|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **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 Industriais  B55N1 | João Carlos Neumann Badia (M e T) | Terça 8h - 9h  Quinta 14h - 15h |
| Tecnologia e Elementos de Máquinas  B5591 | Carlos Eugênio Fortes Teixeira (M e T) | Quinta 8h - 10h  Quarta 14h - 16h |
| Desenho I  B5521 | Frederico Trindade Grequi (M)  Clovis de Almeida Schuster (T) | Quarta 8h - 10h  Terça 14h - 16h |
| Matemática Aplicada  B5561 | Ivan Britto Barreto (M e T) | Sexta 9h – 10:30h  Sexta 14h – 15:30h |
| Português Instrumental  B5571 | Eveline Rosa Peres (M)  Rafael Dias Ferreira (T) | Segunda 8:15h – 9:45h  Segunda 16h – 17:30h |
| **Bloco único (24 semanas – 15/03 a 02/09)** | | |
|  |  |  |
| **Bloco 2 (12 semanas – 11/06 a 02/09)** | | |
| Tecnologia dos Materiais I  B5581 | Mário Leonardo Boessio (M e T) | Terça 8h – 10h  Terça14h – 16h |
| Metrologia  B5551 | Janete Otte (M e T) | Quarta 8h 9h  Quarta 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 II  B5522 | Clovis de Almeida Schuster (M)  Luiz Henrique Neves Pacheco (T) | Segunda 8h - 9h  Segunda 14h - 15h |
| Métodos e Processos  B55Q2 | Rafael Blank Leitzke (M e T) | Sexta 8h - 9h  Sexta 8h - 9h |
| Máquinas Térmicas  B55E2 | João Carlos Neumann Badia (M e T) | Quinta 8h - 9h  Quarta 14h - 15h |
| **Bloco único (24 semanas – 15/03 a 02/09)** | | |
| Metrologia II  B5552 | Frederico Trindade Grequi; Luiz Henrique Neves Pacheco (M e T ) | Terça 8h - 10h  Quinta 14h - 16h |
| Eletricidade  B55O2 | João Carlos Neumann Badia (M)  Martim Blank (T) | Quarta 8h - 9:30h  Terça 14h - 15:30h |
| **Bloco 2 (12 semanas – 11/06 a 02/09)** | | |
| Mecânica Técnica  B55C2 | João Carlos Neumann Badia (M e T) | Quinta 8h – 10h  Quarta 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 Materiais  B55D3 | Mário Leonardo Boessio (M e T) | Quarta 8h - 10h  Terça 14h - 16h |
| **Bloco único (24 semanas – 15/03 a 02/09)** | | |
| Comandos Hidráulicos e Pneumáticos  B55B3 | Ricardo Castro Carrilho(M)  Martim Blank (T) | Segunda 8h - 9:30h  Segunda 14h - 15:30h |
| Fabricação Assistida por Computador  B55G3 | Leonardo Rochefort Vianna(M)  André Guimarães Camargo(T) | Terça 8h - 9h  Quarta 14h - 15h |
| Controladores Lógicos Programáveis  B55P3 | Luiz Henrique Neves Pacheco (M)  Ricardo Castro Carrilho (T) | Quinta 8h - 9:30h  Quinta 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 Normas  B55I4 | Felipe Zarnott (M e T) | Segunda 10h – 10:45h  Terça 14:45h - 15:45h |
| Projetos  B55K4 | Márcio Waltzer Timm (M e T) | Sexta 8h - 9h  Quarta 14h - 15h |
| Relações Humanas  B55H4 | Fernando Américo (M)  Lílian Dilli (T) | Quarta 8h – 8:45h  Sexta 15:15h – 16:15h |
| **Bloco único (24 semanas – 15/03 a 02/09)** | | |
|  |  |  |
| Manutenção  B55L4 | Fábio Rodrigues Pereira; Leonardo Dias Soares (M)  Fábio Rodrigues Pereira; Leonardo Dias Soares (T) | Terça 8h - 9:30h  Segunda 14h - 15:30h |
| **Bloco 2 (12 semanas – 11/06 a 02/09)** | | |
| Inglês  B55J4 | [Cristina Zanella Rodrigues](http://moodle.ifsul.edu.br/pelotas/user/view.php?id=4483&course=1) | Sexta 8h – 9h  Sexta 14h-15h |
| Fabricação Mecânica III  B5534 | Leonardo Rochefort Vianna; Fábio Rodrigues Pereira (M)  Leonardo Rochefort Vianna; Marcos Saalfeld da Silva (T) | Terça / Quinta 10h – 11h  Segunda / Quarta 14h – 15h |
| Português Instrumental II  B5574 | Rafael Dias Ferreira | Quinta 8:15h – 9:45h  Quinta 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.