

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 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

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	8

Subtotal: 8.00

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

1.4 Projetos de Ensino (não informado)

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

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 Augustus 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 Augustus Scholtze, Julia Reginatto, Flavia Taina Becker.	SIGAA PJ095-2023 https://www.gov.br/mec/pt-br/acao-a-informacao/institucional/secretarias/secretaria-de-educacao-profissional/Edital88.2022.pdf 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 Meliponario 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 https://www.gov.br/mec/pt-br/acao-a-informacao/institucional/secretarias/secretaria-de-educacao-profissional/editais-setec Edital nº 83/2022	4

Subtotal: 12.00

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

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

4.3 Representação (não informado)

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 09/10/2023 10:59:18

Avaliador: diego.bissigo

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
14/08/2023 21:46:01	28/09/2023 16:41:23