



Horários da Turma 20241.1.SPO.TCN.ADS.2004-V3.1N

Curso SPO.TCN.ADS.2004-V3 - TECNOLOGIA EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS
Diretoria DRG/SPO (SUP) **Período na Matriz** 1º Período **Período Letivo** 2024/1

Noturno

-	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado Domingo
18:50 - 19:35	SUP.12767 (SPOOACO) Alexandre Beletti		SUP.12765 (SPOLOG1) Eurides Balbino	SUP.12858 (SPOPFDS) Domingos Bernardo	SUP.12766 (SPOMATI) Joao Tamanini	
19:35 - 20:20	SUP.12765 (SPOLOG1) Francisco Luciano	SUP.12856 (SPOADME) Cesar Fernandes	SUP.12767 (SPOOACO) Jose Braz	SUP.12858 (SPOPFDS) Domingos Bernardo	SUP.12766 (SPOMATI) Joao Tamanini	
20:20 - 21:05	SUP.12767 (SPOOACO) Alexandre Beletti	SUP.12856 (SPOADME) Cesar Fernandes	SUP.12765 (SPOLOG1) Eurides Balbino	SUP.12764 (SPOENG1) Leonardo Bertholdo	SUP.12766 (SPOMATI) Joao Tamanini	
21:20 - 22:05	SUP.12765 (SPOLOG1) Francisco Luciano	SUP.12860 (SPORHTI) Cesar Fernandes	SUP.12767 (SPOOACO) Jose Braz	SUP.12764 (SPOENG1) Leonardo Bertholdo	SUP.12766 (SPOMATI) Joao Tamanini	
22:05 - 22:50	SUP.12767 (SPOOACO) Alexandre Beletti	SUP.12860 (SPORHTI) Cesar Fernandes	SUP.12765 (SPOLOG1) Eurides Balbino	SUP.12764 (SPOENG1) Leonardo Bertholdo	SUP.12766 (SPOMATI) Joao Tamanini	

Legenda

- SUP.12764 (SPOENG1) - ENGENHARIA DE SOFTWARE 1 (Local Não-definido)
- SUP.12765 (SPOLOG1) - LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO 1 (Local Não-definido)
- SUP.12765 (SPOLOG1) - LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO 1 (Local Não-definido)
- SUP.12766 (SPOMATI) - MATEMÁTICA PARA INFORMÁTICA (Local Não-definido)
- SUP.12767 (SPOOACO) - ORGANIZAÇÃO E ARQUITETURA DE COMPUTADORES (Local Não-definido)
- SUP.12767 (SPOOACO) - ORGANIZAÇÃO E ARQUITETURA DE COMPUTADORES (Local Não-definido)
- SUP.12856 (SPOADME) - ADMINISTRAÇÃO DE EMPRESAS (Local Não-definido)
- SUP.12858 (SPOPFDS) - PRÁTICAS E FERRAMENTAS DE DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE (Local Não-definido)
- SUP.12858 (SPOPFDS) - PRÁTICAS E FERRAMENTAS DE DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE (Local Não-definido)
- SUP.12860 (SPORHTI) - RECURSOS HUMANOS EM TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO (Local Não-definido)