

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

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	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 Básica	Não	120	60	6

Subtotal: 6.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas								
Atividades executadas conforme previsto.								

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								
Atividades executadas conforme previsto.								

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 executadas conforme previsto.								

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	4
Coordenação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente. (Obs.: não pode acumular com o item 2 no mesmo Projeto)	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 nº 39/2021/PROPPI	0.5
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/espe/hogruppo/0335202275911484	0.5
Coordenação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente. (Obs.: não pode acumular com o item 2 no mesmo Projeto)	Análise das Grandezas Elétricas, Térmicas e Mecânicas de Motores de Indução	Leonardo Basso Grzebielucas (202111700412) Ana Júlia Bido da Rosa (202011000244)	Resultado final do Edital nº 02/2021/PROPPI – Edital Universal – Programa de Iniciação ao Desenvolvimento Tecnológico e Inovação	2

Subtotal: 7.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Atividades executadas conforme previsto, entretanto, de modo a atender as demandas relativas a Designação (item 4.2), reduziu-se em 04 (quatro) horas as atividades de Pesquisa Aplicada.

A coordenação do projeto intitulado "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" passou de 02 (duas) horas para 0,5 hora.

A coordenação do Grupo de Pesquisa em Sistemas Eletromecânicos (GPSE) passou de 01 (uma) hora para 0,5 hora.

A coordenação do projeto intitulado "Análise das Grandezas Elétricas, Térmicas e Mecânicas de Motores de Indução" passou de 04 (quatro) horas para 02 (duas) horas.

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	Alexandre Carneiro Lobo Andreia Kist 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 para Iniciação Tecnológica no Oeste Catarinense	Alexandre Carneiro Lobo Andreia Kist 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 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

Atividades executadas conforme previsto.

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	9

Subtotal: 9.00

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Atividades executadas conforme previsto.

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus São Miguel do Oeste Nº 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
Portaria do(a) Reitor(a) Nº 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 Nº 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° 107 e 108 de 5 de maio de 2022	Composição do Grupo de Trabalho - GT para Criação do PPC do Curso Técnico Subsequente em Eletromecânica do Câmpus São Miguel do Oeste	1
---	--	---

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Designações não estavam previstas inicialmente, mas foram adequadas aos horários do servidor.

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

Atividades executadas conforme previsto.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada a declarar.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 07/09/2022 20:16:58

Avaliador: diego.bissigo

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
22/06/2022 14:19:36	18/07/2022 08:35:01