a>	1.3.6	1.3.6	1.3.6	1.3.6	1.3.6	1.3.5	1.3.5
<a href="#">pg_prewarm</a>	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
<a href="#">pg_repack</a>	1.4.3	1.4.3	1.4.3	1.4.3	1.4.3	1.4.3	1.4.3
pg_similarity	1,0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1,0
<a href="#">pg_stat_statements</a>	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1.6
pg_transport	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1,0
<a href="#">pg_trgm</a>	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
<a href="#">pg_visibility</a>	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
<a href="#">pgAudit</a>	1.2.4	1.2.3	1.2.3	1.2.3	1.2.1	1.2.1	1.2.1
<a href="#">pgcrypto</a>	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
<a href="#">pglogical</a>	2.4.1	2.4.1	2.4.1	2.4.0	2.4.0	2.4.0	2.2.2
<a href="#">pgrowlocks</a>	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2



Extensão	10.23	10.22	10.21	10.20	10.19	10.18	10.17
<a href="#">pgrouting</a>	2.5.5	2.5.5	2.5.5	2.5.5	2.5.5	2.5.5	2.5.2
<a href="#">pgstattuple</a>	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
plcoffee	2.1.2	2.1.2	2.1.2	2.1.2	2.1.2	2.1.2	2.1.2
plls	2.1.2	2.1.2	2.1.2	2.1.2	2.1.2	2.1.2	2.1.2
<a href="#">plperl</a>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1,0
<a href="#">plpgsql</a>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
<a href="#">plprofiler</a>	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1
<a href="#">pltcl</a>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1,0
<a href="#">plv8</a>	2.1.2	2.1.2	2.1.2	2.1.2	2.1.2	2.1.2	2.1.2
<a href="#">PostGIS</a>	3.1.7	3.1.7	3.1.5	3.1.5	3.1.4	3.1.4	2.5.2
<a href="#">postgis_raster</a>	3.1.7	3.1.7	3.1.5	3.1.5	3.1.4	3.1.4	N/D
<a href="#">postgis_tiger_geocoder</a>	3.1.7	3.1.7	3.1.5	3.1.5	3.1.4	3.1.4	2.4.2
<a href="#">postgis_topology</a>	3.1.7	3.1.7	3.1.5	3.1.5	3.1.4	3.1.4	2.4.2
<a href="#">postgres_fdw</a>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1,0
<a href="#">postgresql-hll</a>	2.10.2	2.10.2	2.10.2	2.10.2	2.10.2	2.10.2	2.10.2
<a href="#">prefix</a>	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2.0	1.2.0	1.2.0
<a href="#">seg</a>	1.1	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
<a href="#">sslinfo</a>	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
<a href="#">tablefunc</a>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1,0
<a href="#">tcn</a>	1,0	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D

Extensão	10.23	10.22	10.21	10.20	10.19	10.18	10.17
test_decoding	1	1	1	1	sim	sim	sim
<a href="#">tsearch2</a> (defasado)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1,0
<a href="#">tsm_system_rows</a>	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	1,0
<a href="#">tsm_system_time</a>	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	1,0
<a href="#">unaccent</a>	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
<a href="#">uuid-osspl</a>	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
<a href="#">wal2json</a>	2,5	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3

A extensão tsearch2 está obsoleta na versão 10. A extensão tsearch2 foi removida de [PostgreSQL versão 11.1 no Amazon RDS \(obsoleto\)](#).

## Extensões compatíveis com o RDS para PostgreSQL 9.6

As tabelas a seguir mostram as extensões do PostgreSQL para o PostgreSQL versão 9.6.x às quais o RDS for PostgreSQL oferece suporte atualmente. “N/D” indica que a extensão não está disponível para essa versão do PostgreSQL. Para obter mais informações sobre as extensões do PostgreSQL, consulte [Packaging related objects into an extension](#).

Ext	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6.1
<a href="#">adc</a>	2.5	2.5	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3.0
<a href="#">tan</a>	2.3	2.3																		
<a href="#">er</a>																				
<a href="#">adc</a>	2.5	2.5	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3.0
<a href="#">tan</a>	2.3	2.3																		
<a href="#">er</a>																				
<a href="#">s</a>																				

