

| MEC/SETEC INSTITUTO FEDERAL SUL-RIO-GRANDENSE | | | | | | | A PARTIR DE 2019/01 | | |
|--|--|-------------------------------------|--------------------------------------|--------|--------|--------|-------------------------|-----------------------|--------------------------|
| LOGO IFSUL | | Curso Técnico Integrado em Mecânica | | | | | CAMPUS PASSO FUNDO | | |
| | | MATRIZ CURRICULAR Nº 319 | | | | | | | |
| | | CÓDIGO | DISCIPLINAS | N P | N T | N B | HORA AULA SEMANAL | HORA AULA ANUAL | HORA RELÓGIO ANUAL |
| I A N O | | TEC.0891 | Matemática I | | | | 5 | 200 | 150 |
| | | TEC.0881 | Gestão, Meio Ambiente e Segurança | X | | | 3 | 120 | 90 |
| | | TEC.0903 | Sociedade, Ciência e Cultura I | X | | | 2 | 80 | 60 |
| | | TEC.0888 | Língua Portuguesa e Literatura I | X | | | 5 | 200 | 150 |
| | | TEC.0869 | Desenho Técnico e Computação Gráfica | X | | | 4 | 160 | 120 |
| | | TEC.0875 | Física I | | X | | 3 | 120 | 90 |
| | | TEC.0898 | Química I | | X | | 3 | 120 | 90 |
| | | TEC.1019 | Metrologia | | X | | 2 | 80 | 60 |
| | | TEC.1047 | Tecnologia dos Materiais | | X | | 2 | 80 | 60 |
| | | TEC.0866 | Biologia I | | | X | 2 | 80 | 60 |
| | | TEC.0885 | Língua estrangeira I | | | X | 2 | 80 | 60 |
| | | SUBTOTAL | | | | | 33 | 1320 | 990 |
| A N O S | | TEC.0873 | Fabricação Mecânica I | X | | | 4 | 160 | 120 |
| | | TEC.0892 | Matemática II | X | | | 4 | 160 | 120 |
| | | TEC.0876 | Física II | X | | | 2 | 80 | 60 |
| | | TEC.3965 | Eletricidade Industrial | | X | | 2 | 80 | 60 |
| | | TEC.3966 | Comandos Hidráulicos e Pneumáticos | | X | | 2 | 80 | 60 |
| | | TEC.0889 | Língua Portuguesa e Literatura II | | X | | 4 | 160 | 120 |
| | | TEC.0899 | Química II | | X | | 3 | 120 | 90 |
| | | TEC.0886 | Língua Estrangeira II | | | X | 2 | 80 | 60 |
| | | TEC.0883 | História I | | | X | 2 | 80 | 60 |

| | | | | | | | |
|----------|--|--|--|---|----|------|------|
| TEC.0879 | Geografia I | | | X | 2 | 80 | 60 |
| TEC.0870 | Educação Física I | | | X | 2 | 80 | 60 |
| TEC.0867 | Biologia II | | | X | 2 | 80 | 60 |
| TEC.3967 | Elementos de Máquinas | | | X | 2 | 80 | 60 |
| TEC.3968 | Sistemas de Processos Mecânicos e Metalúrgicos | | | X | 2 | 80 | 60 |
| | SUBTOTAL | | | | 35 | 1400 | 1050 |

| | | | | | | | | |
|--|----------|------------------------------------|---|---|---|-----|------|------|
| III A N O | TEC.0874 | Fabricação Mecânica II | X | | | 6 | 240 | 180 |
| | TEC.3969 | Automação | X | | | 2 | 80 | 60 |
| | TEC.0904 | Sociedade, Ciência e Cultura II | X | | | 2 | 80 | 60 |
| | TEC.0890 | Língua Portuguesa e Literatura III | X | | | 3 | 120 | 90 |
| | TEC.0878 | Formação Geral Integrada | X | | | 2 | 80 | 60 |
| | TEC.3970 | Resistência dos Materiais | | X | | 2 | 80 | 60 |
| | TEC.3971 | Manutenção | | X | | 1 | 40 | 30 |
| | TEC.3972 | Máquinas Térmicas | | X | | 1 | 40 | 30 |
| | TEC.3973 | Projetos | X | | | 1 | 40 | 30 |
| | TEC.0887 | Língua Estrangeira III | | X | | 2 | 80 | 60 |
| | TEC.0893 | Matemática III | | X | | 3 | 120 | 90 |
| | TEC.0877 | Física III | | X | | 2 | 80 | 60 |
| | TEC.0884 | História II | | | X | 2 | 80 | 60 |
| | TEC.0880 | Geografia II | | | X | 2 | 80 | 60 |
| | TEC.0900 | Química III | | | X | 2 | 80 | 60 |
| | TEC.0868 | Biologia III | | | X | 2 | 80 | 60 |
| | TEC.0871 | Educação Física II | | | X | 2 | 80 | 60 |
| | SUBTOTAL | | | | | 37 | 1480 | 1110 |
| SUBTOTAL GERAL | | | | | | 105 | 4200 | 3150 |
| CARGA HORÁRIA DAS DISCIPLINAS – A | | | | | | 105 | 4200 | 3150 |
| CARGA HORÁRIA DE DISCIPLINAS ELETIVAS (quando previstas) – B | | | | | | 2 | 80 | 60 |

| | | | |
|---|-----|------|------|
| TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO (quando previsto) - C | 0 | 0 | 0 |
| ATIVIDADES COMPLEMENTARES (quando previstas) – D | 0 | 0 | 0 |
| ESTAGIO CURRICULAR (quando previsto) – E | 0 | 0 | 0 |
| CARGA HORÁRIA TOTAL (A+B+C+D+E) | 107 | 4280 | 3210 |
| CARGA HORÁRIA DE DISCIPLINAS OPTATIVAS (quando previstas) - F | 0 | 0 | 0 |