



Horários da Turma 20241.1.SPO.TEC.AUT.2022.1N

Curso SPO.TEC.AUT.2022 - TÉCNICO EM AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL
Diretoria DRG/SPO (MOD) **Período na Matriz** 1º Período **Período Letivo** 2024/1

Noturno

-	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta Sábado Domingo
18:50 - 19:35	MOD.05240 (SPOELCC) Alexandre Apuzzo	MOD.05251 (SPONIVE)	MOD.05307 (SPOINAT) Osmar Rocha Ricardo Abe	MOD.05306 (SPOELD1) Alexandre Aragao Marcelo Blanco	
19:35 - 20:20	MOD.05240 (SPOELCC) Alexandre Apuzzo	MOD.05251 (SPONIVE)	MOD.05307 (SPOINAT) Osmar Rocha Ricardo Abe	MOD.05306 (SPOELD1) Alexandre Aragao Marcelo Blanco	
20:20 - 21:05	MOD.05240 (SPOELCC) Alexandre Apuzzo	MOD.05251 (SPONIVE)	MOD.05248 (SPODTAC) Osmar Rocha Ricardo Abe	MOD.05306 (SPOELD1) Alexandre Aragao Marcelo Blanco	
21:20 - 22:05	MOD.05240 (SPOELCC) Alexandre Apuzzo		MOD.05248 (SPODTAC) Osmar Rocha Ricardo Abe	MOD.05306 (SPOELD1) Alexandre Aragao Marcelo Blanco	
22:05 - 22:50	MOD.05240 (SPOELCC) Alexandre Apuzzo		MOD.05248 (SPODTAC) Osmar Rocha Ricardo Abe	MOD.05306 (SPOELD1) Alexandre Aragao Marcelo Blanco	

Legenda

- MOD.05240 (SPOELCC) - ELETRICIDADE EM CORRENTE CONTÍNUA (Local Não-definido)
- MOD.05248 (SPODTAC) - DESENHO TÉCNICO AUXILIADO POR COMPUTADOR (Local Não-definido)
- MOD.05251 (SPONIVE) - MÉTODOS QUANTITATIVOS APLICADOS (Local Não-definido)
- MOD.05306 (SPOELD1) - ELETRÔNICA 1 (Local Não-definido)
- MOD.05307 (SPOINAT) - INTRODUÇÃO À AUTOMAÇÃO (Local Não-definido)