



Horários da Turma 20232.1.SPO11021.1N

Curso SPO11021 - TÉCNICO EM ELETROTÉCNICA
Diretoria DRG/SPO (MOD) **Período na Matriz** 1º Período **Período Letivo** 2023/2

Noturno

-	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta Sábado Domingo
18:50 - 19:35	MOD.05250 (SPOSEGT) Maria Suzumura	MOD.05247 (SPOEDIG) Edson Davila	MOD.05252 (SPOINET) Gustavo Dip Luis Matos	MOD.05240 (SPOELCC) Carlos Hirano Jose Oliveira	
19:35 - 20:20	MOD.05250 (SPOSEGT) Maria Suzumura	MOD.05247 (SPOEDIG) Edson Davila	MOD.05252 (SPOINET) Gustavo Dip Luis Matos	MOD.05240 (SPOELCC) Carlos Hirano Jose Oliveira	
20:20 - 21:05	MOD.05248 (SPODTAC) Cassio Gerez Cesar Goncalves	MOD.05247 (SPOEDIG) Edson Davila	MOD.05251 (SPONIVE) Joao Brito	MOD.05240 (SPOELCC) Carlos Hirano Jose Oliveira	
21:20 - 22:05	MOD.05248 (SPODTAC) Cassio Gerez Cesar Goncalves		MOD.05251 (SPONIVE) Joao Brito	MOD.05240 (SPOELCC) Carlos Hirano Jose Oliveira	
22:05 - 22:50	MOD.05248 (SPODTAC) Cassio Gerez Cesar Goncalves		MOD.05251 (SPONIVE) Joao Brito	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)