|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **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 SUBSEQUENTE

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)** |
| Desenho IMCI.006 | Miguel Roberto Felberg  | Quarta 19:30h - 21:30h |
| Metrologia IMCI.003 | André Guimarães Camargo  | Quinta 19:30h - 20:30h |
| Tecnologia e Elementos de MáquinasMCI.004 | Leonardo Reixach Lima | Segunda 19:30h - 21:30h |
| Tecnologia dos MateriaisMCI.002 | Leonardo Reixach Lima | Terça 19:30h - 20:30h |
| Segurança do TrabalhoMCI.008 | Carlos Eugênio Fortes Teixeira | Sexta 19:30h - 20:30h |
| **Bloco único (24 semanas – 15/03 a 02/09)** |
|  |  |  |
| **Bloco 2 (12 semanas – 11/06 a 02/09)** |
| Cálculo TécnicoMCI.007 | Carlos Eugênio Fortes Teixeira | Segunda 19:30 – 21h |

|  |
| --- |
| **Segundo Semestre/Ano** |
| **Disciplina (APNP)****Nome e código da matriz oficial** | **Docentes** | **Horário síncrono** |
| **Blocos 1 (12 semanas – 15/03 a 10/06)** |
| Desenho IIMCI.014  | Miguel Roberto Felberg  | Quinta 19:30h - 20:30h |
| Resistência dos Materiais IMCI.015  | Mário Leonardo Boéssio  | Quarta 19:30h - 21:30h |
| Fundamentos de UsinagemMCI.012  | Leonardo Reixach Lima  | Sexta 19:30h - 20:30h |
| **Bloco único (24 semanas – 15/03 a 02/09)** |
| Metrologia IIMCI.011  | Miguel Roberto Felberg, Luiz Henrique Neves Pacheco | Terça 19:30h - 21:30h |
| Ensaios de MateriaisMCI.010 | Fábio Rodrigues Pereira | Segunda 19:30h - 20:30h |
| **Bloco 2 (12 semanas – 11/06 a 02/09)** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |

|  |
| --- |
| **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 IIMCI.022 | Márcio Waltzer Timm  | Quinta 19:30h - 20:30h |
| Sistemas e Processos MecânicosMCI.021 | João Carlos Neumann Badia | Terça 19:30h - 20:30h |
| **Bloco único (24 semanas – 15/03 a 02/09)** |
| Comandos Hidráulicos e PneumáticosMCI.018 | Martim Blank | Sexta 19:30h - 21h |
| Fabricação Assistida por ComputadorMCI.019 | Janete Otte | Segunda 19:30h - 20:30h |
| EletricidadeMCI.017 | Martim Blank | Quarta 19:30h - 21h |
| **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)** |
| GestãoMCI. 025 | Felipe Zarnott | Terça 19h – 20:30h |
| Máquinas e MotoresMCI.026 | Carlos Eugênio Fortes Teixeira  | Segunda 19:30h - 21h |
| Manutenção MecânicaMCI.028 | Ricardo Castro Carrilho  | Sexta 19:30h - 21h |
| Relações HumanasMCI.027 | Fernando Américo | Quarta 19h – 20h |
| **Bloco único (24 semanas – 15/03 a 02/09)** |
| Controladores Lógicos ProgramáveisMCI.024 | Martim Blank | Quinta 19:30h - 21h |
| **Bloco 2 (12 semanas – 11/06 a 02/09)** |
| Fabricação Mecânica IVMCI.030 | Leonardo Dias Soares, Fábio Rodrigues Pereira | Terça / Quinta – 19:30h – 20:30h  |
| Trabalho de Conclusão de CursoMCI. 029  | Márcio Waltzer Timm  | Sexta 19:30h – 20:30h |

* *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.