



Universidade Anhanguera Uniderp

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	Carga Horária			Frequência	Conceito	Resultado
			Prática	Teórica	Total			
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 nº 29175 Livro 89, nos termos da Resolução Nº 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.e7e8a52faf1eaeb8359f254fe16f2ed538799c1edb45b6f1d7ba5292b1644f14

