

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Araranguá
Nome:	Lucas Boeira Michels
Siape:	1653102
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	MECÂNICA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	29.5	3. Atividades de Extensão	4
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	4
2. Atividades de Pesquisa	2.5	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 Mecânica	Metrologia	Não	120	60	6
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletromecânica	Projeto Integrador IV	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletromecânica	PE Biodigestores (Automação)	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletromecânica	Hidráulica e Pneumática	Não	40	60	2

Subtotal: 12.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Atividades realizadas conforme diários do Sistema Sigaa.

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	12

Subtotal: 12.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

A maior parte da carga horária foi destinada ao desenvolvimento das aulas do 1.1 que foram o desenvolvimento da metodologia das aulas teóricas e práticas, os exercícios, as avaliações e correção das atividades avaliativas.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	Estudantes TMEC, TIEM, TEM	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Orientação de PI2 para Murilo TIEM2	0.5
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Projeto Integrador alunos Emily Amanda, Isadora e Vitor	0.5
Orientação e supervisão de monitores e bolsistas	Joana de Faveri no Laboratório de Hidráulica e Pneumática do curso Técnico Integrado em Eletromecânica	0.5

Subtotal: 5.50

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

1.3.1 Os atendimentos extra classe foram aproveitados em maior parte pelos alunos com dificuldades na disciplina de Hidráulica e Pneumática.

1.3.2 Particpei das reuniões pedagógicas conforme cronograma da coordenação de área.

1.3.3 Em relação à orientação do projeto integrador o aluno Murilo de Matos obteve êxito e foi aprovado pela produção de uma pesquisa e artigo intitulado: ESTUDO DO BEBEDOURO APÍCOLA À ENERGIA SOLAR: Análise da Capacidade Diária de um Protótipo Reduzido.

1.3.5 Na Orientação do PROJETO INTEGRADOR dos alunos Emly Amanda, Isadora e Vitor estes foram aprovados pela produção de artigo intitulado: DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO E INSERÇÃO SOCIAL DOS TRABALHADORES DE MATERIAIS RECICLÁVEIS DE ARARANGUÁ.

1.3.5 Na orientação da monitoria da aluna Joana de Faveri as atividades contribuíram para aprendizagem dela bem como para melhoria das condições de trabalho no laboratório de Hidráulica e Pneumática.

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
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN ou indexados	Reflexões Sobre os Desafios Sociais dos Institutos Federais	Sem discentes	E-mail de aprovação de artigo da Revista Brasileira da Educação Profissional e Tecnológica	2.5

Subtotal: 2.50

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Foi escrito, submetido, corrigido e aprovado artigo intitulado - Os Dilemas dos Institutos Federais para um Novo Modelo de Educação Profissional - para a Revista Brasileira da Educação Profissional e Tecnológica (RBEPT). Aguardando publicação.

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com a resolução específica vigente	Pesquisa como Princípio Educativo numa Perspectiva Maker em Escolas da Educação Básica	bolsistas	Aprovado pelo edital 03/2023	4

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Participação na orientação dos alunos das escolas parceiras. Alguns alunos desistiram, mas outros conseguiram aplicar questionários e obter resultados significativos.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Nada consta.

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Nº 20 de 6 de março/2019	Encargos relacionados ao Laboratório de Hidráulica e Pneumática	4

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Manutenção e organização do laboratório de Hidráulica e Pneumática.

4.3 Representação (não informado)

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 11/03/2024 16:18:40

Avaliador: fabiana.fernandes

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
19/10/2023 18:03:10	29/02/2024 14:51:05