



Horários da Turma 20231.1.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** 2023/1

Noturno

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