





Credenciada pelo Decreto Federal de 18 de dezembro de 1996 no D.O.U. nº 246 de 19 de dezembro de 1996.

Credenciado pela Portaria Ministerial nº 4069, de 29/11/2005 D.O.U. nº 229, de 30/11/2005.

Certificado

O(a) Reitor(a) da Universidade Anhanguera Uniderp, no uso de suas atribuições legais, certifica que

Cezar Toshiaki Nakase

Brasileiro(a), natural de São Paulo-SP nascido(a) em 14/10/1988, portador do RG: 307494652 SSP-SP CPF: 36836475823 concluiu o curso de Business intelligence, big data e analytics - ciência de dados - área de conhecimento: Computação e Tecnologias da Informação e Comunicação (TIC), de Pós-Graduação Lato Sensu, com duração de 360 horas, de acordo com a Resolução Nº 1 de 06 de abril de 2018 do CNE/CES - D.O.U. de 06 de abril de 2018.

Campo Grande-MS, 30 de dezembro de 2021

Isadora Ferreira Costa Faria

Diretora Processos Regulatórios

Histórico escolar: Cezar Toshiaki Nakase

Período de realização: 20/02/2021 a 17/12/2021, Carga horária: 360 horas. Polo/Unidade: Unidade Presencial Anhanguera - Sao Paulo - Uniban Marte

2381557

Disciplinas	Corpo Docente	Titulação	Prática	Carga Horária Teórica	Total	Frequência	Conceito	Resultado
Modelagem e arquitetura do DW (Data Warehouse)	Marise de Barros Miranda Gomes	Doutor(a)	0	40	40	100	10.0	Aprovado
Integração e fluxo de dados (ETL)	Thiago Salhab Alves	Mestre(a)	0	40	40	100	10.0	Aprovado
Data Discovery, Olap e visualização de dados	Marcelo Tavares De Lima	Mestre(a)	0	40	40	100	9.0	Aprovado
Banco de dados relacional e Big Data	Cassio Rodolfo Aveiro da Silva	Mestre(a)	0	40	40	100	9.0	Aprovado
Bancos de dados não relacionais (NoSQL)	Sérgio Eduardo Nunes	Mestre(a)	0	40	40	100	9.0	Aprovado
Técnicas estatísticas: teoria e prática (R Programing)	Marcelo Tavares De Lima	Mestre(a)	0	40	40	100	8.0	Aprovado
Linguagens de programação para ciência de dados (Python com Spark)	Marcelo Tavares De Lima	Mestre(a)	0	40	40	100	10.0	Aprovado
Machine Learning	Lucas dos Santos Araujo Claudino	Mestre(a)	0	40	40	100	9.0	Aprovado
Projeto em ciência de dados com soluções para processamento paralelo e distribuído de dados	Marcelo Tavares De Lima	Mestre(a)	0	40	40	100	7.0	Aprovado

Certificado registrado sob o n° 29175 Livro 89, nos termos da Resolução N° 1 de 06 de abril de 2018 do CNE/CES - D.O.U. de 06 de abril de 2018, e de acordo com as Normas Internas da Instituição sobre a matéria. Campo Grande-MS, 30 de dezembro de 2021.

Assinado digitalmente por:

Data: 30/12/2021 14:39:34 (Horário de Brasília)

Verifique a autenticidade deste certificado através do QR Code ou acesse https://kroton.platosedu.io/docs/validar código:671.671.e7e8a52faf1eaeb8359f254fe16f2ed538799c1edb4 5b6f1d7ba5292b1644f14

