

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico de Eletrônica
Nome:	Mauro Tavares Peraca
Siape:	1212115
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	ELETRÔNICA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	34	4. Gestão e Representação	5.5
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	0.5		

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	Circuitos Elétricos III	Não	60	60	3
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Eletrônica	Eletrônica de Potência I	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	CST em Eletrônica Industrial	Circuitos Elétricos II	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	CST em Eletrônica Industrial	Eletrônica de Potência	Não	80	60	4

Subtotal: 15.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Atividades executadas conforme condições estabelecidas pelo Campus, ou seja, principalmente em ANP. Algumas aulas de laboratório presenciais, como previsto na fase 4 do PSS, foram realizadas.
As atividades foram desenvolvidas através de plataformas como Google Meet, RNP e SIGAA.
Registros consolidados no SIGAA.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	15

Subtotal: 15.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
Atividades executadas, ressaltando que as ANPs exigem muitas atividades de organização de ensino.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Atividades de atendimento e reuniões pedagógicas (área, curso, departamento) executadas em modo remoto.

Destaca-se que o atendimento remoto em ANPs demandam maior tempo que no presencial.

Várias ferramentas foram utilizadas para o atendimento, destaco as seguintes: e-mail, SIGAA, e Google Meet.

Inclusão de atividade:

Participação na banca de TCC do KEVIN JAHN FERREIRA, aluno da Engenharia Eletrônica.

2. Atividades de Pesquisa (não informado)

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

INCLUSÕES:

Elaboração e submissão do projeto "Curricularização da extensão: e agora?" ao edital 03/2022 PROPPI/DAE.

Participação no projeto "Atividades laboratoriais não presenciais no CST em Eletrônica Industrial, ampliação do laboratório remoto para a implementação de circuitos externos." sob coordenação do professor REGINALDO STEINBACH.

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com a resolução específica vigente	A Álgebra de Circuitos em Corrente Alternada - Segunda Edição	Cícero Eduardo Dick Junior e Arthur Felisbino	EDITAL nº 10/2021/PROEX/PROPPI/PR OEX/Campus Florianópolis	0.5

Subtotal: 0.50

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Projeto de extensão A Álgebra de Circuitos em Corrente Alternada - Segunda Edição, Edital 10/2021/PROEX/PROPPI/Campus Florianópolis, foi executado

sob a coordenação do professor Alexandre. Em 2021/1 foram realizadas melhorias em vários APPs voltados ao ensino de circuitos CA, além de serem

desenvolvidos novos APPs para circuitos trifásicos. Os APPs estão disponíveis a comunidade interna e externa.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Nada consta.

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 497, de 7 de outubro de 2021	Articulador de Estágio do Curso Técnico em Eletrônica	3.8

Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 166 de 3 de maio de 2021	Chefe do Laboratório de Processamento Eletrônico de Energia – LPEE (B109)	1.5
---	---	-----

Subtotal: 5.30

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Atividades pertinentes a Coordenação do LPEE realizadas como planejado.

Devido a suspensão das atividades presenciais as demandas do LPEE foram minimizadas, mas foram realizadas atividades tais como:

Avaliação de solicitações de empréstimo de material, atualização de cadastro do laboratório na plataforma PNPE, levantamento de necessidades para retorno das atividades presenciais, planejamento.

Destaco o apoio dos técnicos de laboratório do DAELN na organização e manutenção do LPEE.

Atividades de Articulador de Estágio do Curso Técnico em Eletrônica foram realizadas seguindo o previsto na RESOLUÇÃO CEPE/IFSC N° 74 DE 08 DE DEZEMBRO DE 2016, no seu art. 23º, que define as competências do Articulador de Estágio do Curso;

Destaca-se a análise de TCE e de relatórios parciais e finais.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Departamento	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 27 de 9 de fevereiro de 2021	Docente Suplente	0.2

Subtotal: 0.20

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Análise dos assuntos colocados em pauta e participação nas reuniões do colegiado.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Durante o mês de janeiro usufrui de 18 dias de licença capacitação, realizando curso de Python com duração de 80h. Certificado entregue no DGPF.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 21/03/2022 12:48:36

Avaliador: golberi

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
13/01/2022 13:16:13	18/03/2022 17:10:45