

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

1. Relação das APNP ofertadas pelo curso

Primeiro Semestre/Ano						
APNP	Carga Horária Total (horas aula/relógio)	Carga horária semanal (horas aula/relógio)	Carga horária síncrona (horas aula/relógio)	Carga horária assíncrona (horas aula/relógio)	Docente(s)	Horário síncrono
Introdução à Construção Civil	35ha/26,25h	3,5ha/2h37,5min	1,5ha/1h7,5min	2ha/1h30min	Taís Viana Juliana Plá	quarta 15h
Segundo Semestre/Ano						
APNP	Carga Horária Total (horas aula/relógio)	Carga horária semanal (horas aula/relógio)	Carga horária síncrona (horas aula/relógio)	Carga horária assíncrona (horas aula/relógio)	Docente(s)	Horário síncrono
Técnicas Construtivas I	40ha/30h	4ha/3h	2ha/1h30min	2ha/1h30min	Platão Fonseca	quarta 9h
Terceiro Semestre						
APNP	Carga Horária Total (horas aula/relógio)	Carga horária semanal (horas aula/relógio)	Carga horária síncrona (horas aula/relógio)	Carga horária assíncrona (horas aula/relógio)	Docente(s)	Horário síncrono
Técnicas Construtivas II	40ha/30h	4ha/3h	2ha/1h30min	2ha/1h30min	Bernardo Reis	sexta 14h
Quarto Semestre						
APNP	Carga Horária Total (horas aula/relógio)	Carga horária semanal (horas aula/relógio)	Carga horária síncrona (horas aula/relógio)	Carga horária assíncrona (horas aula/relógio)	Docente(s)	Horário síncrono
Técnicas Construtivas III + Informática Aplicada I	30ha/22,5h	3ha/2h15min	1,5ha/1h7,5min	1,5ha/1h7,5min	Vinícius Fernandes	quinta 9h
Quinto Semestre						
APNP	Carga Horária Total (horas aula/relógio)	Carga horária semanal (horas aula/relógio)	Carga horária síncrona (horas aula/relógio)	Carga horária assíncrona (horas aula/relógio)	Docente(s)	Horário síncrono
Projeto Arquitetônico I + Informática Aplicada II	40ha/30h	4ha/3h	2ha/1h30min	2ha/1h30min	Tatiane Nogueira Juliana Plá Taís Viana	quinta 14h
Materiais de Construção II	40ha/30h	4ha/3h	2ha/1h30min	2ha/1h30min	Aline Blank Bruno Nascimento	quarta 14h
Sexto Semestre						
APNP	Carga Horária Total (horas aula/relógio)	Carga horária semanal (horas aula/relógio)	Carga horária síncrona (horas aula/relógio)	Carga horária assíncrona (horas aula/relógio)	Docente(s)	Horário síncrono

Instalações Hidrossanitárias	30ha/22,5h	3ha/2h15min	1,5ha/1h7,5min	1,5ha/1h7,5min	Rosimeri Fraga Vanessa Signorini	terça 9h
Técnicas Construtivas V	30ha/22,5h	3ha/2h15min	1,5ha/1h7,5min	1,5ha/1h7,5min	Fabício Gallo	quarta 9h
Sétimo Semestre						
APNP	Carga Horária Total (horas aula/relógio)	Carga horária semanal (horas aula/relógio)	Carga horária síncrona (horas aula/relógio)	Carga horária assíncrona (horas aula/relógio)	Docente(s)	Horário síncrono
Resistência dos Materiais	40ha/30h	4ha/3h	2ha/1h30min	2ha/1h30min	Bruno Nascimento	quinta 15h
Instalações Elétricas ^[1] _{SEP}	40ha/30h	4ha/3h	2ha/1h30min	2ha/1h30min	Samantha Balleste	terça 15h
Oitavo Semestre/Ano						
APNP	Carga Horária Total (horas aula/relógio)	Carga horária semanal (horas aula/relógio)	Carga horária síncrona (horas aula/relógio)	Carga horária assíncrona (horas aula/relógio)	Docente(s)	Horário síncrono
Mecânica dos Solos II	30ha/22,5h	3ha/2h15min	1ha/45min	2ha/1h30min	Lucas Hlenka	quinta 9h
Projeto Final de Avaliação ^[1] _{SEP}	40ha/30h	4ha/3h	2ha/1h30min	2ha/1h30min	João Roger Sastre Luciana Sandrini Juliana Plá Taís Viana Samantha Balleste Rosimeri Fraga	quarta 9h

- 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 Construção Civil - EDI.085	Taís Viana Juliana Plá	Segunda-feira 10h – 1h
Segundo Semestre		
Técnicas Construtivas I - EDI.087	Platão Fonseca	Quarta-feira 11h – 12h
Terceiro Semestre		
Técnicas Construtivas II - EDI.088	Bernardo Reis	Sexta-feira 16h – 17h
Quarto Semestre		
Técnicas Construtivas - EDI.043 + Informática Aplicada I - EDI.89	Vinicius Fernandes	Quarta-feira 11h – 12h
Quinto Semestre		
Projeto Arquitetônico I - EDI.054 + Informática Aplicada II - EDI.051	Tatiane Nogueira Juliana Plá Taís Viana	Terça-feira 16h – 17h
Materiais de Construção II – EDI.91 ^[1] _{SEP}	Aline Blank Bruno Nascimento	Quarta-feira 10h – 11h

Sexto Semestre		
Instalações Hidrossanitárias I EDI.94	Rosimeri Fraga e Vanessa Signorini	Terça-feira 11h – 12h
Técnicas Construtivas V EDI.96 <small>1º SEM</small>	Fabrcio Gallo	Quarta-feira 11h – 12h
Sétimo Semestre		
Resistência dos Materiais - EDI.052	Bruno Nascimento	Quinta-feira 17h – 18h
Instalações Elétricas - EDI.101	Samantha Balleste	Terça-feira 17h – 18h
Oitavo Semestre		
Mecânica dos Solos II - EDI.103 <small>1º SEM</small>	Lucas Hlenka	Quinta-feira 10h – 11h
Projeto Final de Avaliação - EDI.105 <small>1º SEM</small>	João Roger Sastre Luciana Sandrini Juliana Plá Taís Viana Samantha Balleste Rosimeri Fraga	Quarta-feira 11h – 12h

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

3. Ferramentas digitais utilizadas pelo curso

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

Recomendação: Ambiente Virtual de Aprendizagem Moodle.

- Ferramenta(s) para momentos síncronos:

Recomendação: Mconf da RNP, Google Meet etc.

- Outras ferramentas:

Citar as demais ferramentas que serão utilizadas pelo curso.

4. Descrição de atividades interdisciplinares (quando houver)

Descrever as atividades interdisciplinares que serão propostas pelo curso.

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 anuência 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)

Observar o exposto no Título XIII das Diretrizes e descrever as medidas planejadas pelo curso.

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

Descrever o perfil dos estudantes do curso, conforme pesquisa realizada pelo campus.

8. Ambientação docente e discente

Descrever as estratégias necessárias para ambientação dos docentes e discentes do curso. Observar o exposto no Título XVI das Diretrizes.

Observação – Estágio Curricular Obrigatório

Os alunos matriculados no sexto semestre ficam autorizados, de forma extraordinária durante o período de realização das Atividades Pedagógicas não Presenciais, a realizarem seu estágio curricular obrigatório de forma antecipada ao previsto no PPC do curso, que define que ele deve ser feito após a conclusão do sexto semestre.