

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2022-2

Dados Cadastrais	
Campus:	Jaraguá do Sul (GW)
Nome:	Fernando Henrique Gruber Colaco
Siape:	2586499
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	MECÂNICA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 44			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	27.96	4. Gestão e Representação	4.04
2. Atividades de Pesquisa	12	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	0		

### 1. Atividades de ensino

#### 1.1 Aulas

Tipo de oferta	Bolsa?	Tipo de curso	Curso	Componente curricular	Nova?	Nº aulas	Duração (min)	CH
Periódica	Não	Técnico	CT Mecânica	Soldagem - Turma 1	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	CT Mecânica	Soldagem - Turma 2	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	CT Mecânica	Soldagem - Turma 3	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	CT Mecânica	Soldagem - Turma 4	Não	60	60	3

Subtotal: 12.00

#### Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Todas as aulas estão sendo executadas conforme horário do curso.

#### 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	11.96

Subtotal: 11.96

#### Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

Minhas aulas estão sendo organizadas e preparadas conforme demanda.

#### 1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2

Subtotal: 4.00

#### Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Fiz o atendimento de todos os alunos que me procuraram e participei de todas as reuniões em que fui convocado.

### 2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
-----------	--------------------	----------	----------------	----

Coordenação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente. (Obs.: não pode acumular com o item 2 no mesmo Projeto)	Desempenho em abrasão de microestruturas de revestimento duro manipuladas durante a fabricação por GTAW usando duplo arame	Arthur Henrique Ribeiro Souto	EDITAL DE CHAMADA PÚBLICA FAPESC Nº 27/2021 PROGRAMA FAPESC DE APOIO A CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO PARA JOVENS PESQUISADORES DO ESTADO DE SANTA CATARINA - PROGRAMA FAPESC JOVENS PROJETOS - SC	6
Coordenação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente. (Obs.: não pode acumular com o item 2 no mesmo Projeto)	Desenvolvimento de processo de deposição de revestimento via GTAW com duplo arame visando aumento de resistência à abrasão.		EDITAL DE CHAMADA PÚBLICA FAPESC Nº 29/2021 - PROGRAMA ESTRUTURANTE ACADÊMICO - APOIO À INFRAESTRUTURA DE LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DO ESTADO DE SANTA CATARINA	6

**Subtotal: 12.00**

### Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

As pesquisas estão sendo realizadas conforme cronograma do projeto de pesquisa. Neste semestre foram realizados ensaios de desgaste e os resultados foram apresentados no congresso SBPMat em Foz do Iguaçu pelo professor Giuseppe Pintaúde.

### 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

Portaria	Designação	CH
----------	------------	----

Portaria da Direção-Geral do Câmpus Jaraguá do Sul Rau N° 128, de 17 de agosto de 2021	Coordenação do Laboratório de Soldagem	4
--	--	---

**Subtotal: 4.00**

### Resumo das atividades: 4.2 Designação

As atividades de gerenciamento do laboratório estão sendo realizadas presencialmente.

### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiados dos Campi	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Jaraguá do Sul Rau N° 42, de 27 de abril de 2021	Colegiado do Câmpus Jaraguá do Sul – Rau	0.01
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Jaraguá do Sul Rau N° 149, de 13 de outubro de 2021	Designar os servidores abaixo relacionados para recomposição do Grupo de Trabalho (GT) de Regulamentação do Curso Superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica – CSTFM, que tem por objetivo organizar os documentos, controles e evidências referentes ao CSTFM para atendimento do Instrumento de Avaliação do INEP (Instituto Nacional de Estudos Educacionais Anísio Teixeira),	0.01
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria do(a) Reitor(a) N° 2936, de 29 de setembro de 2021	Regulamentar a participação dos servidores do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Santa Catarina-IFSC no Banco de Avaliadores Ad hoc, resultante da ação conjunta entre as Pró-reitorias de Pesquisa, Pós-graduação e Inovação dos Institutos Federais de Educação, Ciência e Tecnologia Farroupilha (IFFar), do Rio Grande do Sul (IFRS), Sul-RioGrandense (IFSul),	0.01
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Jaraguá do Sul Rau N° 147, de 13 de outubro de 2021	Atualizar a composição do Núcleo Docente Estruturante – NDE do Curso Superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica – CSTFM do Câmpus Jaraguá do Sul-Rau, formado pelos seguintes membros:	0.01

**Subtotal: 0.04**

### Resumo das atividades: 4.3 Representação

Estou participando frequentemente do colegiado. Participei das reuniões para a regulamentação do CSTFM e das reuniões do NDE. Contribui para avaliações de projetos do banco de avaliadores.

### 5. Capacitação (não informado)

### Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 22/02/2023 17:29:40

Avaliador: edson.teixeira

**Informações sobre preenchimento do relatório**

**Preenchimento inicial**

10/11/2022 21:21:21

**Última alteração**

16/11/2022 11:45:35