

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2023-1

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	32	3. Atividades de Extensão	4
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	Elettricidade Industrial. Teoria: 40h Prática: 40h + 40h (turma dividida)	Não	120	60	6
Periódica	Não	Técnico	Técnico Concomitante em Eletromecânica	Elettricidade Industrial. Teoria: 60h Prática: 40h + 40h (turma dividida)	Não	140	60	7

Subtotal: 13.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas	
Realizado conforme planejado.	

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	13

Subtotal: 13.00

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

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões pedagógicas e de área	2
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Orientação de 2 grupos de Pls	2
Atendimento extraclasse	Atendimento aos discentes	2

Subtotal: 6.00

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

Nada consta.

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	Projeto de Extensão Metodologias Ativas de Aprendizagem para Iniciação Tecnológica no Oeste Catarinense	Bruno Estuqui Schlichting, Sávio Henrique Augustus Scholtze, Julia Reginatto, Flavia Taina Becker.	https://www.gov.br/mec/pt-br/acao-a-informacao/institucional/secretrias/secretaria-de-educacao-profissional/editais-setec/EDITAL_Nº_88/2022	2
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	CRISTIAN TRES DISNER, DANIEL EDUARDO ZANOL, LEONARDO BASSO GRZEBIELUCAS, MARIELI SCHABARUM, WESLEY ISOTTON.	https://www.gov.br/mec/pt-br/acao-a-informacao/institucional/secretrias/secretaria-de-educacao-profissional/editais-setec/Edital_nº_83/2022	2

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Realizado 3h30 semanal do projeto de Extensão Metodologias ativas e 0h30 do projeto de Extensão de Desenvolvimento de Meliponário via Modelagem 3D para escolas do município de São Miguel do Oeste.

Discentes bolsistas do projeto de Extensão Metodologias ativas: Bruno Estuqui Schlichting, Sávio Henrique Augustus Scholtze, Julia Reginatto, Flavia Taina Becker.

Link do resultado Final de seleção do projeto:

https://www.gov.br/mec/pt-br/aceso-a-informacao/institucional/secretarias/secretaria-de-educacao-profissional/editais-2022/SEI_MEC3722602ResultadodeEdital.pdf

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, MARIELI SCHABARUM, WESLEI ISOTTON.

Link do resultado Final de seleção do projeto:

https://www.gov.br/mec/pt-br/aceso-a-informacao/institucional/secretarias/secretaria-de-educacao-profissional/editais-2022/SEI_MEC3729547ResultadodeEdital.pdf

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 N° 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 06/09/2023 20:57:10

Avaliador: diego.bissigo

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
14/04/2023 11:17:13	24/08/2023 17:11:00