<a href="#">Ext</a>	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6.1
<a href="#">auto ain</a>	sim	sim	sim	sim	sim	sim	sim	sim	sim	sim	sim	sim	sim	sim	sim	sim	sim	sim	sim	N/ D	N/ D
<a href="#">blo</a>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
<a href="#">btre</a>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
<a href="#">btre t</a>	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
<a href="#">chk</a>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
<a href="#">cite</a>	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
<a href="#">cub</a>	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
<a href="#">dbli</a>	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
<a href="#">dec aw</a>	sim	sim	sim	sim	sim	sim	sim	sim	sim	sim	sim	sim	sim	sim	sim	sim	sim	sim	N/ D	N/ D	N/ D
<a href="#">dict</a>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
<a href="#">dict</a>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
<a href="#">ear anc</a>	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
<a href="#">fuz: atcl</a>	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
<a href="#">hsto</a>	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
<a href="#">hsto per</a>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
<a href="#">inta</a>	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
<a href="#">inta</a>	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2



<a href="#">Ext</a>	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6.1
<a href="#">pg_lity</a>	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
<a href="#">pgc</a>	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
<a href="#">pglc</a>	2.4	2.4	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
<a href="#">pgs</a>	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
<a href="#">pgs</a>	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.3	N/D	N/D	N/D
<a href="#">pgsle</a>	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
<a href="#">plcc</a>	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5.3
<a href="#">plls</a>	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5.3
<a href="#">plpe</a>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
<a href="#">plpe</a>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
<a href="#">pltc</a>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
<a href="#">plv</a>	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5.3
<a href="#">Pos</a>	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3.0
	2.3	2.3																		
<a href="#">posigeode</a>	2.5	2.5	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3.0
	2.3	2.3																		
<a href="#">posopc</a>	2.5	2.5	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3.0
	2.3	2.3																		

<a href="#">Ext</a>	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6.1
<a href="#">pos fdw</a>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
<a href="#">pos l- hll</a>	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	N/D	N/D	N/D
<a href="#">pre</a>	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	N/D	N/D	N/D
<a href="#">ssli</a>	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
<a href="#">tabl</a>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
<a href="#">test ding</a>	sim	sim	sim	sim	sim	sim	sim	sim	sim	sim	sim	sim	sim	sim	sim	sim	sim	sim	sim	sim
<a href="#">tsex</a>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
<a href="#">tsm m_l</a>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
<a href="#">tsm m_t</a>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
<a href="#">une</a>	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
<a href="#">uui oss</a>	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
<a href="#">wal</a>	ver: 2.3	ver: 2.3	ver: 2.3	ver: 2.3	ver: 2.3	ver: 2.1	ver: 2.1	Has de con ão 9e9	Has de con ão 9e9	Has de con ão 9e9	Has de con ão 9e9	Has de con ão 9e9	Has de con ão 01c	Has de con ão 535	Has de con ão 535	Has de con ão 645	Has de con ão 645	Has de con ão 282	N/D	N/D

# Histórico de documentos das notas de lançamento do RDS para PostgreSQL

A tabela a seguir descreve as versões do RDS para PostgreSQL.

Alteração	Descrição	Data
<a href="#">Amazon RDS for PostgreSQL versões 16.3-R2, 15.7-R2, 14.12-R2, 13.15-R2 e 12.19-R2</a>	O RDS para PostgreSQL agora oferece suporte às versões 16.3-R2, 15.7-R2, 14.12-R2, 13.15-R2 e 12.19-R2.	20 de junho de 2024
<a href="#">Amazon RDS Extended Support versão 11.22-RDS.20240509</a>	O Amazon RDS Extended Support lançou a versão 11.22-RDS.20240509.	10 de junho de 2024
<a href="#">Amazon RDS for PostgreSQL versão 17 Beta 1 em versão prévia</a>	O Amazon RDS for PostgreSQL oferece suporte à versão 17 Beta 1 na versão prévia.	24 de maio de 2024
<a href="#">Amazon RDS Extended Support versão 11.22-RDS.20240418</a>	O Amazon RDS Extended Support lançou a versão 11.22-RDS.20240418.	14 de maio de 2024
<a href="#">Amazon RDS para PostgreSQL versões 16.3, 15.7, 14.12, 13.15 e 12.19</a>	O RDS para PostgreSQL agora oferece suporte às versões 16.3, 15.7, 14.12, 13.15 e 12.19.	9 de maio de 2024
<a href="#">Amazon RDS for PostgreSQL versões 16.2-R2, 15.6-R2, 14.11-R2, 13.14-R2 e 12.18-R2</a>	O RDS para PostgreSQL agora oferece suporte às versões 16.2-R2, 15.6-R2, 14.11-R2, 13.14-R2 e 12.18-R2.	18 de abril de 2024

