

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2022-2

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

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	10	4. Gestão e Representação	15
2. Atividades de Pesquisa	7	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	Eleticidade Predial	Não	120	60	6

Subtotal: 6.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas	
Realizada conforme planejado.	

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	2

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino	
Realizada conforme planejado.	

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1
Atendimento extraclasse	Quartas-feiras, das 9h30 as 11h30 e das 13h30 a 15h30 no Galpão da Eletromecânica ou Sala B305.	1

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino	
Realizada conforme planejado.	

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: dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/0335202275911484	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	4
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 Oxacetileno analisando a influência na qualidade da junta soldada		Resultado final do Edital nº39/2021/PROPI	2

**Subtotal: 7.00**

### Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Realizada conforme planejado.

### 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 para Iniciação Tecnológica no Oeste Catarinense	Alexandre Carneiro Lobo Andreia Kist Bruno Estuqui Daniel Finatto Manuela Kist Otavio Kich Weslei Denes	CHAMADA PÚBLICA IFES Nº 01/2021 - 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)	Curso Programando Meu Primeiro Robô, curso (CR046-2021) em execução cadastrado no escopo do Projeto Metodologias Ativas de Aprendizagem para Iniciação Tecnológica no Oeste Catarinense	Alexandre Carneiro Lobo Andreia Kist Bruno Estuqui Daniel Finatto Manuela Kist Otavio Kich Weslei Denes	CHAMADA PÚBLICA IFES Nº 01/2021 - PROJETO DE INICIAÇÃO TECNOLÓGICA COM FOCO NO ENSINO DE PROGRAMAÇÃO	2
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, curso (CR047-2021) em execução cadastrado no escopo do Projeto Metodologias Ativas de Aprendizagem para Iniciação Tecnológica no Oeste Catarinense	Alexandre Carneiro Lobo Andreia Kist Bruno Estuqui Daniel Finatto Manuela Kist Otavio Kich Weslei Denes	CHAMADA PÚBLICA IFES Nº 01/2021 - PROJETO DE INICIAÇÃO TECNOLÓGICA COM FOCO NO ENSINO DE PROGRAMAÇÃO	2

**Subtotal: 8.00**

### Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Realizada conforme planejado.

### 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

### Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Realizada conforme planejado.

#### 4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria do(a) Reitor(a) N° 753, de 18 de março de 2022	Composição do Grupo de Trabalho para revisão de Checklist e formulários de cursos atrelados ao CEPE	1
Portaria da Direção-Geral do Câmpus São Miguel do Oeste N° 6, de 25 de janeiro de 2022	Composição da Comissão Disciplinar Discente com o objetivo de auxiliar na análise de faltas disciplinares cometidas por discentes no âmbito do IFSC São Miguel do Oeste	1
Portaria da Direção-Geral do Câmpus São Miguel do Oeste N° 135 e 137, de 21 de junho de 2022	Composição da comissão de organização das atividades da XI Semana Nacional de Ciência e Tecnologia do IFSC Câmpus São Miguel do Oeste	1

Subtotal: 3.00

### Resumo das atividades: 4.2 Designação

Realizada conforme planejado.

#### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado de Ensino, Pesquisa e Extensão (CEPE)	Portaria do(a) Reitor(a) N° 1988, de 14 de julho de 2021	Representação Docente - Suplente	2

Subtotal: 2.00

### Resumo das atividades: 4.3 Representação

Realizada conforme planejado.

### 5. Capacitação (não informado)

#### Resumo das atividades: 5. Capacitação

Não há atividades desta natureza desenvolvida no semestre.

### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 24/02/2023 21:46:49

Avaliador: diego.bissigo

**Informações sobre preenchimento do relatório**

**Preenchimento inicial**

10/11/2022 21:21:19

**Última alteração**

19/12/2022 01:13:54