



CENTRO UNIVERSITÁRIO LEONARDO DA VINCI



Recredenciado pela Portaria nº 763, de 18 de setembro de 2020, publicada no DOU de 21 de setembro de 2020, seção 1, página 119.

Certificamos que **Marcos Paulo Pereira Dias**, CPF 145.014.687-26, concluiu com êxito o curso de
Pós-Graduação Lato Sensu em

Ciência de Dados

Promovido pelo CENTRO UNIVERSITÁRIO LEONARDO DA VINCI,
no período de 31 de Outubro de 2023 a 31 de Março de 2024, totalizando 360 horas.

Indaial, 01 de abril de 2024.

Marcos Paulo Pereira Dias
Titulado

*Assinatura realizada por meio
de certificado ICP-Brasil*

Neuzi Schotten
Reitora

<https://diplomadigital.uniasselvi.com.br>
Código de Validação

1472.1472.584d4ecdc0781916672251e35ea674744cb904482e5a6e67701b70fc15f842a2

Curso de Especialização em **Ciência de Dados**
Histórico escolar de **Marcos Paulo Pereira Dias**

Disciplina	Professor-Autor	Titulação	Carga	Frequência	Conceito
Tópicos Especiais em Gestão	Wellington Soares	Mestrado	40	F/S	A
Gestão da Segurança da Informação	Nader Ghoddosi	Doutorado	40	F/S	A
Gerenciamento das Partes Interessadas, de Competências e Ferramentas de TI para Projetos	Neli Miglioli Sabadin	Mestrado	40	F/S	B
Análise Estatística de Dados	Amanda Souza da Silva	Mestrado	40	F/S	A
Análise de Dados Usando Dashboards	Rodrigo Ramos Nogueira	Mestrado	40	F/S	A
Fundamentos de Big Data	Jenifer Vieira Toledo Tavares	Mestrado	40	F/S	A
Arquitetura de Coleta e Armazenamento de Dados: Hadoop e Spark	Rodrigo Ramos Nogueira	Mestrado	40	F/S	A
Big Data Analytic e a Tomada de Decisões	Fernando Fabio Dias Gama da Mata	Mestrado	40	F/S	A
Fundamentos em Business Intelligence	Fernando Eduardo Cardoso	Doutorado	40	F/S	C
Total de Horas			360		

Centro Universitário Leonardo da Vinci

Gerência Acadêmica / Registro de Diplomas
O presente curso cumpriu as disposições da
resolução Nº1, de 6 de abril de 2018.

Registro nº 208259, livro D-423, folha nº 1780.

Indaial, 01 de abril de 2024.

Érica Rodrigues Carloto Pereira
Responsável pelo registro



*Assinatura realizada por meio
de certificado ICP-Brasil*