

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico de Eletrônica
Nome:	Jony Laureano Silveira
Siape:	1031086
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	ELETRÔNICA
Titulação:	Pós-Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	29	4. Gestão e Representação	9
2. Atividades de Pesquisa	2	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	CST em Eletrônica Industrial	Instrumentação Eletrônica - INE20303	Não	80	60	4	
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Eletrônica	Circuitos Elétricos I - CEL22102 (Teoria - Turmas 1 e 2)	Não	40	60	2	
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Eletrônica	Circuitos Elétricos I - CEL22102 (Prática - Turma 1)	Não	40	60	2	
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Eletrônica	Circuitos Elétricos I - CEL22102 (Prática - Turma 2)	Não	40	60	2	
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Eletrônica	Instrumentação Eletrônica - INE22106 (Turma 1)	Não	60	60	3	
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Eletrônica	Sistemas de Controle I - SCT22107 (Turma 1)	Não	80	60	4	

Subtotal: 17.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Atividades desenvolvidas conforme o planejamento na forma de atividades teóricas não presenciais e práticas presenciais. Frequências, Avaliações, Material didático, e Desenvolvimento pedagógico foram inseridas no sistema acadêmico SIGAA até o dia 18/03/2022. Todas as turmas foram consolidadas em 18/03/2022.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	7.5

Subtotal: 7.50

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

Foram produzidos ou atualizados os materiais na forma de apresentações em slides e listas de exercícios para adaptação ao modo não presencial (ANP).

Todos os materiais das disciplinas de Circuitos Elétricos I (duas turmas), Instrumentação Eletrônica (duas turmas) e Sistemas de Controle (uma turma) foram atualizados.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Orientação e supervisão de monitores e bolsistas	Monitor das disciplinas de Circuitos Elétricos I, II e III	0.5

Subtotal: 4.50

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Atividades desenvolvidas no modo não presencial (ANP) usando tecnologia de reunião virtual predominantemente síncrona ou por chat do SIGAA. Listas de presença (online) nas reuniões pedagógicas podem ser obtidas com a Chefia de Departamento do DAELN/Campus Florianópolis. Orientação e supervisão da monitora de Circuitos Elétricos (aluno João Felipe da Silva Gavioli) desenvolvida de forma não presencial em reuniões online usando tecnologia de reunião virtual síncrona, por chat do SIGAA ou por troca de material usando aplicativo de mensagem. O aluno solicitou desligamento da monitoria em 18/03/2022.

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Benchmarking CDIO	Geovane M. Schmitz Jonathan C. C. Bonette	Edital nº10/2021/PROPPI/P ROEX/Campus Florianópolis	2

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Atividades desenvolvidas semanalmente no modo não presencial (ANP) usando tecnologia de reunião virtual síncrona com toda a equipe do projeto. Os resultados, finais, serão submetidos através de relatório à Diretoria de Pós-graduação, Pesquisa e Extensão do Campus Florianópolis.

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

Portaria	Designação	CH
Portaria nº166/2021/DGCF	Coordenação do Laboratório de Lógica Discreta 1 (LD1)	4
Portaria nº274/2021/DGCF	Grupo de Trabalho para o estudo da Metodologia CDIO no Campus Florianópolis	2

Subtotal: 6.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Atividades de coordenação e manutenção no ambiente e nos equipamentos do laboratório foram desenvolvidos totalmente de forma presencial, apesar da quarentena imposta pela pandemia da COVID-19.

Dentre as atividades semanais mais importantes, estão: - o levantamento dos patrimônios presentes no laboratório (entregue a chefia); - a verificação de funcionamento de todos os dispositivos elétricos e eletrônicos; - a manutenção (ensaios, testes de funcionamento, e alterações) de todos os materiais, dispositivos elétricos e eletrônicos; - a preparação para as aulas práticas presenciais da Fase 4 no semestre letivo de 2022/1 e para Fase 5 no próximo semestre letivo de 2022/1.

Atividades do GT para o estudo da aplicação da Metodologia CDIO no Campus Florianópolis foram desenvolvidas no modo não presencial (ANP) usando tecnologia de reunião virtual predominantemente síncrona. Listas de presença (online), bem como, os resultados parciais podem ser obtidas com a Coordenação do Curso de Engenharia Eletrônica do DAELN/Campus Florianópolis.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Departamento	Portaria nº027/2021/DGCF	Depto Acadêmico de Eletrônica - Representante Docente (Titular)	1
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria nº401/2021/DGCF	Curso de Engenharia Eletrônica - Representante Docente (Titular)	0.5
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria nº375/2021/DGCF	Curso de Engenharia Elétrica - Representante Docente (Titular)	0.5
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria nº185/2021/DGCF	Curso de Engenharia Eletrônica	1

Subtotal: 3.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Atividades desenvolvidas em modo não presencial (ANP) usando tecnologia de reunião virtual síncrona.

Listas de presença (online) e atas das reuniões ordinárias e extraordinárias do Colegiado Acadêmico de Departamento podem ser obtidas com a Chefia de Departamento do DAELN/Campus Florianópolis.

Listas de presença (online) e atas das reuniões ordinárias e extraordinárias do NDE do Curso de Engenharia Eletrônica podem ser obtidas com a Coordenação do Curso de Engenharia Eletrônica do DAELN/Campus Florianópolis.

Listas de presença (online) e atas das reuniões ordinárias e extraordinárias do Colegiado do Curso de Engenharia Eletrônica podem ser obtidas com a Coordenação do Curso de Engenharia Eletrônica do DAE/Campus Florianópolis.

Listas de presença (online) e atas das reuniões ordinárias e extraordinárias do Colegiado do Curso de Engenharia Elétrica podem ser obtidas com a Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica do DAE/Campus Florianópolis.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 21/03/2022 12:27:52

Avaliador: golberi

Informações sobre preenchimento do relatório

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

13/01/2022 13:16:05

18/03/2022 18:28:35