



Atestado de Docência 173/2020

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 **VANESSA MOURA DE SOUZA** 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
Introdução à Mecânica	Técnico em Mecânica – turma 1C	45	3
Desenho Técnico e CAD	Técnico em Plásticos – turma 1T	45	3
Metrologia I	Graduação em Engenharia Mecânica – turma 3E	60	4
Fundição	Graduação em Engenharia Mecânica – turma 3E	60	4
Máquinas de Fluxo	Graduação em Engenharia Mecânica – turma 6E	30	2
Motores de Combustão Interna	Graduação em Engenharia Mecânica – turma 7E	30	2
Total de horas-aula (períodos) semanal			18

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, 06 de agosto de 2020.

Documento assinado eletronicamente por:

- **Fabio Roberto Moraes Lemes**, CHEFE DE DEPARTAMENTO - CD4 - SS-DEPEN, em 10/08/2020 19:30:42.
- **Daniela Cardoso Salau Barboza**, ASSISTENTE DE ALUNO, em 10/08/2020 17:01:00.

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: 69028
Código de Autenticação: 6e6ac1160c

