

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

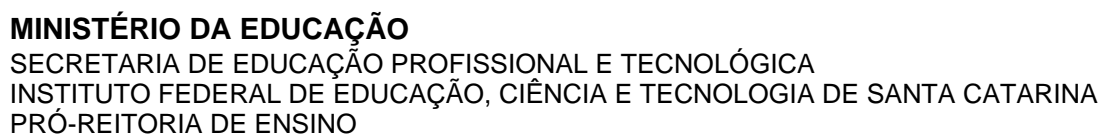
Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico de Linguagem, Tecnologia e
Nome:	Erildo Dorico
Siape:	1321589
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	FÍSICA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	38	4. Gestão e Representação	2
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 ELÉTRICA	FSC22003 - FUNDAMENTOS DE FÍSICA EM ELETRICIDADE	Não	120	60	6
Periódica	Não	Graduação	ENGENHARIA CIVIL	FFE22204 - FUNDAMENTOS DE FÍSICA EM ELETRICIDADE E ELETROMAGNETISMO	Não	120	60	6
Periódica	Não	Graduação	TECNOLOGIA EM ELETRÔNICA	FSC20301 - FÍSICA GERAL	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Integrado em Eletrotécnica	laboratório de Física III	Não	15	60	0.75

Subtotal: 16.75

Resumo das atividades: 1.1 Aulas



A carga horária acima contabilizada pelo sistema Sigaa foi toda cumprida em regime ANP com base na Resolução CEPE/IFSC No. 41, de 30 de julho de 2020, e na Resolução no. 08 de 26 de junho de 2020 do Colegiado do Campus Florianópolis, as quais estabeleceram orientações e procedimentos para a realização de ANPs e atendimento da carga horária letiva nos cursos do IFSC, devido à pandemia COVID-19.

Devido à condição de quarentena, foram expositivas com uso do quadro negro e outras ferramentas tradicionais via internet, síncronas ou assíncronas com uso da plataforma Google Meet. Parte do conteúdo foi gravada e está registrada apresentada em vídeos. Também foram utilizados vários simuladores e aplicativos disponíveis na rede. Como não houve acesso ao laboratório de ensino, as atividades experimentais foram realizadas por meio de aplicativos, simuladores, e trechos de vídeos (que estão devidamente indicados nos roteiros das práticas). Além disso, foram gravados vários vídeos curtos de explicações e montagens experimentais e enviadas aos alunos por meio dos grupos de whatsapp.

Os principais aplicativos utilizados durante o curso, tanto nas aulas teóricas quanto nas de experimentos foram:

- ⁰ <https://phet.colorado.edu/en/simulations/filter?subjects=electricity-magnets-and-circuits&sort=alpha&>

2. Simuladores Falstad, que permite estudar a ocorrência de fenômenos elétricos e magnéticos em 2D e 3D.

⁰ <https://www.falstad.com/mathphysics.html>

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	16.75

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

Com a necessidade de reorganização das aulas presenciais adaptadas ao modelo não presencial, as atividades demandaram um trabalho individual bastante intenso que, inclusive, extrapolaram a carga horária prevista para as atividades de organização de ensino inicialmente alocadas no PSAD 2020-2. as atividades de organização do ensino também extrapolaram o que havia sido inicialmente previsto já que o tempo que o docente leva para organizar a apresentação dos novos materiais, corrigir atividades, interagir com estudantes, realizar as recuperações é muito maior do que o previsto.

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Atendimento extraclasse		2.5

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

O cálculo de horários do atendimento extraclasse e das reuniões pedagógicas foi feito de modo a se encaixar no CH máxima permitida (40h), No entanto, a própria resolução da 12ª REUNIÃO DO COLEGIADO DO DALTEC de 14.10.2020 admite que extrapolaram a carga horária prevista para as atividades de organização de ensino inicialmente alocadas no PSAD 2020-2, conforme se vê abaixo:

//////////////////////”Pela necessidade de reorganização emergencial das aulas presenciais para serem adaptadas ao modelo não presencial, as atividades

de apoio ao ensino (atendimentos e reuniões), extrapolaram a carga horária prevista para as atividades de organização de ensino inicialmente alocadas no PSAD 2020-1. " (12ª REUNIÃO DO COLEGIADO DO DALTEC – 14.10.2020)

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
Conselho Superior (CONSUP)	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 455, de 27 de setembro de 2021	Portaria GT para Atualização e confecção de Materiais Didáticos Experimentais na forma ANP para os Laboratórios de Física dos Cursos Técnicos Integrados e dos Cursos de Engenharias - FLN	2

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

As atividades foram cumpridas de acordo com o cronograma previsto.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 12/04/2022 08:33:32

Avaliador: jroque - Há uma representação indicando CONSUP, porém é um equívoco do professor, ele na verdade participou de um GT

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
13/01/2022 13:16:15	18/03/2022 19:05:34