

Téc. em Eletrotécnica - 2º semestre

IFRS, NUCLEO AVANÇADO FARROUPILHA, RS

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta			
1 7:30 - 8:20								
2 8:20 - 9:10								
3 9:10 - 10:00								
4 10:20 - 11:10								
5 11:10 - 12:00								
6 13:30 - 14:20								
7 14:20 - 15:10								
8 15:10 - 16:00								
9 16:20 - 17:10								
10 17:10 - 18:00								
11 18:10 - 19:00								
12 19:00 - 19:50	<p style="text-align: right;">215</p> <p>Eletrônica Aplicada à Eletrotécnica</p> <p style="text-align: right;">Fernando S.</p>	Eletricidade II	Automação Industrial I	<p style="text-align: right;">307</p> <p>Projetos Elétricos em CAD</p>	<p style="text-align: right;">Lab. Fotovoltaica</p> <p>Instalações Elétricas Prediais</p>			
13 19:50 - 20:40								
14 20:50 - 21:40	<p style="text-align: right;">215</p> <p>Domótica Básica e Proteção Praticimônia</p> <p style="text-align: right;">Fernando S.</p>			Tiago		André	Rafael Corrêa	Fernando S.
15 21:40 - 22:30								

Téc. em Eletrotécnica - 4º semestre

IFRS, NUCLEO AVANÇADO FARROUPILHA, RS

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
1 7:30 - 8:20					
2 8:20 - 9:10					
3 9:10 - 10:00					
4 10:20 - 11:10					
5 11:10 - 12:00					
6 13:30 - 14:20					
7 14:20 - 15:10					
8 15:10 - 16:00					
9 16:20 - 17:10					
10 17:10 - 18:00					
11 18:10 - 19:00					
12 19:00 - 19:50	Projeto Integrador Rafael Corrêa	217 Máquinas e Acionamentos II	Lab. Fotovoltaica Energia Solar	Técnicas de Oficina Nei	Projeto Integrador Rafael Corrêa
13 19:50 - 20:40			Fernando S.		
14 20:50 - 21:40	Expressão Oral e Escrita II Lucilene	Patrick	Lab. Fotovoltaica Eficiência Energética e Qualidade de Energia		
15 21:40 - 22:30			Fernando S.		