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

ATESTADO 011/2021

PROJETO DE ENSINO

ATESTO, para os devidos fins e com base nos registros assentados nesse Departamento, que os membros abaixo relacionados atuaram no projeto de ensino nomeado Palestra Conversão Térmica da Energia Solar. O referido projeto ocorreu no dia 30 de julho de 2020, no Instituto Federal Sul-rio-grandense - campus Sapucaia do Sul. Encontra-se cadastrado e registrado sob o número PJE2020SSL0053 na Pró-Reitoria de Ensino, conforme documento disponível em https://moodle.ifsul.edu.br/reitoria/course/view.php?id=57#section-3. As funções e cargashorárias de cada membro estão contabilizadas conforme tabelas abaixo, divididas em equipe executora, palestrante e participantes.

Equipe Executora			
Nome	Função	Carga-horária	
Tomaz Fantin de Souza	Coordenador/Mediador	5 horas	
Marcus Vinícius Coelho	Colaborador	2 horas	

Palestrante		
Nome	Carga-horária	
Thiago Manea	2 horas	

Participantes Participantes		
Nome	Carga-horária	
Victoria Schaefer	2 horas	
Janaína Corneli	2 horas	
André Ricardo Rech	2 horas	

Gustavo de Oliveira e Silva	2 horas
Paulo Eduardo Brasil de Aguiar	2 horas
Emerson Corrêa de Moraes	2 horas
Felipe Roth	2 horas
Frederico Zanon Marchionni	2 horas
Luiz Henrique Pinheiro	2 horas
Gelson Luiz Fernandes Barreto	2 horas
Ricardo Rocha Noro	2 horas

Sapucaia do Sul, 11 de janeiro de 2021.

Documento assinado el etronicamente por:

- Fabio Roberto Moraes Lemes, CHEFE DE DEPARTAMENTO CD4 SS-DEPEN, em 11/01/2021 10:43:29.
- Vanessa Logue Dias, TECNICO EM ASSUNTOS EDUCACIONAIS, em 10/01/2021 21:56:39.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 10/01/2021. 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: 88085

Código de Autenticação: 909e8f5ef1



Reitoria

Rua Gonçalves Chaves, 3218, 5° andar - Centro - Pelotas/RS. CEP 96015-560 Telefone: (53) 3026-6050 – www.ifsul.edu.br