

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico de Linguagem, Tecnologia e
Nome:	Sergio Torlai Pereira
Siape:	3008636
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	FÍSICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	35.8	3. Atividades de Extensão	3.2
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	1
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	Graduação	Engenharia Eletrônica	FUNDAMENTOS DE FÍSICA EM ELETRICIDADE	Não	36	60	1.8
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado em Edificações	Física 1	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado em Eletrotécnica	Física 1	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado em Eletrônica	Física 3	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado em Edificações	Física 4	Não	12	60	0.6
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado em Edificações	Física 4	Não	30	60	1.5

Subtotal: 15.90

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Desenvolvi atividades didático-pedagógicas nas unidades curriculares de física, incluindo aulas expositivas, atividades no laboratório de física e organizei apresentações de seminários junto ao estudantes, além da realização de avaliações.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	15.9

Subtotal: 15.90

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
--

Elaborei os planos de ensino das turmas, preenchendo no SIGAA e disponibilizando-os aos estudantes. Preparei aulas com base nos conteúdos discriminados nos planos de ensino, resultando em diversas apresentações de slides disponibilizadas na turma virtual. Preparei atividades avaliativas, envolvendo exercícios, leitura e produção textual, questões para discussão, o que resultou também em diversos arquivos disponíveis no SIGAA. Corrigi as atividades propostas, atribuindo uma nota para cada uma, entregando-as aos estudantes com comentários. Estudei os conteúdos necessários para o desenvolvimento das atividades experimentais de Fundamentos em Física e Eletricidade, além de testar previamente todos os experimentos, para que fossem desenvolvidos sem problemas nas aulas de laboratório.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões da assessoria de física	2

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Realizei atendimentos extra-classe a discentes ao longo do semestre conforme a demanda dos discentes, utilizando dessa carga horária como ferramenta de recuperação de conteúdos defasados devido ao período de ANPs dos dois últimos anos. Participei das diversas reuniões e dos conselhos de classe que ocorreram ao longo do semestre.

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

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de projetos e programas para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas - por projeto	RPG (Role Playing Game) no IFSC: instrumento facilitador na aprendizagem de História, Ciências, Literatura, Língua Portuguesa.	RAMON SANTOS DE GUSMAO; RITA KNOBEL BORGES	FINANCIAMENTO INTERNO (PROEX Fluxo Contínuo - Programas, Projetos ou Cursos 2022 - atualizado)	0.2
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)	RPG (Role Playing Game) no IFSC: instrumento facilitador na aprendizagem de História, Ciências, Literatura, Língua Portuguesa.	RAMON SANTOS DE GUSMAO; RITA KNOBEL BORGES	FINANCIAMENTO INTERNO (PROEX Fluxo Contínuo - Programas, Projetos ou Cursos 2022 - atualizado) - Aguardando Avaliação	3

Subtotal: 3.20

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

O Projeto foi submetido e aprovado no edital de Fluxo Contínuo. Participei nos encontros realizados nas noites das segundas-feiras, coordenando as atividades dos integrantes do grupo, além de participar em alguns encontros realizados nas tardes das quartas-feiras, apoiando os membros externos do projeto. Auxiliei na organização das atividades do projeto, através da organização de reuniões, preparação e impressão de materiais, apoio na preparação das atividades do projeto.

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

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 116 de 28 de fevereiro de 2023	Compor o Grupo de Trabalho para confecção de Materiais Didáticos Experimentais para os Laboratórios de Física dos Cursos Técnicos Integrados e dos Cursos de Engenharias, do Câmpus Florianópolis:	1

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

O GT preparou uma nova atividade experimental para a UC de Fundamentos em Física e Eletricidade, além de corrigir erros e realizar aprimoramentos na apostila e relatórios da unidade curricular.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 11/08/2023 08:34:29

Avaliador: jroque

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
14/04/2023 11:17:13	05/07/2023 12:25:23