

		Salas								
Horário	Teatro	Lab 702	Lab 703	Lab 704	Sala 705	Lab 706	Sala 707	Sala708	Lab 710	
08:15	09:00 Credenciamento									
09:00	09:20 Abertura									
09:20	09:30 Apresentação FIAP									
09:30	09:30	Cloud OCI com proteção METALLIC Nível: Intermediário Darlan Bastos e Junior Tendório	Oracle Cloud Infrastructure Posicionamento e FinOps uma visão técnica Nível: Indiferente Weligton Pinto (WP)	Aplicações distribuídas com o Azure Service Bus + MassTransit no .NET 7.0 Nível: Intermediário Henrique Mauri	Always On - My Mind! Recursos incríveis do AG Nível: Iniciante Willian Jose Lima	Data mesh: Princípios rumo a expansão do valor dos dados visando diferencial competitivo Nível Intermediário Luciano Verissimo	Como resolver qualquer problema de SQL Server Nível: Indiferente Thiago Carlos de Alencar	Introdução à IA Generativa: Criatividade além dos limites. Nível: Indiferente Edson Souza Bessa e Sergio Dazio	Serviços de Banco de Dados SQL e NoSQL na AWS Nível: Indiferente Adelmo João do Nascimento Jr	50 tons de Ransomware: Como não se tornar o próximo alvo Nível: Indiferente Jefferson Souza Macedo
10:30	10:30	Oracle - Lendo Planos de Execução Nível: Indiferente Ricardo Portillo Proni	Escalando bancos de dados distribuídos no Azure Kubernetes Service Nível: Indiferente William Lino Oliveira	Barreiras que as mulheres enfrentam na carreira em Tecnologia da Informação. Nível: Iniciante Claudia Sungaila	OCI DevOps - Uma plataforma completa de CI/CD Nível: Intermediário José Neto	A origem da complexidade: Dívida técnica na área de Big Data Nível: Avançado André Gomes dos Santos	Data Warehouse Modernos e Data Lake Nível: Iniciante RUBENS THIAGO DE OLIVEIRA	Aprimore sua estratégia de monitoramento com Prometheus e Grafana Nível: Iniciante RAFAEL AUGUSTO RAMPASSO	MongoDB for Beginners: Por onde começar a se libertar das limitações do mundo relacional!!! Nível: Iniciante Mario Barduchi	Criptografando seus dados com TDE no Oracle Database Nível: Indiferente Fábio H. N. Del Prado
11:30	11:30	Tableau e Power BI: Inimigos Mortais ou Aliados Estratégicos? A Verdade Chocante Revelada! Nível: Indiferente Nilton Kazuyuki Ueda		Por usar o Oracle Linux Virtualization Manager como ambiente de Virtualização Nível: Indiferente Marcos Sungaila		Ingestão de Dados com OGG e Google Bigquery Nível: Intermediário Rafael Milanez e Gilson Martins	Aprendendo a usar o Terraform no Azure Nível: Indiferente Wiluey Queiroz de Sousa	Arquiteturas modernas de dados na AWS - além do powerpoint mágico Nível: Intermediário Erika Nagamine e Leonardo Ciccone	Criando meu primeiro cluster de Cassandra Nível: Iniciante Adriano Bonacin	
12:20	13:20 Almoço									
13:20	13:20	Do Deep Learning aos LLMs: Transformando Problemas de Negócio em Soluções (Mais) Inteligentes Nível: Indiferente Dr. José Airlton Batista Lopes Filho	Do backup ao Standby: como salvar o dia, o emprego e a empresa. Nível: Intermediário Fábio Telles Rodriguez	Implementação do Oracle GoldenGate Microservices Architecture (Melhores práticas) Nível Avançado Gilson Martins	O guia para manter seu SQL Server sempre disponível! Nível: Intermediário Marcelo Adade	Modern Data stack para Iniciantes Nível: Indiferente LEANDRO FONTES MEDEIROS	O mundo mudou e voce precisa de outro olhar para os dados! Nível: Iniciante Rodolfo Barbosa	Como estruturar um Data Storytelling utilizando o Princípio da Pirâmide Nível: Indiferente Nikolas Mendes Pessoa Dutra	Desmistificando bancos de dados NoSQL colunares: Um guia prático para DBAs de bancos de dados relacionais Nível: Avançado Mathias Brem Garcia	Workshop de Upgrade para Oracle Database 19c Nível: Iniciante Rodrigo Jorge
14:20	14:20	Automatizando Testes de Integração que dependam de Bancos de Dados com Azure DevOps Nível: Intermediário Renato Groffe		From Hero to Zero - Como ficar pobre comprando promessas Nível: Indiferente Fábio Cotrim	Oracle Database Firewall Nível: Avançado Darlan Bastos	Dados em Tempo real com o Inteligência Artificial, Power Apps, Power BI e Dataverse Nível: Indiferente Luis Gustavo Nascimento Serra e Fernanda de Carvalho Pereira	A importância da cultura Data Driven na tomada de decisões Nível: Indiferente Aryane Saito	Introdução ao Amazon DynamoDB Nível: Intermediário Murilo Cerone Nascimento		
15:10	15:40 Coffee Break									
15:40	15:40	Database Reliability Engineering - Evolução ou modinha? Nível: Indiferente Leonardo Ciccone e Erika Nagamine	MySQL - como implementar com escalabilidade e resiliência em serviços gerenciados. Nível: Indiferente Angie Nobre Cocharero	OGG MA - Deploy com automação em Docker para monitoração utilizando Rest API Nível: Indiferente Klaus Christian Kurth Soares e Gilson Martins	Information Design - Entregando valor com produtos de dados Nível: Indiferente João Critis	Implementação do TDE em ambientes Oracle Database. Nível: Intermediário Joao Carlos Oliveira Nogueira	Interface texto para o DBA Moderno Nível: Intermediário Lilian Barroso Yamaguti	Arquitetura moderna de Data Analytics na Azure evitando armadilhas e entregando resultados Nível: Indiferente Rodrigo Muller de Carvalho	O que o automobilismo ensina sobre Observabilidade? Nível: Indiferente Tatiane Paya e Anderson Oliveira de Carvalho	Como funciona replicação lógica no PostgreSQL Nível: Iniciante João Vitor Foltran
16:40	16:40	Oracle Database/ADW e Snowflake Data Cloud: Explorando a eficiência e versatilidade de cada um Nível: Indiferente Franky Weber Faust	MongoDB Atlas para Profissionais SQL Nível: Iniciante Lourenço Taborda	Missão Crítica - Ecossistema necessário para suportar suas aplicações Nível: Indiferente Weber Lopes de Moraes	Desmistificando Automatic Machine Learning com Qlik AutoML e Qlik Sense Nível: Intermediário PABLO SEBASTIAN LABBE IBACETA	Dados em Alta Performance: Potencializando a Tomada de Decisão no Automobilismo Nível: Indiferente Michele J	Introdução à Análise de Grafos com Azure SQL DB Nível: Iniciante WAGNER CRIVELINI	Disponibilidade do banco de dados com soluções hiperconvergentes Cloud MultiAZ Nível: Intermediário Thiago Ferreira	PostgreSQL - Migrations with no Pain. Nível: Avançado Lucio Mario Bruni Chiessi	
17:30	17:40 Encerramento									

Cloud Computing	Administração de Banco de Dados	Alta Disponibilidade	Análise/Arquitetura de Dados	Big Data
Business Intelligence	Desenvolvimento	Devops	Ferramentas de Visualização de Dados	Gestão de Carreiras
Inteligência Artificial	noSQL	Performance Tuning	Segurança	Sistemas Operacionais