



## Horários da Turma 20241.1.SPO11021.1N

**Curso** SPO11021 - TÉCNICO EM ELETROTÉCNICA  
**Diretoria** DRG/SPO (MOD) **Período na Matriz** 1º Período **Período Letivo** 2024/1

### Noturno

| -                    | Segunda   | Terça                               | Quarta                             | Quinta  | Sexta | Sábado | Domingo |
|----------------------|---|-------------------------------------|------------------------------------|---|-------|--------|---------|
| <b>18:50 - 19:35</b> | MOD.05250 (SPOSEGT)<br>Carlos Pegollo                     | MOD.05247 (SPOEDIG)<br>Edson Davila | MOD.05252 (SPOINET)<br>Gustavo Dip | MOD.05240 (SPOELCC)<br>Jose Oliveira<br>Akira Furucho |       |        |         |
| <b>19:35 - 20:20</b> | MOD.05250 (SPOSEGT)<br>Carlos Pegollo                     | MOD.05247 (SPOEDIG)<br>Edson Davila | MOD.05252 (SPOINET)<br>Gustavo Dip | MOD.05240 (SPOELCC)<br>Jose Oliveira<br>Akira Furucho |       |        |         |
| <b>20:20 - 21:05</b> | MOD.05248 (SPODTAC)<br>Cesar Goncalves<br>Francisco Lemes | MOD.05247 (SPOEDIG)<br>Edson Davila | MOD.05251 (SPONIVE)<br>Joao Brito  | MOD.05240 (SPOELCC)<br>Jose Oliveira<br>Akira Furucho |       |        |         |
| <b>21:20 - 22:05</b> | MOD.05248 (SPODTAC)<br>Cesar Goncalves<br>Francisco Lemes |                                     | MOD.05251 (SPONIVE)<br>Joao Brito  | MOD.05240 (SPOELCC)<br>Jose Oliveira<br>Akira Furucho |       |        |         |
| <b>22:05 - 22:50</b> | MOD.05248 (SPODTAC)<br>Cesar Goncalves<br>Francisco Lemes |                                     | MOD.05251 (SPONIVE)<br>Joao Brito  | MOD.05240 (SPOELCC)<br>Jose Oliveira<br>Akira Furucho |       |        |         |

## 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)