

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2022-2

Dados Cadastrais	
Campus:	Criciúma
Nome:	Guilherme Manoel Da Silva
Siape:	2289203
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	ELÉTRICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	39	4. Gestão e Representação	0.6
2. Atividades de Pesquisa	0.1	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	0.3		

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	Técnico	Técnico Sub. Edificações	PIE I	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico Sub. Eletrotécnica	PI IV	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico Sub. Eletrotécnica	PEI	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Técnico Sub. Eletrotécnica	PEP	Não	60	60	3
Periódica	Não	FIC	Instalador Eletricista Predial	Instalações Elétricas	Não	60	60	3
Periódica	Não	FIC	Eletricista instalador de sistemas de energias renováveis	Montagem de Sistemas Fotovoltaicos	Não	60	60	3

Subtotal: 16.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
<p>As atividades de ensino foram realizadas conforme planejamento semestral. Na aula de PEI os alunos entregaram um projeto industrial ao final da disciplina e as atividades podem ser consultadas detalhadamente no plano de ensino da disciplina e diário de aula do SIGAA.</p> <p>Na aula de PEP os alunos entregaram um projeto predial ao final da disciplina e as atividades podem ser consultadas detalhadamente no plano de ensino da disciplina e diário de aula do SIGAA.</p> <p>Na aula de PIE 1 os alunos entregaram um projeto predial ao final da disciplina e as atividades podem ser consultadas detalhadamente no plano de ensino da disciplina e diário de aula do SIGAA.</p> <p>Na aula de PI IV os alunos entregaram/apresentaram um projeto ao final da disciplina e as atividades podem ser consultadas detalhadamente no plano de ensino da disciplina e diário de aula do SIGAA.</p> <p>Na aula de Eletricista instalador de sistemas de energias renováveis os alunos realizaram 3 avaliações e as atividades podem ser consultadas detalhadamente no plano de ensino da disciplina e diário de aula do SIGAA.</p> <p>Na aula de Instalador Eletricista Predial os alunos realizaram 2 avaliações práticas e as atividades podem ser consultadas detalhadamente no plano de ensino da disciplina e diário de aula do SIGAA.</p>

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	16

Subtotal: 16.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividades de organização de ensino foram realizadas conforme planejamento do docente. Preparação de materiais, avaliações e correções de avaliações.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	Atendimento alunos	2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Orientação de TCC da Aluna Ana Cristina Castro	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Orientação de TCC do Aluno Luis Fernando Silvestre	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões de área	2
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Coordenação de projetos integradores do curso de Eletrotécnica IV	1

Subtotal: 7.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Orientado o trabalho de TCC dos alunos: Ana Cristina e Luis Fernando.

Atendimentos extraclasse realizados conforme agenda disponibilizadas aos alunos.

Reuniões pedagógicas realizadas conforme agenda institucional e da área de Eletrotécnica.

Coordenado 8 projetos integradores do do curso de Eletrotécnica IV.

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	Análise dos efeitos da temperatura de módulos no desempenho e dimensionamento de um sistema fotovoltaico conectado à rede	-	EDITAL Nº 36/2021/PROPPI/AP OIO GP/CRI	0.1

Subtotal: 0.10

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Projeto de pesquisa edital 36/2021/PROPPI realizado conforme cronograma.

- Realizada a montagem da caixa de junção;

- Realizado a montagem do inversor de frequência;

- Realizado a ligação elétrica a testes de comissionamento.

Obs.: Dedicado mais tempo do que foi alocado no PSAD, pois a carga horária de ensino no semestre foi elevada e o mesmo não permite alocar mais de 40h no sistema.

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
-----------	--------------------	----------	----------------	----

Coordenação de programas e projetos de extensão internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com resolução específica vigente (Obs.: não pode acumular com o item 2 no mesmo Programa)	Projeto e Execução Elétrica de uma Plataforma Automatizada Para Acessibilidade de Cadeirantes em Lances de Escadas	LEONARDO COSTA CANDIDO DA SILVA	FINANCIAMENTO INTERNO (2022_PROEX 13 - Edital de Câmpus_Criciúma)	0.1
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com a resolução específica vigente	Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com a resolução específica vigente	SAYMON POSSENTI SCHOLZ	FINANCIAMENTO INTERNO (2022_PROEX 13 - Edital de Câmpus_Criciúma)	0.1
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com a resolução específica vigente	Projeto e Execução de Máquina Envolvedora de Filme Stretch para Equipamentos de Segurança e Cofres	VINICIUS RIBEIRO NESI	FINANCIAMENTO INTERNO (2022_PROEX 13 - Edital de Câmpus_Criciúma)	0.1

Subtotal: 0.30

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Projeto de extensão com o discente Leonardo Costa foi finalizado com a apresentação do TCC do aluno, desenvolvido o equipamento protótipo para testes e aplicação no usuário final.

Projeto de extensão com o discente Saymon Possenti foi finalizado com a instalação do sistema fotovoltaico e aprovação do projeto na CELESC. O trabalho foi apresentado na disciplina de PI IV.

Projeto de extensão com o discente Vinicius Ribeiro coordenado ao longo do semestre, foi realizado projeto e desenvolvido equipamento para envolver cofres com filme stretch.

Obs.: Dedicado mais tempo do que foi alocado no PSAD, pois a carga horária de ensino no semestre foi elevada e o mesmo não permite alocar mais de 40h no sistema.

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 da Direção-Geral do Câmpus Criciúma N° 43 de 25 de março de 2022	Responsabilidade pelo Laboratório de Instalações Elétricas	0.4

Subtotal: 0.40

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Organizações e levantamento de materiais /insumos do Lab de Instalações Elétricas realizados durante o semestre.

Obs.: Dedicado mais tempo do que foi alocado no PSAD, pois a carga horária de ensino no semestre foi elevada e o mesmo não permite alocar mais de 40h no sistema.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Criciúma N° 95, de 8 de agosto de 2022	Grupo de Trabalho para Reformulação do PPC do Curso Técnico Subsequente em Eletrotécnica do Câmpus Criciúma	0.1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Criciúma N° 115, de 5 de setembro de 2022	Grupo de Trabalho para organização e realização da VII Semana Tecnológica, do Câmpus Criciúma.	0.1

Subtotal: 0.20

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Revisão de PPC finalizada e enviado para aprovação, reuniões realizadas ao longo do semestre para discussões e construção do novo PPC. Participação do grupo que organizou a semana tecnológica. Fui responsável pelas palestras da área de Eletrotécnica, sendo: Palestra sobre mobilidade elétrica, palestra sobre sistemas fotovoltaicos, palestra sobre projetos elétricos na plataforma BIM, palestra sobre soluções da WEG na mobilidade elétrica.

Obs.: Dedicado mais tempo do que foi alocado no PSAD, pois a carga horária de ensino no semestre foi elevada e o mesmo não permite alocar mais de 40h no sistema.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 24/02/2023 15:56:39

Avaliador: niguelfme.arruda

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
10/11/2022 21:21:23	23/02/2023 21:10:26