

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

Dados Cadastrais	
Campus:	São Miguel do Oeste
Nome:	Kal El Basilio Brito
Siape:	1246084
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	ELÉTRICA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	22.5	3. Atividades de Extensão	12
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	0
2. Atividades de Pesquisa	5.5	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 em Eletromecânica Integrado ao Ensino Médio	Segurança em Eletromecânica	Não	28	60	1.4
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletromecânica Subsequente	Segurança em Eletromecânica	Não	28	60	1.4
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletromecânica Integrado ao Ensino Médio	Eleticidade Predial	Não	160	60	8
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletromecânica Integrado ao Ensino Médio	Atendimento do estudante Antonio Champolim em Segurança em Eletromecânica via PEDi	Não	7	60	0.35

Subtotal: 11.15

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Atividades realizadas conforme planejamento.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	9.35

Subtotal: 9.35

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
Atividades realizadas conforme planejamento.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1

Atendimento extraclasse		1
-------------------------	--	---

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Atividades realizadas conforme planejamento.

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 DE PESQUISAS E APLICAÇÕES PARA A DIGITALIZAÇÃO DO SISTEMA ELÉTRICO		CARTA DE ANUÊNCIA ASSINADA PELA PRO-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO DO IFSC, a partir de Projeto de pesquisa científica submetido à apreciação do Comitê Científico designado pela Propesq IFPE	4
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 aprovado em edital da PROPPI e cadastrado no SIGAA sob o código:PISMO2957-2 022	1
Coordenação de Grupos de Pesquisa cadastrados no Diretório de Grupos de Pesquisa do CNPQ e certificado pela instituição	Grupo de Pesquisa em Sistemas Eletromecânicos (GPSE)		Acesso ao grupo: dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/0335202275911484	0.5

Subtotal: 5.50

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Atividades realizadas conforme planejamento.

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
-----------	--------------------	----------	----------------	----

Coordenação de programas e projetos de extensão internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com resolução específica vigente (Obs.: não pode acumular com o item 2 no mesmo Programa)	Oficina 4.0 - Desenvolvimento de Meliponário Via Modelagem 3D para Escolas de SMO (PJ017-2023)	Felipe Dartora Cristian Disner Daniel Zanol Rafael Brustollin Guilherme Morandin Leonardo Basso Weslei Isoton	CHAMADA PÚBLICA SETEC/MEC Nº 83/2022 - OFICINAS 4.0	6
Coordenação de programas e projetos de extensão internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com resolução específica vigente (Obs.: não pode acumular com o item 2 no mesmo Programa)	Projeto intitulado Metodologias Ativas de Aprendizagem para Iniciação Tecnológica no Oeste Catarinense (PJ095-2023), com os cursos de extensão vinculados ao projeto: (a) Arduino para Profissionais da Rede Pública de Ensino no Município de São Miguel do Oeste e Região; (b) Programando Meu Primeiro Robô e (c) Metodologias Ativas de Aprendizagem aplicadas a Programação e Robótica.	Flavia Tainá Becker Bruno Estuqui Savio Scholtze Julia Reginatto	CHAMADA PÚBLICA SETEC/MEC Nº 88/2022 - PROJETO DE INICIAÇÃO TECNOLÓGICA COM FOCO NO ENSINO DE PROGRAMAÇÃO	6

Subtotal: 12.00

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Atividades realizadas conforme planejamento.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Não houve atividade desta natureza.

4.2 Designação (não informado)

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Não houve atividade desta natureza.

4.3 Representação (não informado)

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Não houve atividade desta natureza.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Não houve atividade desta natureza.

PARECER CONCLUSIVO

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

Avaliador: diego.bissigo

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial

19/10/2023 18:03:08

Última alteração

19/12/2023 11:56:54