|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO (MEC)****SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA (SETEC)****INSTITUTO FEDERAL SUL-RIO-GRANDENSE (IFSul)****CAMPUS PELOTAS****DIRETORIA DE ENSINO** |  |



PLANO DE ATIVIDADES PEDAGÓGICAS NÃO PRESENCIAIS (APNP) 2021/1

CURSO TÉCNICO EM MECÂNICA – FORMA CONCOMITANTE

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

|  |
| --- |
| **Primeiro Semestre/Ano** |
| **Disciplina (APNP)****Nome e código da matriz oficial** | **Docentes** | **Horário síncrono** |
| **Blocos 1 (12 semanas – 15/03 a 10/06)** |
| Processos IndustriaisB55N1 | João Carlos Neumann Badia (M e T) | Terça 8h - 9hQuinta 14h - 15h |
| Tecnologia e Elementos de MáquinasB5591 | Carlos Eugênio Fortes Teixeira (M e T) | Quinta 8h - 10hQuarta 14h - 16h |
| Desenho IB5521 | Frederico Trindade Grequi (M)Clovis de Almeida Schuster (T) | Quarta 8h - 10hTerça 14h - 16h |
| Matemática AplicadaB5561 | Ivan Britto Barreto (M e T) | Sexta 9h – 10:30hSexta 14h – 15:30h |
| Português InstrumentalB5571 | Eveline Rosa Peres (M)Rafael Dias Ferreira (T) | Segunda 8:15h – 9:45hSegunda 16h – 17:30h |
| **Bloco único (24 semanas – 15/03 a 02/09)** |
|  |  |  |
| **Bloco 2 (12 semanas – 11/06 a 02/09)** |
| Tecnologia dos Materiais IB5581 | Mário Leonardo Boessio (M e T) | Terça 8h – 10hTerça14h – 16h |
| Metrologia B5551 | Janete Otte (M e T) | Quarta 8h 9hQuarta 14h 15h |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |
| --- |
| **Segundo Semestre/Ano** |
| **Disciplina (APNP)****Nome e código da matriz oficial** | **Docentes** | **Horário síncrono** |
| **Blocos 1 (12 semanas – 15/03 a 10/06)** |
| Desenho IIB5522 | Clovis de Almeida Schuster (M)Luiz Henrique Neves Pacheco (T) | Segunda 8h - 9hSegunda 14h - 15h |
| Métodos e ProcessosB55Q2 | Rafael Blank Leitzke (M e T) | Sexta 8h - 9hSexta 8h - 9h |
| Máquinas TérmicasB55E2 | João Carlos Neumann Badia (M e T) | Quinta 8h - 9hQuarta 14h - 15h |
| **Bloco único (24 semanas – 15/03 a 02/09)** |
| Metrologia IIB5552 | Frederico Trindade Grequi; Luiz Henrique Neves Pacheco (M e T ) | Terça 8h - 10hQuinta 14h - 16h |
| EletricidadeB55O2 | João Carlos Neumann Badia (M)Martim Blank (T) | Quarta 8h - 9:30hTerça 14h - 15:30h |
| **Bloco 2 (12 semanas – 11/06 a 02/09)** |
| Mecânica TécnicaB55C2 | João Carlos Neumann Badia (M e T) | Quinta 8h – 10hQuarta 14h – 16h |

|  |
| --- |
| **Terceiro Semestre/Ano** |
| **Disciplina (APNP)****Nome e código da matriz oficial** | **Docentes** | **Horário síncrono** |
| **Blocos 1 (12 semanas – 15/03 a 10/06)** |
| Resistência dos MateriaisB55D3 | Mário Leonardo Boessio (M e T) | Quarta 8h - 10hTerça 14h - 16h |
| **Bloco único (24 semanas – 15/03 a 02/09)** |
| Comandos Hidráulicos e PneumáticosB55B3 | Ricardo Castro Carrilho(M)Martim Blank (T) | Segunda 8h - 9:30hSegunda 14h - 15:30h |
| Fabricação Assistida por ComputadorB55G3 | Leonardo Rochefort Vianna(M)André Guimarães Camargo(T) | Terça 8h - 9hQuarta 14h - 15h |
| Controladores Lógicos ProgramáveisB55P3 | Luiz Henrique Neves Pacheco (M)Ricardo Castro Carrilho (T) | Quinta 8h - 9:30hQuinta 14h - 15:30h |
| **Bloco 2 (12 semanas – 11/06 a 02/09)** |
|  |  |  |

|  |
| --- |
| **Quarto Semestre/Ano** |
| **Disciplina (APNP)****Nome e código da matriz oficial** | **Docentes** | **Horário síncrono** |
| **Blocos 1 (12 semanas – 15/03 a 10/06)** |
| Organização e NormasB55I4 | Felipe Zarnott (M e T) | Segunda 10h – 10:45hTerça 14:45h - 15:45h |
| ProjetosB55K4 | Márcio Waltzer Timm (M e T) | Sexta 8h - 9hQuarta 14h - 15h |
| Relações HumanasB55H4 | Fernando Américo (M)Lílian Dilli (T) | Quarta 8h – 8:45hSexta 15:15h – 16:15h |
| **Bloco único (24 semanas – 15/03 a 02/09)** |
|  |  |  |
| ManutençãoB55L4 | Fábio Rodrigues Pereira; Leonardo Dias Soares (M)Fábio Rodrigues Pereira; Leonardo Dias Soares (T) | Terça 8h - 9:30hSegunda 14h - 15:30h |
| **Bloco 2 (12 semanas – 11/06 a 02/09)** |
| InglêsB55J4 |  [Cristina Zanella Rodrigues](http://moodle.ifsul.edu.br/pelotas/user/view.php?id=4483&course=1) | Sexta 8h – 9hSexta 14h-15h |
| Fabricação Mecânica IIIB5534 | Leonardo Rochefort Vianna; Fábio Rodrigues Pereira (M)Leonardo Rochefort Vianna; Marcos Saalfeld da Silva (T) | Terça / Quinta 10h – 11hSegunda / Quarta 14h – 15h |
| Português Instrumental IIB5574 | Rafael Dias Ferreira | Quinta 8:15h – 9:45hQuinta 14:15h – 15:45h |

* *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.*
1. **Considerações gerais**

As informaçõesespecíficas 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.