



Horários da Turma 20201.1.SPO12013.11

Curso SPO12013 - ENGENHARIA CIVIL

Diretoria DRG/SPO (SUP)

Período na Matriz 1º Período

Período Letivo 2020/1

Matutino

-	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado	Domingo
07:00 - 07:45	SUP.05950 (HFE11) Winston Schmiedecke	SUP.05951 (HFT11) Carlos Rocha	SUP.05948 (HCD11) Rogerio Fonseca	SUP.05955 (HQTE1)	SUP.05954 (HINF1)		
07:45 - 08:30	SUP.05950 (HFE11) Winston Schmiedecke	SUP.05951 (HFT11) Carlos Rocha	SUP.05948 (HCD11) Rogerio Fonseca	SUP.05955 (HQTE1)	SUP.05954 (HINF1)		
08:30 - 09:15	SUP.05950 (HFE11) Winston Schmiedecke	SUP.05951 (HFT11) Carlos Rocha	SUP.05948 (HCD11) Rogerio Fonseca	SUP.05955 (HQTE1)	SUP.05954 (HINF1)		
09:30 - 10:15	SUP.05947 (HCAM1) Leticia Araujo	SUP.05948 (HCD11) Rogerio Fonseca	SUP.05952 (HGAV1) Traldi Armando	SUP.05949 (HDTE1) Christianne Ishida	SUP.05954 (HINF1)		
10:15 - 11:00	SUP.05947 (HCAM1) Leticia Araujo	SUP.05948 (HCD11) Rogerio Fonseca	SUP.05952 (HGAV1) Traldi Armando	SUP.05949 (HDTE1) Christianne Ishida	SUP.05954 (HINF1)		
11:00 - 11:45	SUP.05947 (HCAM1) Leticia Araujo	SUP.05948 (HCD11) Rogerio Fonseca	SUP.05952 (HGAV1) Traldi Armando	SUP.05949 (HDTE1) Christianne Ishida	SUP.05954 (HINF1)		

Vespertino

-	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado	Domingo
13:15 - 14:00	SUP.05953 (HIEC1)						
14:00 - 14:45	SUP.05953 (HIEC1)						
14:45 - 15:30	SUP.05953 (HIEC1)						

Legenda

- SUP.05947 (HCAM1) - CIÊNCIAS DO AMBIENTE (Local Não-definido)
- SUP.05948 (HCD11) - CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL PARA ENGENHARIA 1 (Local Não-definido)
- SUP.05949 (HDTE1) - DESENHO TÉCNICO PARA ENGENHARIA (Local Não-definido)
- SUP.05950 (HFE11) - FÍSICA EXPERIMENTAL PARA ENGENHARIA 1 (Local Não-definido)
- SUP.05951 (HFT11) - FÍSICA TEÓRICA PARA ENGENHARIA 1 (Local Não-definido)
- SUP.05952 (HGAV1) - GEOMETRIA ANALÍTICA E VETORES (Local Não-definido)
- SUP.05953 (HIEC1) - INTRODUÇÃO À ENGENHARIA CIVIL (Local Não-definido)
- SUP.05954 (HINF1) - INFORMÁTICA (Local Não-definido)
- SUP.05955 (HQTE1) - QUÍMICA TECNOLÓGICA PARA ENGENHARIA (Local Não-definido)