

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 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	Elettricidade 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

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	9.35

Subtotal: 9.35

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1
Atendimento extraclasse		1

Subtotal: 2.00

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 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/espel hogrupo/0335202275 911484	0.5

Subtotal: 5.50

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

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação (não informado)

4.3 Representação (não informado)

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 09/10/2023 10:19:23

Avaliador: diego.bissigo

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial

09/08/2023 06:58:15

Última alteração

26/09/2023 07:55:48