

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

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	35	3. Atividades de Extensão	0
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	5
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	Pré-Cálculo - Turma 1	Não	60	60	3
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Eletrônica	Pré-Cálculo - Turma 2	Não	60	60	3
Periódica	Não	Graduação	CST em Eletrônica Industrial	Cálculo Aplicado 2	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	CST em Eletrônica Industrial	Cálculo Aplicado 1	Não	120	60	6

Subtotal: 16.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas	
As atividades foram cumpridas pela professora conforme planejado. 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	16

Subtotal: 16.00

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

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião Pedagógica de área da Assessoria de Matemática	1

Subtotal: 3.00

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

As atividades foram cumpridas pela professora conforme planejado.

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

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
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 477, de 14 de julho de 2023	Comissão para Acolhimento Individual dos Estudantes Ingressantes do Curso de Engenharia Eletrônica	2
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 120, de 28 de fevereiro de 2023	Representante no Núcleo Docente Estruturante do Curso de Engenharia Eletrônica	1
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 133, de 1 de março de 2023	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° 614, de 22 de agosto de 2023.	Grupo de Trabalho para desenvolvimento de atividades experimentais para unidades curriculares de Matemática do ensino superior.	1

Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 127, de 1 de março de 2023	Representante Docente no Colegiado do Curso Superior de Tecnologia em Eletrônica Industrial	0.5
------------------------------	---	---	-----

Subtotal: 5.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

As atividades foram cumpridas pela professora conforme planejado. Em relação ao grupo de trabalho e à comissão supracitados destaca-se:

O grupo de trabalho para desenvolvimento de atividades experimentais para unidades curriculares do ensino superior se dedicou à elaboração de atividade sobre funções trigonométricas a ser aplicada em Pré-Cálculo e Cálculo I dos cursos de engenharia, sua aplicação em turmas piloto dos cursos de engenharia e ao planejamento de oferta do minicurso "Circuitos em corrente alternada: da teoria à prática usando aplicativos no Geogebra" que foi oferecida aos docentes da Assessoria de Matemática e ministrado por docentes do Departamento de Eletrônica. Também aplicou e validou experimentos na unidade curricular de Geometria Analítica.

A Comissão para Acolhimento Individual dos Estudantes Ingressantes do Curso de Engenharia Eletrônica realizou diversas ações no início e ao longo do semestre de modo a acolher os estudantes e incentivar sua permanência com êxito no curso, a saber: elaboração e aplicações de um teste de sondagem sobre elementos de matemática básica (bem como o tratamento e organização dos dados obtidos e sua devolutiva para a turma); dinâmica de acolhimento junto à coordenadoria pedagógica para reconhecer as perspectivas e anseios da turma; entrevistas individuais com estudantes para orientá-los quanto à hábitos de estudos e detectar dificuldades (com os devidos encaminhamentos para o setor pedagógico do campus quando necessário), apresentação de dados sobre os egressos do curso ao longo dos seus dez anos de existência; dinâmica final para tratar de questões sobre permanência e êxito. Destaca-se que na reunião de acolhimento e na apresentações sobre dados de egressos se percebeu a necessidade de mostrar aos ingressantes como é a vida profissional dos egressos do curso. Assim a coordenação reuniu dez engenheiros em eletrônica egressos e foi organizada uma roda de conversa durante a Semana Nacional de Ciência e Tecnologia do Campus. O evento foi muito proveitoso e elogiado pelos estudantes.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 14/03/2024 10:51:24

Avaliador: jroque

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
19/10/2023 18:03:05	18/12/2023 21:32:31