

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

| 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 | 4. Gestão e Representação | 24 |
| 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 | Técnico | Curso Técnico em Eletrônica Integrado ao Ensino Médio | Eletricidade II | Não | 80 | 60 | 4 |
| Periódica | Não | Técnico | Curso Técnico em Eletrônica Subsequente | Eletricidade I | Não | 40 | 60 | 2 |

Subtotal: 6.00

| Resumo das atividades: 1.1 Aulas |
|--|
| <p>A unidade curricular Eletricidade II foi ministrada via ANPs até o fim do ano de 2021. Semanalmente tivemos a postagem de videaulas próprias e de listras de exercícios bem como a realização de aula síncrona para debate, esclarecimento de dúvidas e discussão dos resultados. Todos os materiais didáticos desenvolvidos bem como as duas primeiras avaliações regulares foram postados no ambiente Moodle da unidade curricular. A partir de 31 de janeiro de 2022, partimos para uma abordagem mista, com aulas teóricas ministradas via ANPs e aulas práticas ministradas presencialmente. Além disso, em função de seguidos problemas de plágio entre avaliações de estudantes da turma, as avaliações 3 e de recuperação foram realizadas de forma presencial. Analisando os ótimos resultados obtidos pelos(as) estudantes participantes das atividades presenciais e a distância e o retorno que recebemos deles(as), consideramos que essa atividade de ensino foi desenvolvida com sucesso.</p> <p>Na unidade curricular Eletricidade I fui responsável por auxiliar o professor Fernando Pacheco no desenvolvimento e na ministração de aulas práticas a distância e/ou presenciais. A partir de 31 de janeiro de 2022, com a deflagração da Fase 4 da PSS no IFSC - Campus Florianópolis, passamos a realizar as aulas práticas de maneira presencial. A carga horária que não foi usada para atividades práticas foi por mim utilizada para atendimentos aos estudantes do curso, especialmente os estudantes da primeira fase.</p> |

| 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 |
|--|
|--|

Neste semestre já estávamos mais adaptados ao modelo ANP. De todo modo, foram necessários ajustes em materiais didáticos, como videoaulas e listas de exercícios. Semanalmente corrigia todas as listas de exercícios entregues e dava realimentação para os estudantes. Isso permitiu a análise semanal da evolução de cada estudante e também a intervenção nos casos que não estavam conseguindo evoluir no conteúdo. A partir de 31 de janeiro de 2022, com a implantação da Fase 4 da PSS no IFSC - Campus Florianópolis, tivemos que reajustar as unidades curriculares para um modelo de ensino híbrido, com aulas teóricas em ANPs e avaliações e aulas práticas realizadas de forma presencial.

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 praticamente semanalmente através de conferência web usando o Google Meet. Os atendimentos extraclasse foram também realizados usando conferência web Google Meet, troca de e-mails e chats via WhatsApp (tanto individualmente quanto em grupo criados pelas turmas). Assim, esses atendimentos não ficaram restritos ao horário previamente estipulado. Foram realizados também sob demanda, quando os estudantes entravam em contato pedindo ajuda ou algum esclarecimento.

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

| Portaria | Função | CD/FG/FCC | CH |
|---|--|-----------|----|
| Portaria nº 505 da Reitoria, de 20 de fevereiro de 2015 | Coordenador do Curso Técnico em Eletrônica | FCC | 13 |

Subtotal: 13.00

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Desde o início do semestre, as atividades da Coordenação do Curso migraram de um modelo totalmente a distância para um modelo misto. Algumas atividades continuaram a ser desenvolvidas via conferência Google Meet, dentre elas valem destacar reuniões de departamento, Conselho de Ensino Técnico, formaturas, atendimentos estudantis, reuniões administrativas e pedagógicas e reuniões de Grupos de Trabalho. Mas passamos também a desenvolver nossas atividades presenciais na sala da Coordenação de Curso, realizando presencialmente trabalhos administrativos, atendimentos a estudantes e familiares, bancas de revisão de resultados, fiscalização de exame de classificação,, dentre outras atividades. Diante disso, conseguimos desenvolver as atividades da Coordenação do Curso Técnico em Eletrônica com êxito.

