

## PLANO DE ATIVIDADES PEDAGÓGICAS NÃO PRESENCIAIS (APNP) 2021/1 CURSO TÉCNICO EM ELETRÔNICA – FORMA CONCOMITANTE

### 1. Relação das disciplinas (APNPs) ofertadas pelo curso

<b>Primeiro Semestre</b>		
Disciplina (APNP) Nome e código da matriz oficial	Docentes	Horário síncrono
<b>Blocos 1 (12 semanas – 15/03 a 10/06)</b>		
Informática Aplicada B3331	Rogério Ramos Weymar	Quinta 19h 30min – 21h 30min
Matemática Aplicada I B3371	Julio Cesar Mohnsam	Sexta 19h – 20h 30min
Comunicação e Expressão I B3321	Rafael Ferreira	Segunda 19h – 20h30min
<b>Bloco único (24 semanas – 15/03 a 02/09)</b>		
Eletricidade I B3341	Ananda Ramires das Neves Stigger Fabrício Neitzke Ferreira Eliane Schwartz Lamas	Quarta 19h 30min – 21h 30min
Eletrônica Digital I B33A1	César de Souza Dias	Terça 19h 30min – 21h 30min
<b>Bloco 2 (12 semanas – 11/06 a 02/09)</b>		
Sistemas Eletrônicos I B3381	Jonathas Quincoses Lopes Gustavo Buchweitz Giusti	Quinta 19h 30min – 21h 30min
Física Aplicada B3351	Igor Rojahn	Segunda 20h30min – 21h15min
Terminologia Técnica B3391	Marcelo Korberg	Sexta: 20h30min – 21h30min

<b>Segundo Semestre</b>		
Disciplina (APNP) Nome e código da matriz oficial	Docentes	Horário síncrono
<b>Blocos 1 (12 semanas – 15/03 a 10/06)</b>		
Eletricidade II B3342	Ananda Ramires das Neves Stigger Jonathas Quincoses Lopes	Quinta 19h 30min – 21h 30min
Sistemas Eletrônicos II B3382	Guilherme Schwanke Cardoso	Quarta 19h 30min – 21h 30min
Comunicação e Expressão II B3322	Rafael Ferreira	Terça 19:45 – 21:15
<b>Bloco único (24 semanas – 15/03 a 02/09)</b>		
Eletrônica Digital II B33A2	César de Souza Dias	Segunda 19h 30min – 21h 30min
<b>Bloco 2 (12 semanas – 11/06 a 02/09)</b>		
Análise de Circuitos B3312	Jonathas Quincoses Lopes Guilherme Schwanke Cardoso	Quarta 19h 30min – 21h 30min
Microprocessadores B33B2	Ulisses Lyra dos Santos	Terça 19h 30min – 21h
Matemática Aplicada	Julio Cesar Mohnsam	Quinta 19:45 – 21:15

<b>Terceiro Semestre</b>		
<b>Disciplina (APNP) Nome e código da matriz oficial</b>	<b>Docentes</b>	<b>Horário síncrono</b>
<b>Blocos 1 (12 semanas – 15/03 a 10/06)</b>		
Eletrônica Digital III B33A3	Ulisses Lyra dos Santos	Quarta 19h 30min – 21h 30min
Sistemas Operacionais, Aplicativos e Diagnósticos B33I3	Maicon Schneider Cardoso	Segunda 19h 30min – 21h 30min
Organização de Computadores B33E3	Maicon Schneider Cardoso	Terça 19h 30min – 21h 30min
<b>Bloco único (24 semanas – 15/03 a 02/09)</b>		
Programação I B33F3	Rogério Ramos Weymar	Sexta 19h 30min – 21h 30min
Sistemas de Energia B33H3	Daniel Espírito Santo Garcia	Quinta 19h 30min – 21h 30min
<b>Bloco 2 (12 semanas – 11/06 a 02/09)</b>		
Comunicação de Dados B33D3	Mateus Mendes Gonçalves	Segunda 19h 30min – 21h 30min
Microcontroladores B33V3	Sandro Vilela da Silva	Terça 19h 30min – 21h 30min

<b>Quarto Semestre</b>		
<b>Disciplina (APNP) Nome e código da matriz oficial</b>	<b>Docentes</b>	<b>Horário síncrono</b>
<b>Blocos 1 (12 semanas – 15/03 a 10/06)</b>		
Instalações e Equipamentos Industriais B33O4	Samuel dos Santos Cardoso Jonathas Quincoses Lopes	Quinta 19h 30min – 21h 30min
Programação II B33F4	Daniel Hosser Hall	Quarta 19h 30min – 21h 30min
Comunicação e Expressão III B3324	Eveline Peres	Segunda 20:30 – 21:15
Gestão Empresarial B33N4	Felipe Zarnott	Terça 19:00 – 20:30
<b>Bloco único (24 semanas – 15/03 a 02/09)</b>		
Automação B33P4	Fabiano Sandrini Moraes Fernando Colomby Pieper	Sexta 19h 30min – 21h
<b>Bloco 2 (12 semanas – 11/06 a 02/09)</b>		
Radiofrequência B33T4	Marco Antônio Simões de Souza	Quinta 19h – 20h
Acionamento de Máquinas B33S4	Daniel Hosser Hall	Quinta 20h 30min – 21h 30min
Sistemas de Controle B33R4	Igor da Rocha Barros César de Souza Dias	Terça 19h 30min – 21h 30min
Projetos de Sistemas Microcontrolados B33U4	César de Souza Dias	Quarta 19h 30min – 21h 30min
Instrumentação B33Q4	Fabício Neitzke Ferreira	Segunda 19h 30min – 21h 30min

- 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.