

PLANO DE ATIVIDADES PEDAGÓGICAS NÃO PRESENCIAIS (APNP) 2021/1
CURSO TÉCNICO EM ELETROTÉCNICA - FORMA SUBSEQUENTE

1. Relação das disciplinas (APNPs) ofertadas pelo curso

Relação de disciplinas dos semestres		
Disciplina (APNP) Nome e código da matriz oficial	Docentes	Horário síncrono
Blocos 1 (12 semanas – 15/03 a 10/06)		
Análise de circuitos I (conclusão) TEC.92	Roberto	Qua - 19h – 19:45h
Projetos elétricos I (conclusão) TEC.98	Dreifus	Qui - 19h – 19:45h
Informática aplicada I TEC.95	Machado	Seg - 19h – 19:45h
Eletrônica Digital I (conclusão) TEC.102	Guidotti	Qua - 19h – 19:45h
Medidas elétricas I TEC.106	Charles	Qui - 19h – 19:45h
Máquinas elétricas I TEC.105	Edson	Ter - 19h – 19:45h
Informática aplicada II TEC.103	Machado	Sex – 20:30h – 21:15h
Projetos Elétricos III (conclusão) TEC.114	Clenio	Seg - 19h – 19:45h
Máquinas elétricas II (conclusão) TEC.111	Jonatas	Qua - 19h – 19:45h
Automação I TEC.108	Fábio	Ter - 19h – 19:45h
Transformadores I TEC.115	Rodrigo	Qui - 19h – 19:45h
Redes elétricas (conclusão) TEC.120	Volnei	Qui - 19h – 19:45h
Sistemas de potência (conclusão) TEC.121	Penny	Qua - 19h – 19:45h
Eletrônica Industrial TEC.117	Medina	Ter - 19h – 19:45h
Organização e Normas TEC.97	Felipe Zarnott	Ter – 19h – 20:30h
Bloco único (24 semanas – 15/03 a 02/09)		
Análise de circuitos II TEC.100	Guidotti	Ter - 19h – 19:45h
Bloco 2 (12 semanas – 11/06 a 02/09)		
Desenho TEC.93	Francilon	Qui - 19h – 20:30h
Segurança no trabalho TEC.99	Douglas	Seg - 19h – 20:30h
Instalações elétricas I TEC.96	Pedro	Teç - 19h – 20:30h
Eletromagnetismo	Penny	Qua - 19h – 20:30h

TEC.94		
Eletrônica I TEC.101	Dagnon	Qui - 19h – 20:30h
Instalações elétricas II TEC.104	Pedro/Dreifus	Seg - 19h – 20:30h
Projetos elétricos II TEC.107	Dreifus/Brignol	Qua - 19h – 20:30h
Eletrônica Digital II TEC.113	Clênio	Teç - 19h – 20:30h
Instalações elétricas III (progressão parcial) TEC.110	Pedro	Não Ofertado
Eletrônica II TEC.109	Jonatas	Qua - 19h – 20:30h
Medidas elétricas II (progressão parcial) TEC.112	Charles	Não Ofertado
Automação II (progressão parcial) TEC.112	Tiago	Não Ofertado
Transformadores II (progressão parcial) TEC.122	Rodrigo	Não Ofertado
Instalações elétricas IV (progressão parcial) TEC.118	Pedro	Não Ofertado
Máquinas elétricas III TEC.119	Edson	Qua - 19h – 20:30h
Projetos elétricos III TEC.114	Clênio/Claudio	Qui - 19h – 20:30h
Transformadores I TEC.115	Rodrigo	Seg - 19h – 20:30h
Projetos Elétricos I TEC.98	Dreifus/Brignol	Sex - 19h – 20:30h

- Considerar o máximo de 2 horas relógio diárias de atividades síncronas e o limite de, preferencialmente, 5 atividades simultâneas em cada bloco para o planejamento da oferta do semestre.
- Considerar o turno de matrícula (ingresso) dos estudantes para definição dos horários síncronos.
- O bloco único deve ser utilizado somente para disciplinas com alta complexidade ou com carga horária semanal elevada, conforme avaliação do colegiado ou coordenadoria.

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.