

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

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Joinville
<b>Nome:</b>	Ana Barbara Knolseisen Sambaqui
<b>Siape:</b>	1586464
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas DE
<b>Efetivo:</b>	Sim
<b>Afastamento:</b>	Não
<b>Área principal de atuação:</b>	ELÉTRICA
<b>Titulação:</b>	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	31	4. Gestão e Representação	9
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 Integrado em Eletroeletrônica	Circuitos Elétricos 2 (Grade 2011.1)	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico Integrado em Eletroeletrônica	Instalações Elétricas Prediais	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico Integrado em Eletroeletrônica	Projetos Elétricos Prediais	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico Integrado em Eletroeletrônica	Projetos e Instalações Elétricas Prediais (Grade 2011.1)	Não	100	60	5

**Subtotal: 13.00**

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
<p>Todas as componentes curriculares foram adaptadas e ministrada no formato ANP (Atividades Não Presenciais) durante o semestre, devido à Pandemia da COVID-19:</p> <p>1. A componente curricular de Circuitos Elétricos 2 (Grade 2011.1) foi finalizada conforme previsto no Plano de Ensino e devidamente registrada em seu Diário de Classe;</p> <p>2. A componente curricular de Projetos Elétricos Prediais foi finalizada conforme previsto no Plano de Ensino e devidamente registradas em seus Diários de Classe;</p> <p>3. A componente curricular Projetos e Instalações Elétricas Prediais (Grade 2011.1) foi finalizada, sendo o Plano de Ensino adaptado de forma que as atividades práticas foram realizadas ao final do semestre letivo, de forma presencial, respeitando todos os protocolos da COVID-19;</p> <p>4. A componente curricular Instalações Elétricas Prediais foi finalizada com seu o Plano de Ensino adaptado já que as atividades práticas foram realizadas ao final do semestre letivo, de forma presencial, respeitando todos os protocolos da COVID-19;</p> <p>5. Ainda, a unidade curricular Projetos e Instalações Elétricas Prediais (Grade 2011.1) do semestre 2020.2, teve sua parte prática (aproximadamente 20 horas) realizada em laboratório, de forma presencial, respeitando todos os protocolos da COVID-19.</p> <p>Importante relatar que para todas as componentes curriculares os materiais desenvolvidos foram disponibilizados na plataforma digital SiGAA.</p>

### 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	13

**Subtotal: 13.00**

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

Todas as atividades de organização de ensino previstas foram adaptadas para a forma ANP (Atividade Não Presencial) e disponibilizadas via plataforma digital SiGAA em razão da Pandemia da COVID-19:

1. Para as aulas, foram desenvolvidos e/ou atualizados materiais didáticos explicativos para as aulas teóricas, materiais didáticos para orientação das atividades práticas e edição de vídeos aulas. Além da busca e seleção por material já disponível;
2. Todos os encontros síncronos ocorreram via meet e tiveram aulas sendo lecionadas com auxílio de uma mesa digitalizadora, com interação dos alunos, sendo que ao final de cada aula este material também foi disponibilizado na plataforma digital SiGAA;
3. Também foi realizada a atualização e revisão das listas de exercícios, com adaptação e atualização de todo material (teórico e prático);
4. Todas as atividades e provas foram realizadas também via plataforma digital SiGAA, sendo corrigidas e devolvidas aos alunos, contando com observações individuais, quando necessário;
5. Para as atividades práticas em laboratório, estas foram realizadas ao final do semestre letivo, de forma presencial, respeitando todos os protocolos da COVID-19;
6. Ainda, foi realizado o registro de todas as atividades desenvolvidas, na plataforma digital SiGAA, para todas as componentes curriculares.

### 1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Supervisão e orientação direta de estágio	Alunos em orientação de estágio: 1. Gabriel Albano (ASS ENGENHARIA EIRELI) 2. Henrique Benvenuti Polzin (LUZVILLE ENGENHARIA LTDA) 3. Mateus Akira de Oliveira Muranaka (GPTECH INDÚSTRIA DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS EIRELI) 4. Alisson Ocampo Noronha (EMPRESA SACARBI MANUTENÇÃO E GESTÃO)	0.4
Orientação e supervisão de monitores e bolsistas	Orientação e supervisão de um monitor para Circuitos Elétricos 2: aluna Jessica Louise da Silva.	0.6

**Subtotal: 5.00**

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

Foi disponibilizado horário semanal para atendimento paralelo aos alunos, que foram utilizados de forma muito intensa por se tratar de um período em ANPs (Atividades Não Presenciais). O atendimento aos alunos durante este período se deu via e-mail, meet, fóruns no sistema SIGAA e muito pelo WhatsApp, já que cada componente curricular contou com um grupo de dúvidas!