<a href="#">Amazon RDS para PostgreSQL</a> <a href="#">L versões 16.2, 15.6, 14.11, 13.14 e 12.18</a>	O RDS para PostgreSQL agora oferece suporte às versões 16.2, 15.6, 14.11, 13.14 e 12.18.	22 de fevereiro de 2024
<a href="#">Amazon RDS for PostgreSQL</a> <a href="#">L versões 16.1-R2, 15.5-R2, 14.10-R2, 13.13-R2, 12.17-R2 e 11.22-R2</a>	O RDS para PostgreSQL agora oferece suporte às versões 16.1-R2, 15.5-R2, 14.10-R2, 13.13-R2, 12.17-R2 e 11.22-R2.	24 de janeiro de 2024
<a href="#">Amazon RDS para PostgreSQL</a> <a href="#">L versões 15.5, 14.10, 13.13, 12.17 e 11.22</a>	O RDS para PostgreSQL agora é compatível com as versões 15.5, 14.10, 13.13, 12.17 e 11.22.	17 de novembro de 2023
<a href="#">Amazon RDS para PostgreSQL</a> <a href="#">L versão 16.1</a>	O RDS para PostgreSQL agora é compatível com a versão 16.1.	17 de novembro de 2023
<a href="#">Amazon RDS para PostgreSQL</a> <a href="#">L versão 15.4-R3</a>	O RDS para PostgreSQL agora é compatível com a versão 15.4-R3.	25 de outubro de 2023
<a href="#">Amazon RDS para PostgreSQL</a> <a href="#">L versões 15.4-R2, 14.9-R2, 13.12-R2 e 12.16-R2</a>	O RDS para PostgreSQL agora é compatível com as versões 15.4-R2, 14.9-R2, 13.12-R2 e 12.16-R2.	5 de outubro de 2023
<a href="#">Amazon RDS para PostgreSQL</a> <a href="#">L versão 16.0 Prévia</a>	O RDS para PostgreSQL agora é compatível com a versão prévia 16.0.	15 de setembro de 2023
<a href="#">Amazon RDS para PostgreSQL</a> <a href="#">L versão 16 RC1</a>	O RDS para PostgreSQL agora é compatível com a versão 16 RC1.	31 de agosto de 2023



<a href="#">Amazon RDS para PostgreSQL</a> <a href="#">L versões 15.4, 14.9, 13.12, 12.16 e 11.21</a>	O RDS para PostgreSQL agora é compatível com as versões 15.4, 14.9, 13.12, 12.16 e 11.21.	24 de agosto de 2023
<a href="#">Amazon RDS para PostgreSQL</a> <a href="#">L versão 16 Beta 3</a>	O RDS para PostgreSQL agora é compatível com o PostgreSQL versão 16 Beta 3.	11 de agosto de 2023
<a href="#">Amazon RDS para PostgreSQL</a> <a href="#">L versões 15.3-R2, 14.8-R2 e 13.11-R2</a>	O RDS para PostgreSQL agora é compatível com o PostgreSQL versões 15.3-R2, 14.8-R2 e 13.11-R2.	6 de julho de 2023
<a href="#">Amazon RDS para PostgreSQL</a> <a href="#">L versão 16 Beta 2</a>	O RDS para PostgreSQL agora é compatível com o PostgreSQL versão 16 Beta 2.	6 de julho de 2023
<a href="#">Amazon RDS para PostgreSQL</a> <a href="#">L versão 16 Beta 1</a>	O RDS para PostgreSQL agora é compatível com o PostgreSQL versão 16 Beta 1.	26 de maio de 2023
<a href="#">Amazon RDS para PostgreSQL</a> <a href="#">L versões 15.3, 14.8, 13.11, 12.15 e 11.20</a>	O RDS para PostgreSQL agora é compatível com as versões 15.3, 14.8, 13.11, 12.15 e 11.20.	25 de maio de 2023
<a href="#">Amazon RDS para PostgreSQL</a> <a href="#">L versão 15.2-R2 adiciona extensão plrust</a>	O RDS para PostgreSQL versão 15.2-R2 adiciona a extensão plrust.	22 de maio de 2023
<a href="#">Amazon RDS para PostgreSQL</a> <a href="#">L versão 15.2-R2</a>	O RDS para PostgreSQL agora é compatível com a versão 15.2-R2.	3 de maio de 2023

