

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2022-1

Dados Cadastrais	
Campus:	Lages
Nome:	Claudio Marques Schaeffer
Siape:	1209475
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Capacitação - Doutorado
Tipo de Afastamento:	Afastamento total
Área principal de atuação:	MECÂNICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	0	4. Gestão e Representação	0
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	40
3. Atividades de Extensão	0		

1. Atividades de ensino

1.1 Aulas (não informado)

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Nada consta.

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	0

Subtotal: 0.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

Nada consta.

1.3 Atividades apoio ao ensino (não informado)

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Nada consta.

2. Atividades de Pesquisa (não informado)

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Nada consta.

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Nada consta.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Nada consta.

4.2 Designação (não informado)

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Nada consta.

4.3 Representação (não informado)

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Doutorado	Portaria do(a) Reitor(a) N° 3109, de 23 de setembro de 2020	ESTUDO DE REPAROS ALTERNATIVOS DE DUTOVIAS DE PETRÓLEO VIA PROCESSOS DE SOLDAGEM A ARCO.	40

Subtotal: 40.00

Resumo das atividades: 5. Capacitação

1- Participante da equipe executora do projeto: "Processos de Reparos Alternativos: Soldagem em operação de Abraçadeiras Aparafusadas e Bujão (Capote)".

Coordenador: Régis Henrique Gonçalves e Silva

Instituição Gestora: FAPEU - 187/2014

Recursos Externos

Empresa: PETROBRAS

Gerência Técnica: CENPES/PDISO/TMC

Processo: 2017/00379-0

Número do SAP: 4600595927

Número Jurídico: 5900.0110991.19.9

<https://labsolda.ufsc.br/projetos/888-processos-de-reparos-alternativos-soldagem-em-operacao-de-abracadeiras-aparafusadas-e-bujao-capote>

2 - Participante da equipe executora do projeto: "Processo \"Stud Welding\" para fixação de componentes na área naval".

Coordenador: Régis Henrique Gonçalves e Silva

Instituição Gestora: FAPEU - 187/2014

Recursos Externos

Empresa: PETROBRAS

Gerência Técnica: CENPES/PDISO/TMEC

Processo: 2020/00232-2

Número do SAP: 4600655515

Número Jurídico: 23080.018270/2021-62

<https://labsolda.ufsc.br/projetos/963-processo-stud-welding-para-fixacao-de-componentes-na-area-naval>

3 - Defesa da qualificação de doutorado, conforme ata UFSC/POSMEC n° 651 de 11 de maio de 2022, sob o título: \"Estudo da Viabilidade da Variante do Processo GMAW de Alta Performance Dynamically Flexible Arc na Execução Manual e Mecanizada de Reparo por Abraçadeiras Soldáveis de Dutos em Operação\".

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 02/09/2022 09:48:55

Avaliador: depe.lgs - RSAD OK

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
22/06/2022 14:19:34	21/07/2022 10:08:30