

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2023-2

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico de Eletrônica
Nome:	Andre Luís Dalcastagne
Siape:	1556596
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	16	3. Atividades de Extensão	1
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	23
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	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	Técnico	Curso Técnico em Eletrônica	Eletricidade I	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Eletrônica	Eletricidade II	Não	80	60	4

Subtotal: 6.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

A unidade curricular Eletricidade II foi ministrada através de aulas teóricas e práticas. Além disso, utilizamos videaulas próprias e listas de exercícios, postadas no Moodle da unidade quase que semanalmente. Essas listas de exercícios, via de regra, foram postadas nas quartas-feiras e corrigidas nas segundas-feiras, usando as aulas das segundas-feiras para resolução e explicações, com foco nos pontos onde os estudantes tiveram maior dificuldade. Também foram desenvolvidas três aulas práticas, cujos roteiros foram entregues antecipadamente para análise teórica. Além dessas atividades, foram realizadas 3 avaliações individuais. A cada avaliação, foi realizada uma atividade de recuperação de estudos e aplicada uma avaliação de recuperação, prevalecendo a nota mais alta entre a obtida na avaliação e na sua respectiva recuperação. Ao final, julgo que os objetivos da unidade foram alcançados por aqueles que seguiram a metodologia proposta. Assim, considero que essa atividade de ensino foi desenvolvida com sucesso.

Na unidade curricular Eletricidade I fui responsável por dividir a turma com a professora Taiane nas segundas-feiras, tanto em aulas teóricas quanto em aulas práticas, devido ao grande número de estudantes. Além disso, realizamos alguns encontros destinados à reforço matemático (opcional para o estudante) em quartas-feiras, noite em que as turmas do Curso Técnico em Eletrônica Subsequente não possuem atividades letivas formais previstas. Ao final do semestre, conseguimos desenvolver as habilidades previstas para esta unidade curricular. Sendo assim, entendo que essa atividade de ensino foi desenvolvida com sucesso.

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	6

Subtotal: 6.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

Uma boa parte do tempo da organização de ensino foi destinado à correção de atividades, notadamente os roteiros das aulas práticas de Eletricidade I, que eram corrigidos e devolvidos aos estudantes após as atividades práticas, as listas de exercícios de Eletricidade II, postadas quase que semanalmente no Moodle, e as partes teórica e prática dos roteiros de Eletricidade II. Além disso, também efetuamos melhorias nos roteiros das aulas práticas e nas listas de exercícios, buscando aprimorar os conteúdos já existentes bem como acrescentar novas estratégias 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

As reuniões pedagógicas foram realizadas de maneira presencial, sendo que participei de todas elas. Os atendimentos extraclasse foram também realizados de maneira presencial. Assim, consideramos que essas atividades de apoio ao ensino foram desenvolvidas com sucesso.

1.4 Projetos de Ensino (não informado)

Resumo das atividades: 1.4 Projeto de Ensino

Nada consta.

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	Ensino Lúdico da Física usando a Eletrônica - Quinta Edição	Leonardo Marçal Oda Vicente, Leonardo Gabriel Muraro Beche e Laura Martin da Silva Werneck	PJ066-2023	1

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

A atividade de extensão "Ensino Lúdico da Física usando a Eletrônica - Quinta Edição" foram desenvolvidas com sucesso ao longo do semestre.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
Portaria nº 505 da Reitoria, de 20 de fevereiro de 2015	Coordenador do Curso Técnico em Eletrônica	FCC	18

Subtotal: 18.00

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Desde o início do semestre, as atividades da Coordenação do Curso foram desenvolvidas em regime presencial, com sucesso. Apesar disso, as ferramentas para trabalho a distância continuaram a ser utilizadas em situações específicas, especialmente em atendimentos a estudantes que não conseguiam ou não podiam se deslocar até o IFSC para um atendimento presencial.

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 131, de 1 de março de 2023	Presidente do GT - Grupo de Trabalho de reformulação do PPC - Projeto Pedagógico do Curso Técnico em Eletrônica	2
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 108, de 28 de fevereiro de 2023	Membro do Conselho de Ensino Técnico do Câmpus Florianópolis	2

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

As atividades do Grupo de Trabalho para realizar a reformulação do PPC do Curso Técnico em Eletrônica estão à espera das diretrizes para os cursos técnicos integrados do IFSC, que estão sendo finalizadas por um grupo de trabalho. Essas definições também impactam a atualização do Projeto Pedagógico do Curso Técnico em Eletrônica Subsequente, cuja grade gostaríamos de deixar a mais próximo possível da grade técnico do Curso Técnico em Eletrônica Integrado.

As atividades do Conselho de Ensino Técnico do Campus Florianópolis foram realizadas de acordo com o calendário de reuniões definido pela Direção de Ensino do IFSC - Campus Florianópolis, de forma presencial. Participamos de todas as reuniões e colaboramos sempre que solicitado.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Departamento	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 82, de 22 de fevereiro de 2023	Membro nato do Colegiado do Departamento Acadêmico de Eletrônica do Campus Florianópolis	1

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

As atividades referentes ao Colegiado Acadêmico do DAELN foram realizadas sob demanda. Participamos de todas as reuniões do semestre, de forma presencial, com sucesso.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 21/02/2024 11:27:05

Avaliador: reginaldo.steinbach

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
19/10/2023 18:03:04	19/12/2023 19:39:31