

PLANO DE ATIVIDADES PEDAGÓGICAS NÃO PRESENCIAIS (APNP) 2021/1 CURSO TÉCNICO EM EDIFICAÇÕES- forma integrada- modalidade EJA/EPT

1. Relação das disciplinas (APNPs) ofertadas pelo curso

Primeiro Ano		
Disciplina (APNP) Nome e código da matriz oficial	Docentes	Horário síncrono
Blocos 1 (12 semanas – 15/03 a 10/06)		
Química I PEL_EDI.008	Micheli Rosa de Castro	QUINTA 20:00
História I 2 PEL_EDI.118	Felipe Radünz Krüguer	SEXTA 19:30
Língua portuguesa I PEL_EDI.017	Jaqueline Koschier	QUARTA 19:30
Oficina de Aprendizagens I PEL_EDI.117	Gisela Amaral, Gabriel Germann, Jaqueline Koschier, Gustavo Nunes, Roberto Vieira Junior	TERÇA 19:30
Bloco único (24 semanas – 15/03 a 02/09)		
Bloco 2 (12 semanas – 14/06 a 03/09)		
Matemática I PEL_EDI.006	Gabriel Germann	SEXTA 19:30
Geografia I PEL_EDI.046	Lânderson Barros	QUARTA 19:30
Sociologia I PEL_EDI.002	André L. Pereira	SEGUNDA 19:30
Iniciação à Construção PEL_EDI.120	Gisela Amaral	TERÇA 19:30
Informática I PEL_EDI.119	Wesley Doring Delvair Lederhos	QUINTA 19:30
Segundo Ano		
Disciplina (APNP) Nome e código da matriz oficial	Docentes	Horário síncrono
Blocos 1 (12 semanas – 15/03 a 10/06)		
Língua Portuguesa II PEL_EDI.029	Jaqueline Koschier	SEXTA 19:30
Biologia I PEL_EDI.019	Flora Blóis	QUARTA 19:30
Física I PEL_EDI.123	Luciano Luduvico	QUINTA 21:15
Informática II PEL_EDI.122	Tatiane Nogueira/ Juliana Plá	SEGUNDA 19:30
Bloco único (24 semanas – 15/03 a 02/09)		
MTPC I PEL_EDI.99	Jorge Borges/Aline Blank	OBS: 02 h/a Bloco 1 e 03 h/a Bloco 2

		TERÇA 20:00
Bloco 2 (12 semanas – 14/06 a 03/09)		
Solos PEL_EDI.124	Lucas Hlenka	SEXTA 19:30
Arte PEL_EDI.004	Sandra Corrêa Vieira	SEGUNDA 19:30
Sociologia II PEL_EDI.013	André Luis Pereira	QUINTA 19:30
Matemática II PEL_EDI.121	Gabriel Germann	QUARTA 19:30
Terceiro/Ano		
Disciplina (APNP) Nome e código da matriz oficial	Docentes	Horário síncrono
Blocos 1 (12 semanas – 15/03 a 10/06)		
História II PEL_EDI.127	Felipe Radünz Krüger	SEGUNDA 19:30
Química II PEL_EDI.020_	Valéria Bareño	QUINTA 21:00
Física II PEL_EDI.021_	Daniel Flach	TERÇA 21:15
Bloco único (24 semanas – 15/03 a 02/09)		
MTPC II PEL_EDI.129	Jorge L. Borges Juciléia Silva de Freitas	OBS: 03 h/a no Bloco 1 e 03 h/a no bloco 2 SEXTA 19:30
Instalações Hidrossanitárias PEL_EDI.107	Vanessa Signorini	OBS: 01 h/a no Bloco 1 e 01 h/a no bloco 2 TERÇA 20:30
Bloco 2 (12 semanas – 14/06 a 03/09)		
Oficinas de Aprendizagens II PEL_EDI.125	Daniela Curcio/ Renato Brito/Daniel Flach	QUINTA 19:30
RH e Autogestão PEL_EDI.128	Gisela Amaral/ Felipe Zarnott Menezes	QUARTA 19:30
Biologia II PEL_EDI.126	Renato Brito	TERÇA -19:30
Sociologia III PEL_EDI.026	André Luis Pereira	SEGUNDA - 21:00
Quarto/Ano		
Disciplina (APNP) Nome e código da matriz oficial	Docentes	Horário síncrono
Blocos 1 (12 semanas – 15/03 a 10/06)		
Matemática III PEL_EDI.031	Gabriel Germann	SEGUNDA 19:30
Língua Espanhola PEL_EDI.030	Maria Helena Fuão	QUARTA 19:30
Instalações Elétricas PEL_EDI.107	José Pouey	SEXTA 19:30
Língua Portuguesa III PEL_EDI.102	Jaqueline Koschier	QUINTA 19:30
Trabalho de Conclusão de Curso PEL_EDI.133	Daniela da Rosa Curcio	TERÇA 19:30
Bloco único (24 semanas – 15/03 a 02/09)		

Bloco 2 (12 semanas – 14/06 a 03/09)		
Planejamento de Obras PEL_EDI.135	Daniela da Rosa Curcio	QUARTA 19:30
MTPC III PEL_EDI.134	José Pouey/ Aline Blank	SEGUNDA 20:00
Seminários Avançados PEL_EDI.130	Fabício Gallo	TERÇA 19;30
Sociologia IV PEL_EDI.131	Leonardo Betemps	QUINTA 19:30

... (replicar tabela para os semestres/anos restantes)

- 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.