

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

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Araranguá
<b>Nome:</b>	Cristian Rutz Krumreich
<b>Siape:</b>	1179757
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas DE
<b>Efetivo:</b>	Sim
<b>Afastamento:</b>	Não
<b>Área principal de atuação:</b>	ELETROTÉCNICA
<b>Titulação:</b>	Especialista

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	36	4. Gestão e Representação	4
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 Concomitante em Eletromecânica	Projeto Integrador IV	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico Integrado em Eletromecânica - Matutino	Acionamento de Máquinas Elétricas - Grupo 1	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico Integrado em Eletromecânica - Matutino	Acionamento de Máquinas Elétricas - Grupo 2	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico Integrado em Eletromecânica - Vespertino	Acionamento de Máquinas Elétricas - Grupo 1	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico Integrado em Eletromecânica - Vespertino	Acionamento de Máquinas Elétricas - Grupo 2	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico Integrado em Eletromecânica - Matutino	Automação, Hidráulica e Pneumática	Não	20	60	1
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico Integrado em Eletromecânica - Vespertino	Automação, Hidráulica e Pneumática	Não	20	60	1

Subtotal: 16.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Durante esse período as aulas foram desenvolvidas parte no formato de ANPs (aulas trabalhadas de forma síncrona, utilizando a plataforma Google Meet, e assíncrona, utilizando videoaulas gravadas pelo professor ou publicadas em plataformas de conteúdo aberto) e parte de maneira presencial (atividades de laboratório realizadas de acordo com as regras estabelecidas).

1.2 Atividades de organização de ensino
---

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	14.5

**Subtotal: 14.50**

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

Foram elaborados materiais de aula, realizada gravação, edição e publicação de videoaulas, elaboradas e corrigidas avaliações de aprendizado e planejadas as atividades práticas.

### 1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	Alunos do 4º ano do Curso Técnico Integrado em Eletromecânica	1
Atendimento extraclasse	Alunos do 4º ano do Curso Técnico Concomitante em Eletromecânica	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Curso Técnico Integrado em Eletromecânica	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Curso Técnico Concomitante em Eletromecânica	1
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Coorientação de trabalho de projeto integrador de um grupo de alunos do TIEM4 que trabalhará com o assunto de Domótica. Alunos: Clara, Eduarda, Leonardo, Maysa, Talles e Victoria.	0.5
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Orientação de trabalho de projeto integrador de um grupo de alunos do TIEM4 Vespertino que trabalhará com o desenvolvimento de um protótipo de simulação de defeitos em painéis de acionamento de motores elétricos. Alunos: Alisson, Carlos Magno, Plínio e Vitor Pereira.	0.5
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Orientação de trabalho de projeto integrador de um grupo de alunos do TIEM3 Matutino que trabalhará com melhorias para um projeto de pesquisa já desenvolvido, onde foi elaborado o acionamento remoto do compressor de ar. Alunos: Gabriel, Gabriel Henrique, João, Vinicius e Vinicius Santana.	0.5

**Subtotal: 5.50**

### Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Foi realizado o atendimento extraclasse aos alunos do Curso Técnico Integrado e Concomitante em Eletromecânica de forma remota, através da plataforma Google Meet, em horários previamente combinados com os alunos, via WhatsApp e, em algumas ocasiões, presencialmente no laboratório.

Participei das reuniões pedagógicas do Curso Técnico Concomitante e Integrado em Eletromecânica, as quais foram realizadas remotamente através da plataforma Google Meet.

Foram realizadas reuniões de orientação de trabalhos de Projeto Integrador com os alunos dos três grupos. As reuniões foram realizadas de forma remota, através da plataforma Google Meet, e, em alguns momentos, de forma presencial, possibilitando a execução de tarefas práticas dos trabalhos.

## 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 (não informado)

#### Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Nada consta.

#### 4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Araranguá N° 51 de 25 de junho de 2021	Coordenador do Grupo de Trabalho de Criação do PPC do curso Técnico em Elétrica do Câmpus Araranguá	2
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Araranguá N° 40, de 27 de abril de 2021	Membro da Comissão de Eleições do campus Araranguá	1
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Araranguá N° 59 de 1 de julho de 2021	Membro do Grupo de Trabalho Projetos Integradores do Técnico Concomitante em Eletromecânica no contexto da pandemia COVID-19	1

**Subtotal: 4.00**

#### Resumo das atividades: 4.2 Designação

Como Coordenador do GT de Criação do PPC para um curso técnico na área elétrica, liderei os trabalhos desenvolvidos de maneira remota, com reuniões semanais através da plataforma Google Meet. Durante este período foram realizados ajustes na escrita do PPC, realizado levantamento de livros a adquirir.

Como membro da Comissão de Eleições participei das reuniões e da elaboração do Edital 02/2021 para eleição de representantes do Colegiado Executivo do Campus, Edital 03/2021 para eleição de representantes para o Colegiado do Curso Superior de Tecnologia em Design de Moda e Edital 01/2022 para as coordenadorias da Eletromecânica, Licenciatura em Física e Núcleo de Educação à distância. Já no semestre 2022-1 foi atualizada a portaria da comissão, passando a valer a "Portaria da Direção-Geral do Câmpus Araranguá N° 19, de 17 de março de 2022".

Como membro do GT participei das reuniões para elaboração de uma metodologia de trabalho das disciplinas de Projeto Integrador totalmente em ANP, sem a necessidade de atividades práticas, o que era necessário nos tempos de aula presencial.

#### 4.3 Representação (não informado)

#### Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

### 5. Capacitação (não informado)

#### Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 25/03/2022 14:49:29

Avaliador: fabiana.fernandes

**Informações sobre preenchimento do relatório**

**Preenchimento inicial**

13/01/2022 13:16:00

**Última alteração**

18/03/2022 17:08:00