

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2023-2

Dados Cadastrais	
Campus:	São Miguel do Oeste
Nome:	Luiz Carlos Baron
Siape:	2411868
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	ELÉTRICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	24	3. Atividades de Extensão	12
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	2
2. Atividades de Pesquisa	2	5. Atividades de Capacitação	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	Técnico Integrado em Eletromecânica	Automação	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico Concomitante em Eletromecânica	Automação	Não	80	60	4

Subtotal: 8.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Realizado conforme planejado.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	8

Subtotal: 8.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
Realizado conforme planejado.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	Atendimento extraclasse aos discentes. Quartas-feiras das 15h30 às 17h30.	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões Pedagógicas	2
Participação em banca de trabalho de conclusão de curso	Participação em Bancas de PIs.	1

Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Orientação/coorientação de três grupo de Projetos Integradores. G1: CONTROLADOR DE UMIDADE PARA INCUBADORA. BENHUR SCOPEL, EDUARDO FONTANA, FELIPE MURILO, VANESSA SCHANADELBACH. G2: DISPOSITIVO DE PARAFINAGEM. ALAN DELONEI, CLEVERSON CESAR, DANIEL SCARIOT, RAFAEL RIBEIRO, JOÃO VITOR ANDRIOLLO. G3: GERADOR DE OZÔNIO: CRISTIAN TRES DISNER, DANIEL ZANOL, FELIPE DE OLIVEIRA, RAFAEL BRUSTOLIN.	3
---	--	---

**Subtotal: 8.00**

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

Realizado conforme planejado.

### 1.4 Projetos de Ensino (não informado)

### Resumo das atividades: 1.4 Projeto de Ensino

Realizado conforme planejado.

## 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	Desenvolvimento e Fabricação de Uma Máquina para Ensaio de Impacto Charpy.		Projeto de pesquisa PISMO2957-2022	2

**Subtotal: 2.00**

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

Realizado conforme planejado.

## 3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com a resolução específica vigente	Arduino para Profissionais da Rede Pública de Ensino no Município de São Miguel do Oeste e Região	Discentes bolsistas do projeto de Extensão Metodologias ativas: Bruno Estuqui Schlichting, Sávio Henrique Augusthus Scholtze, Julia Reginatto, Flavia Taina Becker.	Código: CR012-2023	2
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com a resolução específica vigente	Desenvolvimento de uma solução para secagem de levedo de cervejaria para reaproveitamento em nutrição animal.	DIONIMAR MATEUS BORGES DE FREITAS, SAVIO HENRIQUE AUGUSTHUS SCHOLTZE, JULIA REGINATTO.	PJ312-2023	2

Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com a resolução específica vigente	Projeto de Extensão Metodologias Ativas de Aprendizagem para Iniciação Tecnológica no Oeste Catarinense	Discentes bolsistas do projeto de Extensão Metodologias ativas: Bruno Estuqui Schlichting, Sávio Henrique Augusthus Scholtze, Julia Reginatto, Flavia Taina Becker.	SIGAA PJ095-2023 <a href="https://www.gov.br/mec/pt-br/acesso-a-informacao/institucional/secretarias/secretaria-de-educacao-profissional/Edital88.2022.pdf">https://www.gov.br/mec/pt-br/acesso-a-informacao/institucional/secretarias/secretaria-de-educacao-profissional/Edital88.2022.pdf</a> EDITAL Nº 88/2022	4
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com a resolução específica vigente	Projeto de Extensão "DESENVOLVIMENTO DE MELIPONÁRIO VIA MODELAGEM 3D PARA ESCOLAS DO MUNICÍPIO DE SÃO MIGUEL DO OESTE	Discentes bolsistas do projeto de Extensão: Desenvolvimento de Meliponário via Modelagem 3D para escolas do município de São Miguel do Oeste: CRISTIAN TRES DISNER, DANIEL EDUARDO ZANOL, LEONARDO BASSO GRZEBIELUCAS, MARCIELI SCHABARUM, WESLEI ISOTTON.	SIGAA PJ017-2023 <a href="https://www.gov.br/mec/pt-br/acesso-a-informacao/institucional/secretarias/secretaria-de-educacao-profissional/editais-setec">https://www.gov.br/mec/pt-br/acesso-a-informacao/institucional/secretarias/secretaria-de-educacao-profissional/editais-setec</a> Edital nº 83/2022	4

**Subtotal: 12.00**

### Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Realizado conforme planejado.

## 4. Atividades de Gestão e Representação

### 4.1 Gestão (não informado)

### Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Realizado conforme planejado.

### 4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus São Miguel do Oeste Nº 56, de 27 de fevereiro de 2023	Responsabilidade pelo Laboratório de Automação Industrial (LAUIN-SMO) do Câmpus São Miguel do Oeste	2

**Subtotal: 2.00**

### Resumo das atividades: 4.2 Designação

Realizado conforme planejado.

### 4.3 Representação (não informado)

### Resumo das atividades: 4.3 Representação

Realizado conforme planejado.

## 5. Capacitação (não informado)

### Resumo das atividades: 5. Capacitação

Realizado conforme planejado.

## PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 04/03/2024 10:02:42

Avaliador: diego.bissigo

## Informações sobre preenchimento do relatório

### Preenchimento inicial

19/10/2023 18:03:09

### Última alteração

19/12/2023 17:29:42