

PLANO DE ATIVIDADES PEDAGÓGICAS NÃO PRESENCIAIS (APNP) CURSO TÉCNICO EM ELETRÔNICA - CONCOMITANTE

1. Relação das APNP ofertadas pelo curso

Primeiro Semestre						
APNP	Carga Horária Total <small>(horas aula/relógio)</small>	Carga horária semanal <small>(horas aula/relógio)</small>	Carga horária síncrona <small>(horas aula/relógio)</small>	Carga horária assíncrona <small>(horas aula/relógio)</small>	Docente(s)	Horário síncrono
Introdução à Eletrônica	26,6ha/20h	2,6ha/2h	1,3ha/1h	1,3ha/1h	Alessandro Lima e Leonel Fickel	Terça 19h30min-20h30min
Eletrônica Digital I	26,6ha/20h	2,6ha/2h	2ha/1h30min	0,6ha/30min	César Dias e Mateus Gonçalves	Quarta 19h15min - 20h45min
Segundo Semestre						
APNP	Carga Horária Total <small>(horas aula/relógio)</small>	Carga horária semanal <small>(horas aula/relógio)</small>	Carga horária síncrona <small>(horas aula/relógio)</small>	Carga horária assíncrona <small>(horas aula/relógio)</small>	Docente(s)	Horário síncrono
Microprocessadores	26,6ha/20h	2,6ha/2h	1,3ha/1h	1,3ha/1h	Ulisses Lyra, Sandro Silva e Luís Cléber Marques	Sexta 19h30min-20h30miin
Análise de Circuitos	26,6ha/20h	2,6ha/2h	1,3ha/1h	1,3ha/1h	Jonathas Lopes e Vinicius Kuhn	Quinta 19h30min-20h30miin
Terceiro Semestre						
APNP	Carga Horária Total <small>(horas aula/relógio)</small>	Carga horária semanal <small>(horas aula/relógio)</small>	Carga horária síncrona <small>(horas aula/relógio)</small>	Carga horária assíncrona <small>(horas aula/relógio)</small>	Docente(s)	Horário síncrono
Curso de Python	26,6ha/20h	2,6ha/2h	1,3ha/1h	1h	Rogério Weymar e Fabiano Moraes	Terça 19h30min-20h30miin
Comunicação de Dados	26,6ha/20h	2,6ha/2h	1,3ha/1h	1,3ha/1h	Jones Goebel e Mateus Gonçalves	Segunda. 19h30min-20h30miin
Quarto Semestre						
APNP	Carga Horária Total <small>(horas aula/relógio)</small>	Carga horária semanal <small>(horas aula/relógio)</small>	Carga horária síncrona <small>(horas aula/relógio)</small>	Carga horária assíncrona <small>(horas aula/relógio)</small>	Docente(s)	Horário síncrono
Análise de datasheets de componentes	26,6ha/20h	2,6ha/2h	1,3ha/1h	1,3ha/1h	Guilherme Schwanke Cardoso	Quinta 19h30min-20h30miin

semicondutores discretos						
Radiofrequência	26,6ha/20h	2,6ha/2h	1,3ha/1h	1,3ha/1h	Marco Antônio de Souza	Segunda 19h30min-20h30min

- Considerar a carga horária em horas aula e horas relógio.
- Considerar no máximo 2 horas relógio diárias de atividades síncronas.
 - Considerar o limite de 5 atividades simultâneas.
- Considerar o turno de matrícula (ingresso) dos estudantes para definição dos horários síncronos.

2. Horário de atendimento remoto aos estudantes

APNP	Docente(s)	Horário síncrono
Primeiro Semestre		
Introdução à Eletrônica	Alessandro Lima e Leonel Fickel	Quinta 20h30min-21h30min
Eletrônica Digital I	César Dias e Mateus Gonçalves	Segunda 20h30min-21h30min
Segundo Semestre		
Microprocessadores	Ulisses Lyra, Sandro Silva e Luís Cléber Marques	Quarta 19h30min-20h30min
Análise de Circuitos	Jonathas Lopes e Vinícius Kuhn	Terça 19h30min-20h30min
Terceiro Semestre		
Curso de Python	Rogério Weymar e Fabiano Moraes	Quarta 19h30min-20h30min
Comunicação de Dados	Jones Goebel e Mateus Gonçalves	Quinta 19h30min-20h30min
Quarto Semestre		
Análise de datasheets de componentes semicondutores discretos	Guilherme Schwanke Cardoso	Terça 19h30min-20h30min
Radiofrequência	Marco Antônio de Souza	Quarta 19h30min-20h30min

- Considerar o turno de matrícula (ingresso) dos estudantes.

1. Ferramentas digitais utilizadas pelo curso

- a. Ferramenta para formalização das atividades da APNP e para momentos assíncronos:
Ambiente Virtual de Aprendizagem Moodle.
- b. Ferramenta(s) para momentos síncronos:
Mconf da RNP, Google Meet, Zoom, Discord, Jitsi Meet, Chat do Moodle e Messenger.
- c. Outras ferramentas:
Youtube.

2. Descrição de atividades interdisciplinares (quando houver)

Não se aplica.

3. Metodologias para orientação e apresentações de Trabalhos de Conclusão de Curso ou Projetos Finais de Curso (quando houver)

Não se aplica.

4. Medidas específicas para estudantes concluintes e integralizados (quando houver)

Não se aplica.

5. Especificidades dos estudantes do curso (se for necessário)

Não se aplica.

6. Ambientação docente e discente

Nas atividades da primeira semana serão abordadas orientações gerais aos estudantes e testes das ferramentas a serem utilizadas.