

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2021-2

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico de Linguagem, Tecnologia e
Nome:	Ana Carolina Staub De Melo
Siape:	2496308
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	FÍSICA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	33	4. Gestão e Representação	3
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	4		

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 Elétrica	Fundamentos de Física em Termodinâmica e Ondas	Não	120	60	6
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Fundamentos de Física em Termodinâmica e Ondas	Não	120	60	6
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Eletrônica	Laboratório de Fundamentos de Física em Mecânica	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Pendência de segunda fase dos Cursos Técnicos Integrados	Física 2	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Laboratório Curso Técnico Integrado em Eletrônica 222	Física 2	Não	12	60	0.6

Subtotal: 17.60

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

A partir de 31/01/22 o Prof. Gerson Gomes, que estava de Licença Capacitação, assumiu a UC Fundamentos de Física em Termodinâmica e Ondas do Curso de Engenharia Elétrica. Portanto minhas atividades de ensino passaram de 17.6h/semana para 12.6 h/semana, tendo uma redução de 6h, essas 6h foram distribuídas da seguinte forma: 1h em atividades de organização de ensino, 3h em Coordenação do Projeto Mostra Interativa de Ciências e 2h na participação do Programa Democratização da Ciência. De tal forma que as 40h/semana foram mantidas.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	11.4

Subtotal: 11.40

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

A partir de 31/01/22 o Prof. Gerson Gomes, que estava de Licença Capacitação, assumiu a UC Fundamentos de Física em Termodinâmica e Ondas do Curso de Engenharia Elétrica. Portanto minhas atividades de ensino passaram de 17.6h/semana para 12.6 h/semana, tendo uma redução de 6h, essas 6h foram distribuídas da seguinte forma: 1h em atividades de organização de ensino, 3h em Coordenação do Projeto Mostra Interativa de Ciências e 2h na participação do Programa Democratização da Ciência. De tal forma que as 40h/semana foram mantidas.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião de Área: Física	2

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Conforme Planejado.

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
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)	Projeto Mostra Interativa de Ciências	John Lucas de Moraes Josué Schlemper Maria Eduarda Castilhos	Edital 18/2019 PROPI/PROEX campus Florianópolis	3
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com a resolução específica vigente	Programa Democratização da Ciência	John Lucas de Moraes Josué Schlemper Maria Eduarda Castilhos	Edital 18/2019 PROPI/PROEX campus Florianópolis	1

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

A partir de 31/01/22 o Prof. Gerson Gomes, que estava de Licença Capacitação, assumiu a UC Fundamentos de Física em Termodinâmica e Ondas do Curso de Engenharia Elétrica. Portanto minhas atividades de ensino passaram de 17.6h/semana para 12.6 h/semana, tendo uma redução de 6h, essas 6h foram distribuídas da seguinte forma: 1h em atividades de organização de ensino, 3h em Coordenação do Projeto Mostra Interativa de Ciências e 2h na participação do Programa Democratização da Ciência. De tal forma que as 40h/semana foram mantidas.

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° 486 de 30 de setembro de 2021	Grupo de trabalho (GT) de Reestruturação do PPC de Especialização em Ensino de Ciências e Matemática – DALTEC.	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 456 de 27 de setembro de 2021	Comissão de validação de componentes curriculares da área de física dos Cursos de Engenharia (Civil, Elétrica, Eletrônica e Mecatrônica) do Câmpus Florianópolis.	0.5
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 455 de 27 de setembro de 2021	Grupo de Trabalho (GT) para atualização de materiais didáticos experimentais na forma ANP para os Laboratórios de Física dos Cursos Técnicos Integrados e dos Cursos de Engenharias, do Câmpus Florianópolis.	0.5
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 348 de 30 de junho de 2021.	Colegiado do Curso de Especialização em Educação Profissional e Tecnológica do DALTEC do Campus Florianópolis.	0.5
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 343 de 25 de junho de 2021.	Colegiado do Curso de Engenharia Mecatrônica do Campus Florianópolis.	0.5

Subtotal: 3.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Conforme Planejado.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 25/03/2022 09:37:04

Avaliador: jroque

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
13/01/2022 13:16:13	17/03/2022 19:30:44