



# Horários da Turma 2022.2.SPO.BAC.CTA.2007.1I

**Curso** SPO.BAC.CTA.2007 - BACHARELADO EM ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO  
**Diretoria** DRG/SPO (SUP) **Período na Matriz** 2º Período **Período Letivo** 2022/2

## Vespertino

-	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado Domingo
<b>13:15 - 14:00</b>	SUP.10265 (CANUM) Carlos Filho	SUP.10262 (ALGLN) Carlos Filho	SUP.10264 (PREST) Carlos Filho	SUP.10261 (PROC2) Elaine Bueno Priscila Caliope	SUP.10263 (DETAV) Eduardo Bock Thayana Gimenes	
<b>14:00 - 14:45</b>	SUP.10265 (CANUM) Carlos Filho	SUP.10262 (ALGLN) Carlos Filho	SUP.10264 (PREST) Carlos Filho	SUP.10261 (PROC2) Elaine Bueno Priscila Caliope	SUP.10263 (DETAV) Eduardo Bock Thayana Gimenes	
<b>14:45 - 15:30</b>	SUP.10265 (CANUM) Carlos Filho	SUP.10262 (ALGLN) Carlos Filho	SUP.10264 (PREST) Carlos Filho	SUP.10261 (PROC2) Elaine Bueno Priscila Caliope	SUP.10263 (DETAV) Eduardo Bock Thayana Gimenes	
<b>15:45 - 16:30</b>	SUP.10641 (FIEE2) Daniel Moura Eraldo Filho	SUP.10641 (FIEE2) Daniel Moura	SUP.10259 (CALC2) Lucas Casanova	SUP.10266 (INDEP) Cesar Costa Ricardo Pires	SUP.10259 (CALC2) Lucas Casanova	
<b>16:30 - 17:15</b>	SUP.10641 (FIEE2) Daniel Moura Eraldo Filho	SUP.10641 (FIEE2) Daniel Moura	SUP.10259 (CALC2) Lucas Casanova	SUP.10266 (INDEP) Cesar Costa Ricardo Pires	SUP.10259 (CALC2) Lucas Casanova	
<b>17:15 - 18:00</b>		SUP.10641 (FIEE2) Daniel Moura	SUP.10259 (CALC2) Lucas Casanova	SUP.10266 (INDEP) Cesar Costa Ricardo Pires		

## Legenda

- SUP.10259 (CALC2) - CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL 2 (Local Não-definido)
- SUP.10261 (PROC2) - PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES 2 (Local Não-definido)
- SUP.10262 (ALGLN) - ÁLGEBRA LINEAR (Local Não-definido)
- SUP.10263 (DETAV) - DESENHO TÉCNICO AVANÇADO (Local Não-definido)
- SUP.10264 (PREST) - PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA (Local Não-definido)
- SUP.10265 (CANUM) - CÁLCULO NUMÉRICO (Local Não-definido)
- SUP.10266 (INDEP) - INTRODUÇÃO AO DESENVOLVIMENTO DE PROJETOS (Local Não-definido)
- SUP.10641 (FIEE2) - FÍSICA TEÓRICA E EXPERIMENTAL 2 (Local Não-definido)