



Horários da Turma 20231.1.SPO11021.1N

Curso SPO11021 - TÉCNICO EM ELETROTÉCNICA
Diretoria DRG/SPO (MOD) **Período na Matriz** 1º Período **Período Letivo** 2023/1

Noturno

-	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado	Domingo
18:50 - 19:35	MOD.05250 (SPOSEGT) Gustavo Dip	MOD.05247 (SPOEDIG) Edson Davila	MOD.05252 (SPOINET) Akira Furucho Thayana Gimenes	MOD.05240 (SPOELCC) Carlos Hirano Jose Oliveira			
19:35 - 20:20	MOD.05250 (SPOSEGT) Gustavo Dip	MOD.05247 (SPOEDIG) Edson Davila	MOD.05252 (SPOINET) Akira Furucho Thayana Gimenes	MOD.05240 (SPOELCC) Carlos Hirano Jose Oliveira			
20:20 - 21:05	MOD.05248 (SPODTAC) Ricardo Taveira	MOD.05247 (SPOEDIG) Edson Davila	MOD.05251 (SPONIVE) Hugo Magalhaes	MOD.05240 (SPOELCC) Carlos Hirano Jose Oliveira			
21:20 - 22:05	MOD.05248 (SPODTAC) Ricardo Taveira		MOD.05251 (SPONIVE) Hugo Magalhaes	MOD.05240 (SPOELCC) Carlos Hirano Jose Oliveira			
22:05 - 22:50	MOD.05248 (SPODTAC) Ricardo Taveira		MOD.05251 (SPONIVE) Hugo Magalhaes	MOD.05240 (SPOELCC) Carlos Hirano Jose Oliveira			

Legenda

- MOD.05240 (SPOELCC) - ELETRICIDADE EM CORRENTE CONTÍNUA (Local Não-definido)
- MOD.05247 (SPOEDIG) - ELETRÔNICA DIGITAL (Local Não-definido)
- MOD.05248 (SPODTAC) - DESENHO TÉCNICO AUXILIADO POR COMPUTADOR (Local Não-definido)
- MOD.05250 (SPOSEGT) - SAÚDE E SEGURANÇA NO TRABALHO (Local Não-definido)
- MOD.05251 (SPONIVE) - MÉTODOS QUANTITATIVOS APLICADOS (Local Não-definido)
- MOD.05252 (SPOINET) - INTRODUÇÃO À ELETROTÉCNICA (Local Não-definido)