<a href="#">Amazon RDS para PostgreSQL versões 14.7, 13.10, 12.14 e 11.19</a>	O RDS para PostgreSQL agora é compatível com as versões 14.7, 13.10, 12.14 e 11.19.	7 de março de 2023
<a href="#">Amazon RDS para PostgreSQL versão 15.2</a>	O RDS para PostgreSQL agora é compatível com a versão 15.2.	28 de fevereiro de 2023
<a href="#">Amazon RDS para PostgreSQL versões 14.6, 13.9, 12.13, 11.18 e 10.23</a>	O RDS para PostgreSQL agora é compatível com as versões 14.6, 13.9, 12.13, 11.18 e 10.23.	31 de janeiro de 2023
<a href="#">Amazon RDS para PostgreSQL versões 14.5, 13.8, 12.12, 11.17 e 10.22</a>	O RDS para PostgreSQL agora é compatível com as versões 14.5, 13.8, 12.12, 11.17 e 10.22.	18 de novembro de 2022
<a href="#">Amazon RDS para PostgreSQL versão 14.4</a>	O RDS para PostgreSQL agora é compatível com a versão 14.4.	31 de agosto de 2022
<a href="#">Amazon RDS para PostgreSQL versões 14.3, 13.7, 12.11, 11.16 e 10.21</a>	O RDS para PostgreSQL agora é compatível com as versões 14.3, 13.7, 12.11, 11.16 e 10.21.	3 de agosto de 2022
<a href="#">Lançamento inicial</a>	Versão inicial das Notas de lançamento do RDS para PostgreSQL.	22 de março de 2022

## Atualizações anteriores

A tabela a seguir descreve as alterações importantes em cada versão das Notas de lançamento do Amazon RDS para PostgreSQL antes de 22 de março de 2022.

Alteração	Descrição	Alterado em
Amazon RDS para PostgreSQL L versões 14.2, 13.6, 12.10, 11.15 e 10.20	O RDS para PostgreSQL agora é compatível com as versões 14.2, 13.6, 12.10, 11.15 e 10.20. As versões 14.2 e 13.6 agora são compatíveis com dois novos invólucros de dados externos. A extensão <code>mysql_fdw</code> permite que o PostgreSQL trabalhe com dados armazenados em bancos de dados MySQL, MariaDB e Aurora MySQL. A extensão <code>tds_fdw</code> permite que o PostgreSQL trabalhe com dados armazenados em bancos de dados SQL Server. Para ter mais informações, consulte <a href="#">Trabalhar com os invólucros de dados externos compatíveis do Amazon RDS para PostgreSQL</a> .	12 de março de 2022
O Amazon RDS para PostgreSQL é compatível com a versão 14.1.	Agora, o Amazon RDS for PostgreSQL oferece suporte à versão 14.1.	28 de janeiro de 2022
Amazon RDS para PostgreSQL L versões 13.5, 12.9, 11.14, 10.19 e 9.6.24.	O RDS for PostgreSQL agora é compatível com as versões 13.5, 12.9, 11.14, 10.19 e 9.6.24.	24 de janeiro de 2022
Amazon RDS para PostgreSQL L versões 13.4, 12.8, 11.13, 10.18 e 9.6.23.	O RDS for PostgreSQL agora oferece suporte às versões 13.4, 12.8, 11.13, 10.18 e 9.6.23.	30 de setembro de 2021
Amazon RDS for PostgreSQL para as versões 13.3, 12.7, 11.12, 10.17 e 9.6.22	O RDS para PostgreSQL agora é compatível com as versões 13.3, 12.7, 11.12, 10.17 e 9.6.22.	7 de julho de 2021

Alteração	Descrição	Alterado em
Amazon RDS for PostgreSQL versões 13.2, 12.6, 11.11, 10.16, 9.6.21 e 9.5.25	O Amazon RDS para PostgreSQL agora é compatível com as versões 13.2, 12.6, 11.11, 10.16, 9.6.21 e 9.5.25.	13 de abril de 2021
Amazon RDS for PostgreSQL versão 13.1	Agora, o Amazon RDS for PostgreSQL oferece suporte à versão 13.1.	24 de fevereiro de 2021
Versões 12.5, 11.10, 10.15, 9.6.20 e 9.5.24 do Amazon RDS for PostgreSQL	O Amazon RDS para PostgreSQL agora é compatível com as versões 12.5, 11.10, 10.15, 9.6.20 e 9.5.24.	12 de janeiro de 2021
Amazon RDS for PostgreSQL 12.4, 11.9, 10.14, 9.6.19 e 9.5.23	O Amazon RDS para PostgreSQL é compatível com as versões 12.4, 11.9, 10.14, 9.6.19 e 9.5.23.	24 de setembro de 2020
O Amazon RDS for PostgreSQL oferece suporte ao PostgreSQL 12.3	O Amazon RDS for PostgreSQL oferece suporte à versão 12.3.	17 de junho de 2020
Amazon RDS for PostgreSQL versões 11.7, 10.12, 9.6.17 e 9.5.21	O Amazon RDS para PostgreSQL é compatível com as versões 11.7, 10.12, 9.6.17 e 9.5.21.	28 de abril de 2020
O Amazon RDS for PostgreSQL oferece suporte ao PostgreSQL 12.2	O Amazon RDS for PostgreSQL oferece suporte à versão 12.2.	31 de março de 2020

