

Curso: CIÊNCIA DE DADOS PARA NEGÓCIOS
Currículo: 2022
DISCIPLINAS EM OFERTA
2º Semestre de 2022 - NOTURNO

Disciplina	Obrigatórias	Carga Horária	Docentes
GR04257	Álgebra Linear Com Geometria Analítica	72.00	Iara Lang Martins
GR04258	Banco de Dados Nosql	72.00	Ernesto Luis Malta Rodrigues
GR03797	Estatística	72.00	Ernani Joao Silva
GR01187	Introdução à Economia	72.00	Carlos Ilton Cleto
EX00009	People Analytics Project	90.00	Naiara Fernanda Johnsson

CORPO DOCENTE

CURSO: CIÊNCIA DE DADOS PARA NEGÓCIOS , BACHAREL EM CIÊNCIA DE DADOS PARA

2º Semestre de 2022 - NOTURNO

Atualizado em 24.11.2022.

NOME	Titulação	Lattes	Tempo de Casa
Carlos Ilton Cleto	Doutor	http://lattes.cnpq.br/4008294168425168	332 meses
Ermani Joao Silva	Mestre	http://lattes.cnpq.br/3678676423100984	93 meses
Ernesto Luis Malta Rodrigues	Doutor	http://lattes.cnpq.br/5946507644886123	141 meses
Iara Lang Martins	Mestre	http://lattes.cnpq.br/4111662579169408	92 meses
Naiara Fernanda Johnsson	Mestre	http://lattes.cnpq.br/3354182983576839	135 meses

Curso: CIÊNCIA DE DADOS PARA NEGÓCIOS
Currículo: 2022
DISCIPLINAS EM OFERTA
2º Semestre de 2022 - NOTURNO

Disciplina	Obrigatórias	Carga Horária	Docentes
GR04257	Álgebra Linear Com Geometria Analítica	72.00	Iara Lang Martins
GR04258	Banco de Dados Nosql	72.00	Ernesto Luis Malta Rodrigues
GR03797	Estatística	72.00	Ernani Joao Silva
GR01187	Introdução à Economia	72.00	Carlos Ilton Cleto
EX00009	People Analytics Project	90.00	Naiara Fernanda Johnsson

CORPO DOCENTE

CURSO: CIÊNCIA DE DADOS PARA NEGÓCIOS , BACHAREL EM CIÊNCIA DE DADOS PARA

2º Semestre de 2022 - NOTURNO

Atualizado em 24.11.2022.

NOME	Titulação	Lattes	Tempo de Casa
Carlos Ilton Cleto	Doutor	http://lattes.cnpq.br/4008294168425168	332 meses
Ermani Joao Silva	Mestre	http://lattes.cnpq.br/3678676423100984	93 meses
Ernesto Luis Malta Rodrigues	Doutor	http://lattes.cnpq.br/5946507644886123	141 meses
Iara Lang Martins	Mestre	http://lattes.cnpq.br/4111662579169408	92 meses
Naiara Fernanda Johnsson	Mestre	http://lattes.cnpq.br/3354182983576839	135 meses