

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2022-2

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico de Linguagem, Tecnologia e
Nome:	Graciele Amorim Zimmermann
Siape:	2553684
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	MATEMÁTICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	32	4. Gestão e Representação	8
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	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	Cálculo A	Não	120	60	6
Periódica	Não	Graduação	Curso Superior de Tecnologia em Eletrônica Industrial	Cálculo Aplicado 1	Não	120	60	6
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico Integrado em Eletrônica	Nivelamento	Não	40	60	2

Subtotal: 14.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
As atividades foram cumpridas conforme planejado e no SIGAA foi feito o registro individual de cada uma das aulas ministradas em cada uma das turmas indicadas.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	14

Subtotal: 14.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
As atividades foram cumpridas conforme planejado.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião de Área da Assessoria de Matemática	2

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino
--

As atividades foram cumpridas conforme planejado.

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

Nada consta.

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
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 518, de 18 de agosto de 2022	Representante docente no Colegiado do Curso de Engenharia Eletrônica	0.5
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 537, de 26 de agosto de 2022	Grupo de trabalho para desenvolvimento de atividades experimentais para unidades curriculares do ensino superior junto ao Laboratório de Matemática	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 538, de 26 de agosto de 2022	Grupo de trabalho para Reestruturação das Atividades do Nivelamento em Matemática	1
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 521, de 18 de agosto de 2022	Representante docente no Colegiado do Curso Superior de Tecnologia em Eletrônica Industrial	0.5
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 527, de 24 de agosto de 2022	Representante docente no NDE do Curso de Engenharia Eletrônica	1

Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 573, de 6 de setembro de 2022	Grupo de trabalho para ações de acolhimento dos alunos ingressantes do Curso Superior de Tecnologia em Eletrônica Industrial do semestre 2022-2.	2
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 576, de 12 de setembro de 2022	Grupo de trabalho para ações de acolhimento dos alunos ingressantes do Curso de Engenharia Eletrônica do semestre 2022-2.	2

Subtotal: 8.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

As atividades foram cumpridas conforme planejado.

Em relação aos grupos de trabalho supracitados as atividades desenvolvidas foram:

O grupo de trabalho para desenvolvimento de atividades experimentais para unidades curriculares do ensino superior deu continuidade ao trabalho a partir das discussões que já foram realizadas no semestre anterior e aplicou em três turmas dos cursos de engenharias dois experimentos que envolveram as unidades curriculares de Cálculo A e Geometria Analítica. Ambos experimentos utilizaram o software Geogebra. Um deles teve como foco a aplicabilidade das operações vetoriais e o outro relacionou o contexto das funções trigonométricas em circuitos elétricos.

O grupo de trabalho para Reestruturação das Atividades do Nivelamento em Matemática discutiu estratégias e soluções para o melhor gerenciamento das demandas impostas pelo Nivelamento. Ocorreram também discussões com representação da área de física e, como fruto deste trabalho, será encaminhada a redação de um projeto de ensino denominado PAEM - Projeto de Acolhimento para Êxito em Matemática.

O grupo de trabalho para ações de acolhimento e acompanhamento dos ingressantes do curso de engenharia eletrônica do semestre 2022-2 propôs uma dinâmica de acolhimento com vistas a entender as demandas e anseios individuais dos alunos, compreender dificuldades da turma nos conhecimentos básicos e acompanhar o discente no processo de adaptação ao curso. Essa ação de acolhimento visou também ambientar o estudante no curso, fazendo com que o mesmo se sinta parte importante e ativa da instituição, orientando-o para melhorar suas condições de permanência e, desta forma, tentar reduzir sobremaneira os possíveis índices de evasão na primeira fase. Ao final do semestre os alunos fizeram uma auto avaliação por meio de formulário eletrônico com relatos de aspectos do seu crescimento ao longo desse primeiro semestre de curso.

O grupo de trabalho de acolhimento dos alunos ingressantes do Curso Superior de Tecnologia em Eletrônica Industrial, do semestre 2022-2, aproximou os estudantes do corpo docente do curso conhecendo-os por meio de entrevistas e acompanhou individualmente seu percurso ao longo da primeira fase visando melhorar suas condições de permanência no ambiente da educação superior. Ao final do semestre foram realizadas novas entrevistas individuais com os estudantes de modo a conhecer suas perspectivas em relação ao próximo semestre e ouvir suas sugestões.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 14/02/2023 14:40:24

Avaliador: jroque

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
-----------------------	------------------

10/11/2022 21:21:23

22/12/2022 14:25:13