

## SERVIÇO PUBLICO FEDERA

## MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense

## Atestado de Docência 133/2020

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 **MARCUS VINICIUS FARRET COELHO** 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	Perí odos Semanais
Injeção	Técnico em Plásticos – turma 3P	30	2
Injeção	Técnico em Plásticos – turma 3T	30	2
Introdução à Engenharia Mecânica	Graduação em Engenharia Mecânica – 1E	15	1
Processamento de Polímeros	Graduação em Engenharia Mecânica – turma 9E	60	4
Compósitos e Aditivos	Graduação em Engenharia Mecânica – turma 9E	30	2
Total de horas-aula (períodos) semanal		11	

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 n° 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 Coronavirus (COVID-19).

Sapucaia do Sul, 30 de julho de 2020.

Documento assinado eletronicamente por:

- Fabio Roberto Moraes Lemes, CHEFE DE DEPARTAMENTO CD4 SS-DEPEN, em 10/08/2020 20:31:50.
- Daniela Cardoso Salau Barboza, ASSISTENTE DE ALUNO, em 10/08/2020 15:37:30.

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: 68964

Código de Autenticação: ff76930c1b

