

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2022-1

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	30	4. Gestão e Representação	7
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	3		

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	Não	60	60	3	
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Eletrônica	Sistemas de Controle I - SCT22107	Não	80	60	4	

Subtotal: 17.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Atividades desenvolvidas conforme o planejamento na forma de atividades teóricas e práticas, ambas presenciais.
Frequências, Avaliações, Material didático, e Desenvolvimento pedagógico foram inseridas/atualizadas no sistema acadêmico SIGAA até o dia 29/07/2022.
Todas as turmas foram consolidadas em 29/07/2022.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	8.5

Subtotal: 8.50

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

Foram produzidos ou atualizados os materiais na forma de notas de aula, apresentações em slides, listas de exercícios resolvidos e listas de exercícios propostos.

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

Os atendimentos extraclasse foram realizados de forma presencial, normalmente (mas não exclusivamente) nas quintas-feiras, das 13:30 às 15:30. Listas de presença nas reuniões pedagógicas podem ser obtidas com a Chefia de Departamento do DAELN/Campus Florianópolis.

A orientação e supervisão da monitória de Circuitos Elétricos não foi realizada pois não houve candidatos ao posto de monitor da disciplina. O tempo destinado a esta atividade foi realocado para a "organização de ensino".

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
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com a resolução específica vigente	Projeto Energias Renováveis e Eficiência Energética, na Rede Federal de Educação Profissional, Científica e Tecnológica (EnergIF) do Ministério da Educação (MEC)	Fabio Schmitt Avelino Gabriel Antônio Massuyama Greicili dos Santos Ferreira João Victor Maciel da Veiga Juliana Loureiro Valentim Silva	SIPAC nº23292.020407/2021 -02	3

Subtotal: 3.00

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

As atividades do projeto "Energias Renováveis e Eficiência Energética, na Rede Federal de Educação Profissional, Científica e Tecnológica (EnergIF) do Ministério da Educação (MEC)" foram executadas como previsto no plano de trabalho. Os relatórios mensais de atividades de docente-extensionista (referentes às 12h mensais) foram submetidos e aprovados pela coordenação do projeto segundo os padrões do IFSC/PROCEL/ELETOBRAS.

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 nº029/2022/DGCF	Chefia do Laboratório de Lógica Discreta 1 (LD1)	4

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Atividades de coordenação e manutenção no ambiente e nos equipamentos do laboratório foram desenvolvidos de forma totalmente presencial. Dentre as atividades semanais mais importantes, estão: - o levantamento dos patrimônios presentes no laboratório; - a verificação de funcionamento de todos os dispositivos elétricos e eletrônicos; - o encaminhamento de equipamentos com mau funcionamento para concerto (dois casos).

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Departamento	Portaria nº196/2022/DGCF	Depto Acadêmico de Eletrônica - Representante Docente (Titular)	1
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria nº198/2022/DGCF	NDE do Curso de Engenharia Eletrônica	1
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria nº175/2022/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

Subtotal: 3.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Atividades desenvolvidas em modo totalmente presencial.

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. O novo PPC do Curso de Engenharia Eletrônica foi submetido à aprovação dos órgãos competentes.

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 22/08/2022 17:31:04

Avaliador: golberi

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
22/06/2022 14:19:38	15/08/2022 18:01:57