

Curso: Análise de Dados com BI e Big Data**Carga Horária Total: 360**

Microcertificações		Ciência de Dados	CH: 90
1		Metodologia para descoberta de conhecimento em banco de dados	15h
1		Introdução a técnicas de aprendizagem de máquina	15h
1		Modelos preditivos	15h
1		Modelos descritivos	15h
1		Ferramentas e aplicação em mineração de dados	15h
1		Capstone 1 / Work XP 1	15h
Microcertificações		SQL	CH: 90
2		Fundamentos de SQL	15h
2		Consulta e Manipulação de Dados com SQL	15h
2		Estruturação e Organização dos Dados com SQL	15h
2		Fundamentos de NoSQL	15h
2		Consulta, Manipulação e Estruturação dos Dados com NoSQL	15h
2		Capstone 2 / Work XP 2	15h
Microcertificações		Ingestão e Transformação de Dados	CH: 90
3		Tecnologias aplicadas a ingestão e transformação de dados	15h
3		Modelagem dimensional	15h
3		Modelagem de dados para Big Data	15h
3		Integração de dados estruturados	15h
3		Integração de Dados não estruturados	15h
3		Capstone 3 / Work XP 3	15h
Microcertificações			CH: 90
4		Tecnologias para análise de dados	15h
4		Desenho e construção de visualizações	15h
4		Coleta e preparação de dados para visualizações	15h
4		Visualização de dados	15h
4		Análise de Dados em Python	15h
4		Capstone 4 / Work XP 4	15h

