



Atestado de Docência 111/2020

Atesto, para os devidos fins e a pedido da parte interessada, com base nos registros assentados neste departamento, fornecidos pela Coordenação de Registros Acadêmicos, que **ÊNIO CÉSAR MACHADO FAGUNDES** atuou como docente neste *campus* no semestre 2020/1, que iniciou-se em 18/02/2020 e sem previsão de término devido à suspensão* de atividades letivas no IFSUL, sendo responsável pelas disciplinas nos cursos apontados abaixo, com as respectivas cargas horárias.

Disciplina	Curso	C.H.S	Períodos Semanais
Supervisão	Técnico em Plásticos – turma 4P	15	1
Extrusão	Técnico em Plásticos – turma 3P	60	4
Extrusão	Técnico em Plásticos – turma 3T	60	4
Termodinâmica	Graduação em Engenharia Mecânica – turma 4E	60	4
Ferramentas Estatísticas Aplicadas	Graduação em Engenharia Mecânica – turma 6E	60	4
Máquinas Térmicas	Graduação em Engenharia Mecânica – turma 8E	30	2
Total de horas-aula (períodos) semanal			19

C.H.S.: Carga Horária Semestral da disciplina, em horas relógio

Período Semanal: cada período ministrado semanalmente equivale a 45 minutos.

*Observação: De acordo com as Instruções de Serviço nº 10/2020, 11/2020, 12/2020, 13/2020 e 14/2020 as atividades presenciais no âmbito de todo o Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense – IFSUL estão suspensas desde o dia 16/03/2020 até a presente data, como medida de proteção para enfrentamento da emergência de saúde pública de importância internacional decorrente do Coronavírus (COVID-19).

Sapucaia do Sul, 20 de julho de 2020.

Documento assinado eletronicamente por:

- **Fábio Roberto Moraes Lemes**, CHEFE DE DEPARTAMENTO - CD4 - SS-DEPEN, em 10/08/2020 20:51:50.
- **Daniela Cardoso Salau Barboza**, ASSISTENTE DE ALUNO, em 10/08/2020 13:59:53.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 10/08/2020. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifsul.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 68925
Código de Autenticação: 32911155f6

