

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2022-1

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	31	4. Gestão e Representação	2
2. Atividades de Pesquisa	3	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	4		

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 80h. Total 120h = 80h + 40h de turma dividida.	Não	120	60	6
Periódica	Não	Técnico	Técnico Concomitante em Eletromecânica	Elettricidade Industrial 100h. Total 140h = 100h + 40h de turma dividida.	Não	140	60	7

Subtotal: 13.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Realizado conforme planejado 13h.

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 13h.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	Atendimento a alunos do curso Técnico Integrado e Concomitante em Eletromecânica.	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões em geral, pedagógicas, de área do curso Técnico Integrado e Concomitante em Eletromecânica.	2

Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Foram orientados 3 grupos: G1-Alunos(as): ANA JULIA BIDO DA ROSA, ANDRÉIA KIST, EMANUELE FRITZEN PHILIPPSSEN, MANUELA SKRSPYCSAK KIST. G2-Alunos(as): EDUARDO PEREIRA FLECK, GUILHERME MASSINHANI DE SOUZA, JENNIFER CAROLINE FRITZEN, OTACILIO FARIA DA SILVA. G3-Alunos(as): FELIPE SAWITZKI STADLER, JEAN PEDRO HEMSING, LUCAS KLEIN WOLF, OTÁVIO KICH MATA.	1
---	--	---

Subtotal: 5.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Atendimento extraclasse: previsto 4h, realizado 2h.

Reuniões pedagógicas: previsto 3h, realizado 2h.

Projetos Integradores: previsto 1h e realizado 1h.

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	Estação meteorológica: prototipagem em plataforma Arduino interligada a um ambiente web	Daniel Eduardo Zanol; Guilherme Morandin	PISMO2626-2022	1
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Análise das Grandezas Elétricas, Térmicas e Mecânicas de Motores de Indução	Ana Júlia; Leonardo Basso.	PISMO2121-2021	1
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Desenvolvimento e avaliação da rede de gás para os processos de soldagem Eletrodo revestido, MIG-MAG, TIG e Oxietileno analisando a influência na qualidade da junta soldada	Ana Julia Bido da Rosa	PISMO2484-2021	1

Subtotal: 3.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Foram incluídos os projetos: PISMO2626-2022 (1h), PISMO2121-2021 (1h), e PISMO2484-2021 (1h).

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	coordenação adjunta do projeto Metodologias Ativas de Aprendizagem para Iniciação Tecnológica no Oeste Catarinense (PJ260-2021)	ALEXANDRE CARNEIRO LOBO; ANDREIA KIST; DANIEL FINATTO DA CHAGA; MANUELA SKRSYPCSAK KIST; OTAVIO KICH MATA.	CHAMADA PÚBLICA IFES Nº 01/2021 - PROJETO DE INICIAÇÃO TECNOLÓGICA COM FOCO NO ENSINO DE PROGRAMAÇÃO. ID 39. Inscrição: 10166.	2
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com a resolução específica vigente	coordenação adjunta no curso Programando Meu Primeiro Robô (CR046-2021)	ALEXANDRE CARNEIRO LOBO; ANDREIA KIST; DANIEL FINATTO DA CHAGA; MANUELA SKRSYPCSAK KIST; OTAVIO KICH MATA.	CHAMADA PÚBLICA IFES Nº 01/2021 - PROJETO DE INICIAÇÃO TECNOLÓGICA COM FOCO NO ENSINO DE PROGRAMAÇÃO. ID 39. Inscrição: 10166.	2

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Realizado conforme planejado 4h.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Realizado conforme planejado 0h.

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus São Miguel do Oeste Nº 60 de 7 de abril de 2022)	Coordenação/Responsabilidade pelo Laboratório de Automação Industrial.	2

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Realizado conforme planejado 2h.

4.3 Representação (não informado)

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Realizado conforme planejado 0h.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Realizado conforme planejado 0h.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 09/09/2022 20:26:58

Avaliador: diego.bissigo

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial

22/06/2022 14:19:36

Última alteração

09/09/2022 20:23:37