

## **PLANO DE ATIVIDADES PEDAGÓGICAS NÃO PRESENCIAIS (APNP) 2021/1** **CURSO DE TELECOMUNICAÇÕES – FORMA SUBSEQUENTE**

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

<b>Primeiro Semestre/Ano</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>			
Cálculo Aplicado de Telecom TEL.001	Paulo Renato Avendano Motta Julio Francisco Rocha de Oliveira	Qua 09h00min - 09h45min 14h00min - 14h45min 19h30min - 20h15min	
Eletricidade TEL.003	Aurencio Sanczczak Farias José Clair Menezes Junior	Seg 09h00min - 10h30min 14h00min - 15h30min 19h30min - 21h00min	
Eletrônica Digital I TEL.004	André Luís Rodeghiero Rosa Edevaldo Braga dos Santos	Qui 10h00min - 11h30min 14h00min - 15h30min 19h30min - 21h00min	
Informática TEL.031	Ricardo Garcia Jeske	Qua 10h00min - 10h45min 15h00min - 15h45min 20h30min - 21h15min	
Telefonia TEL.008	Elisa Santos da Rosa	Ter 09h00min - 09h45min 14h00min - 14h45min 19h30min - 20h15min	
<b>Bloco 2 (12 semanas - 11/06 a 02/09)</b>			
Desenho Técnico de Telecom I TEL.002	Ricardo Garcia Jeske	1AM e 1BM 1V 1AN e 1BN	Qua 10h00min - 10h45min 15h00min - 15h45min 19h30min - 20h15min
Eletrônica I TEL.004	Aurencio Sanczczak Farias Edevaldo Braga dos Santos Luciano Timm Gularte	1AN e 1BN 1AM e 1BM 1V	Seg 19h30min - 21h00min Qua 09h00min - 09h45min 14h00min - 14h45min
Instrumentação TEL.006	Aurencio Sanczczak Farias Luciano Timm Gularte Luciano Timm Gularte	1AM e 1BM 1V 1AN e 1BN	Seg 09h00min - 09h45min Ter 14h00min - 14h45min 19h30min - 20h15min
Lógica de Programação TEL.007	André Luís Rodeghiero Rosa	1AM e 1BM 1V 1AN e 1BN	Qui 09h00min - 10h30min 14h00min - 15h30min 19h30min - 21h00min
<b>Segundo Semestre/Ano</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>			

Comunicações Ópticas TEL.010	Aroldo Roberto Cecchetti Vaz Julio Francisco Rocha de Oliveira	Ter 09h00min - 09h45min 14h00min - 14h45min 19h30min - 20h15min	
Comutação I TEL.011	Sidnei Padilha	Sex 09h00min - 10h30min 14h00min - 15h30min 19h30min - 21h00min	
Eletrônica Digital II TEL.015	José Clair Menezes Junior	Qua 09h00min - 10h30min 14h00min - 15h30min 19h30min - 21h00min	
<b>Bloco 2 (12 semanas - 11/06 a 02/09)</b>			
Comunicação Analógica TEL.009	Julio Francisco Rocha de Oliveira	2M 2V 2N	Ter 09h00min - 10h30min 14h30min - 16h00min 19h30min - 21h00min
Desenho Técnico de Telecom II TEL.012	Ricardo Garcia Jeske	2M 2V 2N	Sex 10h00min - 10h45min 15h00min - 15h45min 19h30min - 20h15min
Eletrônica II TEL.013	Edevaldo Braga dos Santos Luciano Timm Gularte Luciano Timm Gularte	2M 2V 2N	Qua 10h00min - 10h45min 15h00min - 15h45min 20h30min - 21h15min
Eletrônica de Potência TEL.014	Paulo Renato A. Motta	2M 2V 2N	Qui 09h00min - 10h30min 14h30min - 16h00min 19h30min - 21h00min
Redes Metálicas TEL.016	Aroldo Roberto Cecchetti Vaz	2M 2V 2N	Seg 09h00min - 09h45min 14h00min - 14h45min 19h30min - 20h15min
<b>Terceiro Semestre/Ano</b>			
<b>Disciplina (APNP)</b> <b>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>			
Comunicação de Dados TEL.017	Edevaldo Braga dos Santos Paulo Fernando Aranalde Morales	Seg 09h00min - 09h45min 14h00min - 14h45min Qui 21h00min - 21h45min	
Redes de Computadores TEL.0.22	Gustavo Fabro de Azevedo Pedro Luis Carneiro Marques	Ter 08h00min - 08h45min 14h00min - 14h45min 19h30min - 20h15min	
<b>Bloco único (24 semanas - 15/03 a 02/09)</b>			
Multiplexação TEL.020	Elisa Santos da Rosa Jairo Luiz Caetano Farias	Qui 09h00min - 9h45min 14h00min - 14h45min 19h30min - 20h15min	
Propagação, Antenas e Microondas TEL.021	Aroldo Roberto Cecchetti Vaz	Qua 09h00min - 9h45min 14h00min - 14h45min 19h30min - 20h15min	
<b>Bloco 2 (12 semanas – 11/06 a 02/09)</b>			
Comutação II TEL.018	Sidnei Padilha	3M 3V 3N	Sex 09h00min - 09h45min 14h00min - 14h45min 19h30min - 20h15min
Microprocessadores TEL.019	Pedro Luis Carneiro Marques	3M	Ter 08h00min - 08h45min

		3V 3N	14h45min - 15h30min 19h30min - 20h15min
Sistema de Energia TEL.023	Gustavo Fabro de Azevedo	3M 3V 3N	Seg 09h00min - 09h45min 14h00min - 14h45min 19h30min - 20h15min
<b>Quarto Semestre/Ano</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>			
Microcontroladores TEL.027	André Luís Rodeghiero Rosa		Qui 09h00min - 9h45min 20h30min - 21h15min
Redes de Faixa Larga TEL.028	Edgar Antônio Costa Mattarredona		Qui 10h00min - 10h45min 19h30min - 20h15min
Sistemas Ópticos de Telecom TEL.029	Paulo Renato Avendano Motta		Seg 09h00min - 10h30min 19h30min - 21h00min
<b>Bloco único (24 semanas - 15/03 a 02/09)</b>			
Telefonia Móvel Celular TEL.030	Jairo Luiz Caetano Farias		Qua 10h00min - 10h45min 19h30min - 20h15min
<b>Bloco 2 (12 semanas - 11/06 a 02/09)</b>			
Administração de Redes Locais TEL.024	Leomar da Costa Eslabão	4M 4N	Qui 09h00min - 10h30min 19h30min - 21h00min
Arquitetura de Computadores TEL.025	Pedro Luis Carneiro Marques	4M 4N	Ter 09h00min - 09h45min 20h15min - 21h
Cabeamento Estruturado TEL.026	Paulo Fernando Aranalde Morales  José Clair Menezes Junior	4M  4N	Seg 09h00min - 09h45min Sex 19h30min - 21h00min

- 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.