

Téc em Metalurgia - 1º semestre

IFRS, NUCLEO AVANÇADO FARROUPILHA, RS

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
Manhã 7:30 - 8:20					
Manhã 8:20 - 9:10					
Manhã 9:10 - 10:00					
Manhã 10:20 - 11:10					
Manhã 11:10 - 12:00					
Tarde 13:30 - 14:20					
Tarde 14:20 - 15:10					
Tarde 15:10 - 16:00					
Tarde 16:20 - 17:10					
Tarde 17:10 - 18:00					
Noite 18:10 - 19:00					
Noite 19:00 - 19:50	206 Introdução aos Materiais Metálicos Jorge		214 Matemática Tânia B	314 Química Aplicada à Metalurgia Fernanda Brand	
Noite 19:50 - 20:40	206 Introdução aos Materiais Metálicos Jorge		214 Matemática Tânia B	314 Química Aplicada à Metalurgia Fernanda Brand	
Noite 20:50 - 21:40	206 Introdução aos Materiais Metálicos Jorge		214 Matemática Tânia B	314 Química Aplicada à Metalurgia Fernanda Brand	
Noite 21:40 - 22:30	206 Introdução aos Materiais Metálicos Jorge		214 Matemática Tânia B	314 Química Aplicada à Metalurgia Fernanda Brand	

Téc em Metalurgia - 3º semestre

IFRS, NUCLEO AVANÇADO FARROUPILHA, RS

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
Manhã 7:30 - 8:20					
Manhã 8:20 - 9:10					
Manhã 9:10 - 10:00					
Manhã 10:20 - 11:10					
Manhã 11:10 - 12:00					
Tarde 13:30 - 14:20					
Tarde 14:20 - 15:10					
Tarde 15:10 - 16:00					
Tarde 16:20 - 17:10					
Tarde 17:10 - 18:00					
Noite 18:10 - 19:00					
Noite 19:00 - 19:50	315 Tratamentos Térmicos Daniela V	212 Expressão Oral e Escrita Lucilene	315 Processamento de Materiais Metálicos II Nei	315 Fundição I Vinicius Paz	315 Projeto Integrador I Jorge
Noite 19:50 - 20:40	315 Tratamentos Térmicos Daniela V	212 Expressão Oral e Escrita Lucilene	315 Processamento de Materiais Metálicos II Nei	315 Fundição I Vinicius Paz	315 Projeto Integrador I Jorge
Noite 20:50 - 21:40	315 Tratamentos Térmicos Daniela V	315 Elementos Básicos de Máquinas Sérgio	315 Ferramentas da Qualidade Nei	315 Fundição I Vinicius Paz	315 Estudo dos Agentes Metalúrgicos Jorge
Noite 21:40 - 22:30	315 Tratamentos Térmicos Daniela V	315 Elementos Básicos de Máquinas Sérgio	315 Ferramentas da Qualidade Nei	315 Fundição I Vinicius Paz	315 Estudo dos Agentes Metalúrgicos Jorge