

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

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	14	4. Gestão e Representação	13
2. Atividades de Pesquisa	5	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	8		

### 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	Elettricidade Básica	Não	120	60	6

Subtotal: 6.00

#### 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	6

Subtotal: 6.00

#### 1.3 Atividades apoio ao ensino

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

Subtotal: 2.00

### 2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
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: <a href="http://dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/0335202275911484">dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/0335202275911484</a>	1

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
---	--	--	---	---

**Subtotal: 5.00**

### 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)	Metodologias Ativas de Aprendizagem aplicadas a Programação e Robótica		CHAMADA PÚBLICA SETEC/MEC Nº 88/2022 - PROJETO DE INICIAÇÃO TECNOLÓGICA COM FOCO NO ENSINO DE PROGRAMAÇÃO	4
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		CHAMADA PÚBLICA SETEC/MEC Nº 83/2022 - OFICINAS 4.0	4

**Subtotal: 8.00**

### 4. Atividades de Gestão e Representação

#### 4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
Portaria nº 1527 de 27 de maio de 2021, publicado no DOU em 28 de maio de 2021	Coordenação de Curso Técnico em Eletromecânica	FCC	10

**Subtotal: 10.00**

#### 4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Declaração n 1250 COPI/SMO Nº Protocolo:23292.048273/2022-46	EV101-2022 XI Semana Nacional de Ciência e Tecnologia, VII Semana Acadêmica de Tecnologia em Alimentos e VI Semana Acadêmica de Agronomia.	1

**Subtotal: 1.00**

#### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado de Ensino, Pesquisa e Extensão (CEPE)	Portaria do(a) Reitor(a) Nº 2467, de 24 de agosto de 2021	Representação docente - suplente	2

**Subtotal: 2.00**

## 5. Capacitação (não informado)

### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 29/03/2023 08:28:02

Avaliador: diego.bissigo

### Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
02/02/2023 14:51:16	27/03/2023 23:56:42