

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico Eletrotécnica
Nome:	Fabio Victor Schreiber
Siape:	1323643
Regime de trabalho:	40 horas
Efetivo:	Sim - Em estágio probatório
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	ELETROTÉCNICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	40	3. Atividades de Extensão	0
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	0
2. Atividades de Pesquisa	0	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	Curso técnico em eletrotécnica integrado	CEL60204 - Circuitos elétricos I	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Curso técnico em eletrotécnica integrado	CEL60205 - Circuitos elétricos II	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Curso técnico em eletrotécnica integrado	CEL60205 - Circuitos elétricos II	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Curso técnico em eletrotécnica integrado	IEL60203 - Instalações elétricas I	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Curso técnico em eletrotécnica integrado	IEL60204 - Instalações elétricas II	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Curso técnico em eletrotécnica integrado	IEL60204 - Instalações elétricas II	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Curso técnico em eletrotécnica integrado	IEL60205 - Instalações elétricas III	Não	40	60	2

Subtotal: 18.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

As atividades das unidades curriculares foram conduzidas conforme planejado, com algumas modificações pontuais por causa do SEPE e da falta de água no IFSC. Nesse período as atividades foram encaminhadas conforme orientação da direção de ensino.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	17

Subtotal: 17.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

Estudo, planejamento e organização das aulas. Preparação, elaboração e correção de exercícios, avaliações e atividades de laboratórios, organização do ambiente SIGAA.

Criação do dia da Biblioteca, com atendimento extra classe realizado no ambiente da biblioteca com o objetivo de incentivar e orientar sobre o uso do espaço e de livros.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Supervisão e orientação direta de estágio	Gabriel Soares do curso de Eng. Elétrica Ricardo Marcelino de Aguiar do curso de Eng. Elétrica	1

Subtotal: 5.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Atendimento aos alunos em horário regimentar, com aumento da procura após a criação do \\\\\"Dia da Biblioteca\\\\\\". Atendimento também sob demanda em outros horários.

Devido ao choque de horários as reuniões do departamento não foram acompanhadas presencialmente, e sim posteriormente.

1.4 Projetos de Ensino (não informado)

Resumo das atividades: 1.4 Projeto de Ensino

Nada consta.

2. Atividades de Pesquisa (não informado)

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Nada consta.

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Participante do projeto de extensão - PJ033-2023 - Medições e Análise da Qualidade da Energia Elétrica - 2023/1. Início do projeto em abril de 2023, mas com atividades previstas para o segundo semestre.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Nada consta.

4.2 Designação (não informado)

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Nada consta.

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 20/07/2023 16:47:42

Avaliador: earanha

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial

14/04/2023 11:17:13

Última alteração

20/07/2023 16:38:21