

## PLANO DE ATIVIDADES PEDAGÓGICAS NÃO PRESENCIAIS (APNP) CURSO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES – FORMA SUBSEQUENTE

### 1. Relação das APNP ofertadas pelo curso

<b>Primeiro Semestre/Ano</b>						
<b>APNP</b>	<b>Carga Horária Total</b> <small>(horas aula/relógio)</small>	<b>Carga horária semanal</b> <small>(horas aula/relógio)</small>	<b>Carga horária síncrona</b> <small>(horas aula/relógio)</small>	<b>Carga horária assíncrona</b> <small>(horas aula/relógio)</small>	<b>Docente(s)</b>	<b>Horário síncrono</b>
Materiais de Construção I	40ha/30h	4ha/3h	2ha/1h30min	2ha/1h30min	Aline Blank	Terça 19h30min - 21h
Técnicas Construtivas I	60ha/45h	6ha/4,5h	4ha/3h (dois encontros de 2ha cada)	2ha/1h30min	Platão Fonseca	Segunda 19h30min - 21h30min  Quarta 19h30min - 21h30min
<b>Segundo Semestre/Ano</b>						
<b>APNP</b>	<b>Carga Horária Total</b> <small>(horas aula/relógio)</small>	<b>Carga horária semanal</b> <small>(horas aula/relógio)</small>	<b>Carga horária síncrona</b> <small>(horas aula/relógio)</small>	<b>Carga horária assíncrona</b> <small>(horas aula/relógio)</small>	<b>Docente(s)</b>	<b>Horário síncrono</b>
Segurança do Trabalho	40ha/30h	4ha/3h	1,33ha/1h	2,67ha/2h	Daiane Gomes	Terça 19h30min - 20h30min
Técnicas Construtivas II	40ha/30h	4ha/3h	2ha/1h30min	2ha/1h30min	Bernardo Reis	Quinta 19h30min - 21h
Mecânica dos Solos I Regime de Dependência	40ha/30h	4ha/3h	2ha/1h30min	2ha/1h30min	Lucas Hlenka	Quinta 19h30min - 21h
<b>Terceiro Semestre/Ano</b>						
<b>APNP</b>	<b>Carga Horária Total</b> <small>(horas aula/relógio)</small>	<b>Carga horária semanal</b> <small>(horas aula/relógio)</small>	<b>Carga horária síncrona</b> <small>(horas aula/relógio)</small>	<b>Carga horária assíncrona</b> <small>(horas aula/relógio)</small>	<b>Docente(s)</b>	<b>Horário síncrono</b>
Orçamento I	40ha/30h	4ha/3h	2ha/1h30min	2ha/1h30min	Platão Fonseca	Terça 19h30min - 21h
Técnicas Construtivas III	40ha/30h	4ha/3h	2ha/1h30min	2ha/1h30min	Fabício Gallo	Quarta 19h30min - 21h

<b>Quarto Semestre/Ano</b>						
<b>APNP</b>	<b>Carga Horária Total</b> (horas aula/relógio)	<b>Carga horária semanal</b> (horas aula/relógio)	<b>Carga horária síncrona</b> (horas aula/relógio)	<b>Carga horária assíncrona</b> (horas aula/relógio)	<b>Docente(s)</b>	<b>Horário síncrono</b>
Técnicas Construtivas IV	40ha/30h	4ha/3h	2ha/1h30min	2ha/1h30min	Bernardo Reis	Quarta 19h30min - 21h
Resistência dos Materiais	40ha/30h	4ha/3h	2ha/1h30min	2ha/1h30min	Bruno Nascimento	Terça 19h30min - 21h
<b>Quinto Semestre/Ano</b>						
<b>APNP</b>	<b>Carga Horária Total</b> (horas aula/relógio)	<b>Carga horária semanal</b> (horas aula/relógio)	<b>Carga horária síncrona</b> (horas aula/relógio)	<b>Carga horária assíncrona</b> (horas aula/relógio)	<b>Docente(s)</b>	<b>Horário síncrono</b>
Técnicas Construtivas V	40ha/30h	4ha/3h	2ha/1h30min	2ha/1h30min	Daniela Curcio	Segunda 19h30min - 21h
Projeto Final de Avaliação (PFA)	60ha/30h	6ha/4h30min	2ha/1h30min	4ha/3h	João Roger Sastre, Fabrício Gallo, Tatiane Nogueira, Paula Alquati, Vanessa Signorini e João Francisco Pouey	Terça 19h30min - 21h