Alteração	Descrição	Alterado em
O Amazon RDS for PostgreSQL é compatível com novas versões	O Amazon RDS para PostgreSQL é compatível com as versões 11.6, 10.11, 9.6.16, 9.5.20 e 9.4.25.	11 de fevereiro de 2020
Amazon RDS for PostgreSQL, versões 11.5, 10.10, 9.6.15, 9.5.19 e 9.4.24	O Amazon RDS para PostgreSQL é compatível com as versões 11.5, 10.10, 9.6.15, 9.5.19 e 9.4.24.	8 de outubro de 2019
O Amazon RDS for PostgreSQL, versões 11.4, 10.9, 9.6.14, 9.5.18 e 9.4.23	O Amazon RDS para PostgreSQL é compatível com as versões secundárias 11.4, 10.9, 9.6.14, 9.5.18 e 9.4.23.	3 de julho de 2019
Amazon RDS for PostgreSQL, versões 11.2, 10.7, 9.6.12, 9.5.16 e superior	O Amazon RDS para PostgreSQL é compatível com as versões secundárias 11.2, 10.7, 9.6.12, 9.5.16 e 9.4.21.	1º de maio de 2019
O Amazon RDS for PostgreSQL é compatível com novas versões secundárias	O Amazon RDS para PostgreSQL agora é compatível com as seguintes versões secundárias novas: 10.6, 9.6.11, 9.5.15, 9.4.20 e 9.3.25.	19 de dezembro de 2018
O Amazon RDS for PostgreSQL é compatível com novas versões secundárias	O Amazon RDS para PostgreSQL agora é compatível com as seguintes versões secundárias novas: 10.5, 9.6.10, 9.5.14, 9.4.19 e 9.3.24.	4 de outubro de 2018

Alteração	Descrição	Alterado em
O Amazon RDS for PostgreSQL é compatível com novas versões secundárias	O Amazon RDS para PostgreSQL agora é compatível com as seguintes versões secundárias novas: 10.4, 9.6.9, 9.5.13, 9.4.18 e 9.3.23.	25 de julho de 2018
Suporte para PostgreSQL 10.1	Agora, o Amazon RDS oferece suporte à versão 10.1 do PostgreSQL.	27 de fevereiro de 2018
Suporte para PostgreSQL 9.6.6	Agora, o Amazon RDS PostgreSQL oferece suporte à versão 9.6.6.	19 de janeiro de 2018
PostgreSQL 9.6.5, 9.5.9, 9.4.14 e 9.3.19	Agora você pode criar instâncias de banco de dados do Amazon RDS executando as versões 9.6.5, 9.5.9, 9.4.14 e 9.3.19 do PostgreSQL.	1 de novembro de 2017
Novo recurso	O Amazon RDS agora é compatível com as versões 9.6.2, 9.5.6, 9.4.11 e 9.3.16 do PostgreSQL.	3 de maio de 2017
Novo atributo	Agora o Amazon RDS oferece suporte à versão 9.6.1 do PostgreSQL.	11 de novembro de 2016
Novos atributos	Adição de suporte para as novas versões 9.5.4, 9.4.9 e 9.3.14 do PostgreSQL. Adição também de suporte para replicação lógica do PostgreSQL, triggers de eventos do PostgreSQL e disco de RAM para stats_temp_directory do PostgreSQL.	14 de setembro de 2016
Novo atributo	Adição de suporte para as versões 9.5.2, 9.4.7 e 9.3.12 do PostgreSQL.	8 de abril de 2016
Novo atributo	Atualizado para dar suporte a três novas extensões para instâncias de bancos de dados PostgreSQL versões 9.3.10 e 9.4.5.	1 de dezembro de 2015
Novo recurso	Atualizado para dar suporte a instâncias de bancos de dados PostgreSQL versões 9.3.10 e 9.4.5.	27 de novembro de 2015

Alteração	Descrição	Alterado em
Novo atributo	Atualizado para dar suporte ao PostgreSQL versões 9.4.4 e 9.3.9.	30 de julho de 2015
Novo atributo	Atualizado para dar suporte ao PostgreSQL versões 9.3.6 e 9.4.1.	18 de março de 2015

As traduções são geradas por tradução automática. Em caso de conflito entre o conteúdo da tradução e da versão original em inglês, a versão em inglês prevalecerá.