

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico Eletrotécnica
Nome:	Cesar Alberto Penz
Siape:	2287446
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	ELETROTÉCNICA
Titulação:	Pós-Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	20	4. Gestão e Representação	12.6
2. Atividades de Pesquisa	7	5. Atividades de Capacitação	0.4
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	Técnico Integrado em Eletrotécnica	Instrumentação e Medidas Elétricas	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Sistemas de Medição de Energia - Turma 01	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Sistemas de Medição de Energia - Turma 02	Não	40	60	2

Subtotal: 8.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
<p>UC Instrumentação e Medidas Elétricas (Técnico Integrado em Eletrotécnica): a turma teve 18 alunos matriculados; três alunos não participaram das atividades; três alunos iniciaram o semestre com participação, mas acabaram desistindo ao longo do semestre; um aluno participou até o final do semestre, mas não demonstrou desempenho suficiente para aprovação; os demais participaram da unidade curricular e apresentaram desempenho suficiente para aprovação. Cabe ressaltar que as atividades práticas presenciais, realizadas em dezembro de 2021 e em 2022, ressaltaram muitas dificuldades e deficiências dos alunos em termos de conhecimentos básicos que já deveriam ter sido assimilados pelos alunos, resultado do período em atividades remotas.</p> <p>UC Sistemas de Medição de Energia (Engenharia Elétrica): considerando as duas turmas, o semestre iniciou com 33 alunos matriculados; três alunos não participaram das atividades; os demais alunos demonstraram desempenho suficiente para aprovação; ressalta-se que os melhores desempenhos foram associados aos alunos que participavam dos encontros síncronos e das atividades práticas presenciais realizadas em dezembro de 2021 e em 2022.</p>

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	8

Subtotal: 8.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
--

Considerando que havia perspectiva de retorno 100% presencial a partir de fevereiro de 2022, houve necessidade de adequação do planejamento inicial, a qual pode ser realizada de modo satisfatório; propiciando o atendimento do conteúdo programático das unidades curriculares.

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 atividades ocorreram dentro das expectativas.

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	Projeto de Pesquisa e Desenvolvimento intitulado "Inserção de Veículos Elétricos em Frotas Públicas, através da Conversão de Veículos a Combustão para Tração Elétrica", nº 05697-0219/2019	Serão definidos conforme edital de seleção.	Contrato P&D 05697-0219/2019 entre Celesc, IFSC e FEESC. PFLN.2010.000 EMBRAPII	7

Subtotal: 7.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Sobre o Projeto de Pesquisa e Desenvolvimento intitulado "Inserção de Veículos Elétricos em Frotas Públicas, através da Conversão de Veículos a Combustão para Tração Elétrica", foram realizados estudos teóricos e atividades experimentais acerca da caracterização do câmbio de transição contínua para aplicação em mobilidade elétrica, que uma das áreas de atuação do projeto da qual faço parte.

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 do(a) Reitor(a) N° 644, de 22 de fevereiro de 2019	Coordenador do Curso Técnico em Eletrotécnica	FCC	10

Subtotal: 10.00

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Nada consta.

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 466 de 14 de dezembro de 2020	Coord. Laboratório de Instrumentação e Medidas Elétricas	1

Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 268, de 31 de maio de 2021	Conselho de Ensino Técnico do Câmpus Florianópolis	1
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 448, de 21 de setembro de 2021	Grupo de Trabalho (GT) Diretrizes para a oferta de Cursos Técnicos Integrados ao Ensino Médio no Câmpus Florianópolis	0.5

Subtotal: 2.50

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Nada consta.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 474 de 15 de dezembro de 2020	Colegiado do Departamento Acadêmico de Eletrotécnica	0.1

Subtotal: 0.10

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Curso de formação na modalidade presencial ou a distância	sem portaria	NR 10 - Segurança em Instalações e Serviços em Eletricidade – Básico, promovido pelo SENAI, 20/01/2022 a 29/01/2022, com carga horária total de 40h, sendo 8h presenciais; Registro: 894; Livro: sgn-STT-1500; Data de emissão do certificado: 07/02/2022	0.2
Curso de formação na modalidade presencial ou a distância	sem portaria	NR-10 Básico, na modalidade FIC EaD, ofertado pelo Câmpus Itajaí, número de matrícula 202122402608.	0.2

Subtotal: 0.40

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 22/03/2022 15:48:31

Avaliador: earanha

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
13/01/2022 13:16:11	18/03/2022 15:59:30