- 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

<b>APNP</b>	<b>Docente(s)</b>	<b>Horário síncrono</b>
<b>Primeiro Semestre</b>		
Materiais de Construção I	Aline Blank	Terça 21h – 22h
Técnicas Construtivas I	Platão Fonseca	Quarta 21h – 22h
<b>Segundo Semestre</b>		
Segurança do Trabalho	Daiane Gomes	Terça 21h – 22h
Técnicas Construtivas II	Bernardo Reis	Quinta 21h – 22h
Mecânica dos Solos I	Lucas Hlenka	Quinta 21h – 22h
<b>Terceiro Semestre</b>		
Orçamento I	Platão Fonseca	Terça 21h – 22h
Técnicas Construtivas III	Fabrício Gallo	Quarta 21h – 22h
<b>Quarto Semestre</b>		
Técnicas Construtivas IV	Bernardo Reis	Quarta 21h – 22h
Resistência dos Materiais	Bruno Nascimento	Terça 21h – 22h
<b>Quinto Semestre/Ano</b>		
Técnicas Construtivas V	Daniela Curcio	Segunda 21h – 22h
Projeto Final de Avaliação PFA	João Roger Sastre, Fabrício Gallo Tatiane Nogueira, Paula Alquati	Terça 21h – 22h

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

### **3. Ferramentas digitais utilizadas pelo curso**

- a. Ferramenta para formalização das atividades da APNP e para momentos assíncronos:

Recomendação: Ambiente Virtual de Aprendizagem Moodle.

- b. Ferramenta(s) para momentos síncronos:

Recomendação: Mconf da RNP, Google Meet etc.

- c. Outras ferramentas:

As demais ferramentas estarão descritas nos Planos de Ensino dos Professores.

### **4. Descrição de atividades interdisciplinares (quando houver)**

Não se aplica.

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

- No Projeto Final de Avaliação (PFA) serão contempladas as seguintes disciplinas: Topografia, Projeto Arquitetônico, Projeto Elétrico e Projeto Hidrossanitário;
- O desenvolvimento do PFA ocorrerá, ao longo das 10 (dez) semanas, por etapas com a seguinte sequência: Topografia → Projeto Arquitetônico → Projeto Elétrico e Projeto Hidrossanitário;
- Cada uma das etapas terá um prazo limite para sua entrega, sendo que esta poderá ser antecipada pelo grupo, permitindo assim, caso ocorra a ausência dos orientadores, a antecipação do início dos trabalhos da etapa seguinte;
- As orientações para o desenvolvimento do PFA ocorrerão de forma remota, por grupo, em dias e horários preestabelecidos;
- Os orientadores estarão à disposição dos grupos nos dias e horários preestabelecidos, conforme a etapa em andamento;
- As reuniões entre a coordenação do PFA, orientadores e estudantes, previamente comunicadas, ocorrerão no dia e horário estabelecido no calendário das atividades;
- Para as orientações e entregas deverão ser utilizadas as ferramentas disponibilizadas pelo IFSul, podendo, também, ocorrer a utilização de outras ferramentas de conversação, desde que sejam adequadas a todos envolvidos no processo.

### **6. Medidas específicas para estudantes concluintes e integralizados (quando houver)**

Não se aplica.

### **7. Especificidades dos estudantes do curso (se for necessário)**

Não se aplica.

## **8. Ambientação docente e discente**

Não se aplica.