4.2 Designação

| Portaria | Designação | CH |
|---|---|----|
| Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis nº 494, de 7 de outubro de 2021 | Membro do Grupo de Trabalho (GT) para a organização das comemorações dos 35 anos do Curso Técnico em Eletrônica | 2 |

| | | |
|---|---|---|
| Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis nº 448, de 21 de setembro de 2021 | Membro do Grupo de Trabalho (GT) Diretrizes para a oferta de Cursos Técnicos Integrados ao Ensino Médio no Câmpus Florianópolis | 3 |
| Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis Nº 268, de 31 de maio de 2021 | Membro do Conselho de Ensino Técnico do Câmpus Florianópolis | 2 |
| Portaria da Direção Geral do Câmpus Florianópolis nº 184, de 7 de maio de 2021 | Presidente do Grupo de Trabalho (GT) para reformulação do Projeto Pedagógico do Curso Técnico em Eletrônica | 1 |
| Portaria da Direção Geral do Câmpus Florianópolis nº 274, de 02 de junho de 2021 | Membro do Grupo de Trabalho (GT) para o estudo da Metodologia CDIO no Câmpus Florianópolis | 2 |

Subtotal: 10.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

As atividades do Grupo de Trabalho para a organização das comemorações dos 35 anos do Curso Técnico em Eletrônica foram realizadas via conferencia Google Meet. Foram divididas as tarefas entre cada um dos membros, sendo que fiquei responsável pelos contatos com egressos dos cursos integrado ao Ensino Médio e Subsequente para realização de mesas redondas.

As atividades do Grupo de Trabalho Diretrizes para a oferta de Cursos Técnicos Integrados ao Ensino Médio no Câmpus Florianópolis também foram realizadas via conferencia Google Meet. As reuniões são quinzenais com duas horas de duração. Estamos na fase de estudos sobre questões pertinentes aos cursos, como Resolução CNE/CP nº 1, de 5 de janeiro de 2021, Conselho Nacional dos Cursos Técnicos Industriais,, Base Nacional Comum Curricular, dentre outros temas. A pesquisa e apresentação desses temas ao grupo foi realizada em duplas, sendo que fiquei responsável, juntamente com a pedagoga Lívia, pela pesquisa e apresentação do RDP do IFSC.

As atividades do Conselho de Ensino Técnico do Câmpus Florianópolis também foram realizadas de acordo com calendários de reuniões agendadas pela Direção de Ensino do IFSC - Campus Florianópolis, de forma não presencial via Conferência web Google Meet, com sucesso.

As atividades do Grupo de Trabalho para realizar a reformulação do PPC do Curso Técnico em Eletrônica também foram realizadas a distância via conferências Google Meet e compartilhamento de materiais via Google Drive. As tarefas estão divididas em grupos menores, responsáveis pela atualização das ementas e referências bibliográficas por eixos temáticos. Chegamos em ementas atualizadas das unidades curriculares técnicas do Curso Técnico em Eletrônica Integrado ao Ensino Médio e agora precisamos aguardar pela definição das Diretrizes dos Cursos Técnicos Integrados do IFSC para continuidade dos trabalhos, cujo GT responsável iniciou os trabalhos em 09 de março de 2022.

As atividades do Grupo de Trabalho (GT) para o estudo da Metodologia CDIO no Câmpus Florianópolis também foram realizadas de forma não presencial via Conferência web Google Meet, com apresentações e posterior debate de um capítulo de um livro por parte de cada um dos membros do GT a cada duas ou três reuniões.

4.3 Representação

| Tipo | Portaria | Representação | CH |
|-------------------------------------|--|---|----|
| Colegiado Acadêmico de Departamento | Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis nº 27, de 9 de fevereiro de 2021 | Membro Nato do Colegiado Acadêmico do DAELN | 1 |

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

As atividades referentes ao Colegiado Acadêmico do DAELN foram realizadas sob demanda, de forma não presencial via Conferência web Google Meet, com sucesso.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 21/03/2022 12:49:22

Avaliador: golberi

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial

13/01/2022 13:16:13

Última alteração

18/03/2022 10:41:14