

PLANO DE ATIVIDADES PEDAGÓGICAS NÃO PRESENCIAIS (APNP) 2021/1
Curso Técnico em Eletromecânica - Modalidade Concomitante e
Subsequente

1. Relação das disciplinas (APNPs) ofertadas pelo curso

Primeiro Semestre		
Disciplina (APNP) 49 - Eletromecânica - Subsequente Pelotas (2019/1) (SUAP) 59 - Eletromecânica - Concomitante Pelotas (2009/1) (SUAP)	Docentes	Horário síncrono
Blocos 1 (12 semanas – 15/03 a 11/06)		
Elementos de Máquina B22B1	Amilton Cravo Moraes Arlei Venske	Qui 19h30min – 20h30min (Subsequente e concomitante)
Materiais de Construção B2261	Marcos Saalfeld	Qua 19h30min – 20:30min (Subsequente e Concomitante)
Organização da Manutenção I B2A11	Sandro Silva Teixeira	Ter 20h30min – 21h30min (Subsequente e Concomitante)
Eletricidade Básica MEM.001	Leandro Gonzales Lucas Herrmann	Seg 19h30min – 20h30min (Subsequente e concomitante)
Fundamentos de Eletromagnetismo B22V1	Clóvis Borba de Farias	Sex 19h30min – 20h30min (Subsequente e concomitante)
Fundamentos de Hidráulica e Pneumática B22Y1	Tieli Coelho Evald Andrea Fischer	Qui 20h30min – 21h30min (Subsequente e concomitante)
Máquinas Térmicas B22S1	Arlei Franz Venske	Ter 19h30min – 20h30min (Subsequente e Concomitante)
Bloco 2 (12 semanas – 14/06 a 03/09)		
Desenho Técnico I B22J1	André Oldoni André Laurence Freitas dos Santos	Qua 19h30min as 21h30min (Subsequente e Concomitante)
Circuitos de Iluminação B2221	Rafael Priebe Griep José Octávio Badia Rubinei Ferraz	Seg 20h30min às 21h30min (Subsequente e Concomitante)
Máquinas Térmicas B22S1	Arlei Franz Venske	Ter 19h30min – 20h30min (Subsequente e Concomitante)
Fundamentos de Hidráulica e Pneumática B22Y1	Tieli Coelho Evald Andrea Fischer	Qui 20h30min – 21h30min (Subsequente e concomitante)
Fundamentos de Eletromagnetismo B22V1	Clóvis Borba de Farias	Sex 19h30min – 20h30min (Subsequente e concomitante)
Segundo Semestre		
Blocos 1 (12 semanas – 15/03 a 11/06)		
Equipamentos Hidráulicos e Pneumáticos B22Z2	Andrea Fischer	Sex 19h30min – 20h30min (Subsequente e Concomitante)
Transformadores I B22C2	Giani Mariza Bärwald Böhm	Qua 19h30min – 20h30min (Subsequente e Concomitante)
Organização da Manutenção II B2A12	Tieli Coelho Evald	Seg 19h30min – 20h30min (Subsequente e Concomitante)
Eletrotécnica Geral	Rodrigo Santos Souza	Qua 20h30min – 21h30min

B22A2	José Otávio Badia	(Subsequente e Concomitante)
Máquinas Elétricas I B22G2	Rafael Priebe Griep	Ter 19h30min – 20h30min (Subsequente e Concomitante)
Metrologia B22W2	Maurício Diogo Janete Vieira	Qui 19h30min – 20h30min (Subsequente e Concomitante)
Bloco 2 (12 semanas – 14/06 a 03/09)		
Organização da Manutenção II B2A12	Tieli Coelho Evald	Seg 19h30min – 20h30min (Subsequente e Concomitante)
Máquinas Elétricas I B22G2	Rafael Priebe Griep	Ter 20h30min – 21h30min (Subsequente e Concomitante)
Metrologia B22W2	André Laurence Freitas dos Santos Janete Vieira	Qui 19h30min – 20h30min (Subsequente e Concomitante)
Terceiro Semestre		
Blocos 1 (12 semanas – 15/03 a 11/06)		
Eletrônica Industrial I B22P3	Vladimir Afonso Igor Bederode	Qua 19h30min – 20h30min (Subsequente e Concomitante)
Máquinas Elétricas II B22G3	Velington Neumann	Seg 19h30min – 20h30min (Subsequente e Concomitante)
Automação Industrial I B22M3	Cláudio Machado	Qui 19h30min – 20h30min (Subsequente e Concomitante)
Bloco 2 (12 semanas – 14/06 a 03/09)		
Instrumentação e Controle B22N3	Igor Bederode	Seg 20h30min – 21h30min (Subsequente e Concomitante)
Transformadores II B22C3	Giani Mariza Bärwald Böhm	Qua 19h30min – 20h30min (Subsequente e Concomitante)
Quarto Semestre		
Blocos 1 (12 semanas – 15/03 a 11/06)		
Gestão Industrial B2251	Amilton Moraes	Ter 19h30min – 20h30min (Subsequente e Concomitante)
Máquinas Elétricas III B22G4	Velington Neumann	Ter 20h30min – 21h30min (Subsequente e Concomitante)
Eletrônica Industrial II B22P4	Vladimir Afonso Igor Bederode	Qui 20h30min – 21h30min (Subsequente e Concomitante)
Automação Industrial II MEM.003	Jair Jonko Araújo	Qui 19h30min – 20h30min (Subsequente e Concomitante)
Comandos de Motores III B22D4	Rubinei Ferraz	Qua 20h30min – 21h30min (Subsequente e Concomitante)
Processos de Usinagem II MEM.004	Janete Vieira Marcos Saalfeld	Sex 19h30min – 20h30min (Subsequente e Concomitante)
Comando Numérico Computadorizado B22X4	Cláudio Luis D'Elia Machado Luis Otoni Meireles	Seg 19h30min – 20h30min (Subsequente e Concomitante)
Prática de Manutenção II B22L4	Maurício Diogo da Silva Sandro Silva Teixeira	Qua 19h30min – 20h30min (Subsequente e Concomitante)
Controladores Lógicos Programáveis MEM.002	Rodrigo Santos Souza	Seg 20h30min – 21h30min (Subsequente e Concomitante)
Bloco 2 (12 semanas – 14/06 a 03/09)		
Eletrônica Industrial II B22P4	Vladimir Afonso Igor Bederode	Qui 19h30min – 20h30min (Subsequente e Concomitante)
Máquinas Elétricas III B22G4	Velington Neumann	Ter 19h30min – 20h30min (Subsequente e Concomitante)
Automação Industrial II MEM.003	Jair Jonko Araújo	Qua 9h – 10h (Subsequente e Concomitante)

2. Considerações gerais

As informações específicas de cada disciplina (APNP) referentes à metodologia e aos recursos que serão utilizados, ao cronograma de atividades síncronas e assíncronas, às formas de avaliação e reavaliação, aos horários de atendimento aos estudantes, às tecnologias digitais que serão adotadas, entre outras questões pertinentes, estarão disponíveis nos Planos de Ensino dos professores e serão apresentadas aos estudantes nos primeiros dias de aula.