

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

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	3. Atividades de Extensão	4
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	6
2. Atividades de Pesquisa	1	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	Integrado em Eletromecânica	Hidráulica e Pneumática	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Subsequente em Eletromecânica	Hidráulica e Pneumática	Não	160	60	8
Periódica	Não	Técnico	Integrado em Eletromecânica	Biodigestores	Não	40	60	2

Subtotal: 14.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Atividades cumpridas conforme diário de classe.

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	10

Subtotal: 10.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

Preparação de aulas teóricas, práticas. Desenvolvimento de atividades avaliativas. Avaliação de relatórios de aulas teórica e práticas usadas como forma de feedback aos alunos sobre seu desenvolvimento.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	alunos dos cursos de Eletromecânica, Mecânica ou Automação	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Alunos interessados nos temas de pesquisa	1

Subtotal: 5.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Atendimento extra classe com alunos com necessidades especiais como Micael e João Victor que apresentam PEDi.

Participação em reuniões pedagógicas conforme solicitação da coordenação.

Orientação no projeto integrador do Grupo sobre Tecnologias para Catadores de Materiais Recicláveis onde foi conduzida e orientada a parte da introdução, objetivos e metodologia do projeto.

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	Análise de Funcionamento de um Bebedouro Apícola Termosolar	João Guilherme, Eduardo, Murilo	Anais do SEPEI	1

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Foi submetidos artigos para eventos Cosbrapim (Blumenau), Apimondia(Chile) relacionados a Apicultura visando expandir e divulgar conhecimento sobre o Bebedouro Apícola em estudo.

Relativo ao projeto de pesquisa houve problemas para formalizar em edital próprio mas foi conduzido de forma informal em conjunto com alunos voluntários como Emily, Eduardo da Silva, Isadora Cechinel, Vinícius e Murilo.

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		Aprovado pelo edital 03/2023	4

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Projeto em execução conforme cronograma submetido no projeto. As atividades ocorrem todas segundas e quintas feiras nas escolas parceiras quais sejam Colodel (Turvo) e Maria Garcia Pessi (Araranguá).

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 do laboratório no que se refere a conserto de elementos e organização de elementos e equipamentos hidráulicos e pneumáticos.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Nº 20 de 17 de março de 2022	Diretrizes para Engenharias do Campus Araranguá	2

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

As atividades tiveram o foco na análise da atividade que está sendo desenvolvida pelo projeto de extensão "Pesquisa como Princípio Educativo numa Perspectiva Maker em Escolas da Educação Básica" pois a metodologia utilizada neste projeto é baseada em projetos.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 23/08/2023 11:14:50

Avaliador: fabiana.fernandes

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
14/04/2023 11:17:09	10/08/2023 18:05:32