Participação em todas as reuniões de área e de curso, as quais aconteceram com uma frequência maior que a habitual para contínua avaliação das práticas pedagógicas.

A orientação das Atividades de Estágio dos alunos seguiu as orientações da IN18\_2020 (Instrução Normativa Nº18, de 26 de Agosto de 2020):

1. Rescindiram suas atividades de estágio neste período os alunos: Gabriel Albano (ASS ENGENHARIA EIRELI) e Ghabriel Rohden Santos (ASS ENGENHARIA EIRELI);
2. Continua com estágio vigente o aluno: Henrique Benvenutti Polzin (LUZVILLE ENGENHARIA LTDA);
3. Finalizaram suas atividades de estágio neste período, com entrega de relatório, os alunos: Alisson Ocampo Noronha (EMPRESA SACARBI MANUTENÇÃOE GESTÃO) e Mateus Akira de Oliveira Muranaka (GPTECH INDÚSTRIA DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS EIRELI);
4. Teve suas atividades de estágio reconhecidas através de validação, com entrega de relatório, o aluno: Guilherme Dias de Paula Furlan (Eletrônica Tvetec Ltda).

Orientação e supervisão semanal da aluna Jessica Louise da Silva, que realizou a monitoria para a Componente Curricular de Circuitos Elétricos 2 (Grade 2011.1), no formato Não Presencial (ANP).

## 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 Nº222/2021/CJ/DG, de 24 de setembro de 2021	Designar para exercer a função de Professor Regente da turma Módulo 5 2021/2, do Curso Técnico Integrado em Eletroeletrônica, do Câmpus Joinville do IFSC	1
Portaria Nº222/2021/CJ/DG, de 24 de setembro de 2021	Delega o Encargo das Atividade relacionadas aos estágios dos alunos dos Cursos Técnico Integrado e Concomitante em Eletroeletrônica do Câmpus Joinville	6

**Subtotal: 7.00**

#### Resumo das atividades: 4.2 Designação

1. Vigência da Portaria N°222/2021/CJ/DG, de 24 de setembro de 2021, que designa os professores a exercerem a função de Professores Regentes das turmas 2021/2 dos Cursos Técnicos em Eletroeletrônica do Câmpus Joinville do IFSC (Regente do módulo 4: ANA BARBARA KNOLSEISEN SAMBAQUI), os quais desenvolverão suas atividades de 24/09/2021 a 25/02/2022;

2. Vigência da Portaria N° 126, de 2 de agosto de 2019 a qual delega o Encargo das Atividade relacionadas aos estágios dos alunos dos Cursos Técnico Integrado e Concomitante em Eletroeletrônica do Câmpus Joinville, respeitando-se a legislação vigente e observadas as especificidades dos cargos e funções, desenvolvendo suas atividades desde início de sua vigência, na data de sua publicação.

Também neste semestre as atividades foram adaptadas em razão da Pandemia da COVID-19, atendendo às orientações da IN18\_2020 (Instrução Normativa N°18, de 26 de Agosto de 2020).

### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria N°156/2021/CJ/DG, de 25 de junho de 2021	Comissão Permanente de Validação de Experiência Profissional como Estágio Obrigatório do Curso de Engenharia Elétrica e dos Cursos Técnicos em Eletroeletrônica nas modalidades Integrada e Concomitante do Câmpus Joinville - alteração 1	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria N°117/2021/CJ/DG, de 20 de abril de 2021	Comissão Permanente de acompanhamento do Curso Técnico em Eletroeletrônica noturno do Câmpus Joinville - alteração 1	1

**Subtotal: 2.00**

### Resumo das atividades: 4.3 Representação

Em razão da Pandemia da COVID-19, todas as atividades de representação foram adaptadas e aconteceram de forma remota. Participação em todas as reuniões não presenciais convocadas, das portarias:

- Portaria N°156/2021/CJ/DG, de 25 de junho de 2021, nomeou os servidores para comporem a Comissão Permanente de Validação de Experiência Profissional como Estágio Obrigatório do Curso de Engenharia Elétrica e dos Cursos Técnicos em Eletroeletrônica nas modalidades Integrada e Concomitante do Câmpus Joinville;
- Portaria N°117/2021/CJ/DG, de 20 de Abril de 2021, designou a Comissão Permanente de acompanhamento do Curso Técnico em Eletroeletrônica noturno do Câmpus Joinville, desenvolvendo suas atividades desde início de sua vigência, na data de sua publicação.

### 5. Capacitação (não informado)

#### Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 13/04/2022 21:07:14

Avaliador: dclock - RSAD preenchido de acordo com as normas institucionais.

### Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
13/01/2022 13:16:09	18/03/2022 15:52:16