

# Schedule

Cloud (Infra - AZ - AWS)

Data (IaaS - PaaS - DBaaS)

Developer

Schedule is subject to change.

## Saturday, Oct 17, 2020 Conference Schedule

09:00 AM - 10:00 AM	<p><b>SQL Server on Linux - Da Instalação a Configurações</b></p> <p><b>Anderson Souza</b></p> <p>Level: Beginner</p> <p><a href="#">DOWNLOAD</a></p>	<p><b>SQL Server 2019 IGP - Aumentando a performance sem alterar uma linha de código</b></p> <p><b>Guilherme Torres, Tiago Balabuch</b></p> <p>Level: Beginner</p>	<p><b>Alavancando projetos Angular com NGXS</b></p> <p><b>Michael Oliveira de Deus</b></p> <p>Level: Beginner</p>	<p><b>Arquitetando Data Lake Multicloud</b></p> <p><b>Luiz Henrique Garetti</b></p> <p>Level: Beginner</p>
10:00 AM - 11:00 AM	<p><b>Machine Learning is full of stars: An Azure Story</b></p> <p><b>André Melancia</b></p> <p>Level: Beginner</p>	<p><b>E agora DBA? Você está pronto para trabalhar na nuvem?</b></p> <p><b>Juarez Cardoso</b></p> <p>Level: Beginner</p>	<p><b>Azure Data Factory - Transformando dados com Mapping data flows</b></p> <p><b>Rafael Mendonça</b></p> <p>Level: Intermediate</p>	<p><b>Como implementar uma análise de dados usando o Machine Learning</b></p> <p><b>Vitor Fava</b></p> <p>Level: Beginner</p>
11:00 AM - 12:00 PM	<p><b>Databases na AWS: A ferramenta certa para cada serviço</b></p> <p><b>Bruno Lopes</b></p> <p>Level: Intermediate</p> <p><a href="#">DOWNLOAD</a></p>	<p><b>SQL Server 2019: Sua plataforma de dados moderna</b></p> <p><b>Leonardo Fonseca</b></p> <p>Level: Beginner</p>	<p><b>QUALIDADE EM PROJETOS DE BI - DO ZERO A ENTREGA FINAL!</b></p> <p><b>Rayssa Dias</b></p> <p>Level: Beginner</p>	<p><b>Criptografia do AZURE SQL DB e Integração com AZURE KEY VAULT</b></p> <p><b>Wagner Crivelini</b></p> <p>Level: Intermediate</p> <p><a href="#">DOWNLOAD</a></p>
12:00 PM - 01:00 PM	<p><b>Backups no SQL Server - Melhores práticas</b></p> <p><b>CAIO GARCIA BUZO</b></p> <p>Level: Beginner</p> <p><a href="#">DOWNLOAD</a></p>	<p><b>Como automatizar o Deploy de recursos de banco de dados no Azure</b></p> <p><b>Tiago Crespi, Rodrigo Crespi</b></p> <p>Level: Beginner</p>	<p><b>Azure SQL Managed Instance - lições aprendidas</b></p> <p><b>Roberto Cavalcanti</b></p> <p>Level: Intermediate</p>	<p><b>Desenvolvimento e Administração em SQL Server com Python</b></p> <p><b>William Lino Oliveira</b></p> <p>Level: Intermediate</p> <p><a href="#">DOWNLOAD</a></p>
01:00 PM - 02:00 PM	<p><b>Automatizando a criação de VMs Linux com SQL Server através de Ansible</b></p> <p><b>Murilo Miranda</b></p> <p>Level: Intermediate</p>	<p><b>Linux Administration for SQL SERVER DBAs</b></p> <p><b>Marcelo Adade</b></p> <p>Level: Beginner</p> <p><a href="#">DOWNLOAD</a></p>	<p><b>Técnicas de Tuning que Todo Desenvolvedor Deve Saber</b></p> <p><b>Rodrigo Crespi</b></p> <p>Level: Beginner</p>	<p><b>Testes automatizados em projetos de dados.</b></p> <p><b>Anderson Vasconcelos</b></p> <p>Level: Beginner</p>
02:00 PM - 03:00 PM	<p><b>Como implantar modelos de machine learning com Azure Machine Learning</b></p> <p><b>Sidney Cirqueira</b></p> <p>Level: Intermediate</p> <p><a href="#">DOWNLOAD</a></p>	<p><b>Caso de Estudo: Modelagem de um sistema utilizando dados relacionais e não relacionais em SQL Server</b></p> <p><b>Marcelo Amaral</b></p> <p>Level: Intermediate</p>	<p><b>Azure SQL DB - Automatizando/Provisionando o seu banco de dados</b></p> <p><b>Thiago Carlos de Alencar</b></p> <p>Level: Intermediate</p> <p><a href="#">DOWNLOAD</a></p>	<p><b>Mineração de Dados com SQL Server - DataMining</b></p> <p><b>Rodrigo Dornel</b></p> <p>Level: Advanced</p>
03:00 PM - 04:00 PM	<p><b>Scaling-up Kafka message processing using Dotnet Core and TPL Dataflow</b></p> <p><b>Jose Araujo</b></p> <p>Level: Intermediate</p>	<p>To be Announced</p>	<p>To be Announced</p>	<p>To be Announced</p>

EXPORT TO PDF