

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

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Jaraguá do Sul (GW)
<b>Nome:</b>	Marlon Fontanive
<b>Siape:</b>	1653083
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas DE
<b>Efetivo:</b>	Sim
<b>Afastamento:</b>	Não
<b>Área principal de atuação:</b>	MECÂNICA
<b>Titulação:</b>	Especialista

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	28	4. Gestão e Representação	4
2. Atividades de Pesquisa	8	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	Curso Técnico de Mecânica Industrial	Usinagem - USN003702 Turma 3 - Noturno	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico de Mecânica Industrial	Usinagem - USN003702 Turma 4 - Noturno	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico de Mecânica Industrial	Usinagem - USN003702 Turma 1 - Matutino	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico de Mecânica Industrial	Usinagem - USN003702 Turma 2 - Matutino	Não	60	60	3

Subtotal: 12.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Foram ministradas as aulas teóricas e práticas de usinagem conforme planejamento realizado junto com os alunos no primeiro dia de aula.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	12

Subtotal: 12.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
Foram realizados os atendimentos de alunos extra classe, participado das reuniões de curso e de área conforme solicitado. Assim como realizado a preparação de laboratórios e materiais para as aulas com suas devidas correções.

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
--

Foram realizados os atendimentos de alunos extra classe, participado das reuniões de curso e de área conforme solicitado. Assim como realizado a preparação de laboratórios e materiais para as aulas com suas devidas correções.

## 2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	DESEMPENHO EM ABRASÃO DE MICROESTRUTURAS DE REVESTIMENTO DURO MANIPULADAS DURANTE A FABRICAÇÃO POR GTAW USANDO DUPLO ARAME		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	4
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Efeito da Microestrutura na Resistência à Abrasão de Revestimentos de Fe-Cr-C Depositados por FCAW.		EDITAL Nº 26/2019/PROPI/FLU XO CONTÍNUO	4

**Subtotal: 8.00**

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

Realizado dentro do planejado

## 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 Nº 145, de 31 de agosto de 2022	Coordenação de Laboratório B108 - Laboratório de CNC	4

**Subtotal: 4.00**

### Resumo das atividades: 4.2 Designação

Foram realizados os trabalhos de coordenação, preparação e acompanhamento do Laboratório.

**4.3 Representação (não informado)**

**Resumo das atividades: 4.3 Representação**

Nada consta.

**5. Capacitação (não informado)**

**Resumo das atividades: 5. Capacitação**

Nada consta.

**PARECER CONCLUSIVO**

Aprovado pela chefia em 22/02/2023 17:45:33

Avaliador: edson.teixeira

**Informações sobre preenchimento do relatório**

**Preenchimento inicial**

10/11/2022 21:21:24

**Última alteração**

21/12/2022 07:54:09