

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

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	18.4	4. Gestão e Representação	20.6
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	1		

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 1	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico Integrado em Eletroeletrônica	Circuitos Elétricos 2	Não	60	60	3

Subtotal: 6.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
As componentes curriculares Circuitos Elétricos 1 e Circuitos Elétricos 2 foram 100% ministradas por mim conforme previsto no Plano de Ensino e devidamente registradas em seus Diários de Classe.
Já as componentes curriculares Projetos Elétricos Prediais (3 horas semanais) e Instalações Elétricas Prediais (2 horas semanais) foram ministradas por mim após o período em que estive na coordenação de curso, concluindo o semestre letivo. Contudo, ambas as disciplinas foi ministradas conforme previsto no Plano de Ensino e devidamente registradas em seus Diários de Classe.

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
Preparação de aulas, atualização e revisão de listas de exercícios, preparação e correção de provas, preparação e testes de atividades práticas em laboratório.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2

Orientação e supervisão de monitores e bolsistas	Orientação e supervisão de dois monitores: 1. Circuitos Elétricos 1: aluna Kamila Regina Pohl; 2. Circuitos Elétricos 2: aluno Eduardo Mello da Costa.	1
Supervisão e orientação direta de estágio	Alunos em orientação de estágio: 1. Henrique Benvenutti Polzin (LUZVILLE ENGENHARIA LTDA) 2. Amanda Guimarães da Silva (ELETROBRAS CGT ELETROSUL (AGIEL)) 3. Julia Alves dos Santos (TOOLS PROJETOS ELÉTRICOS LTDA) 4. Leonardo Deschamps (TOOLS PROJETOS ELÉTRICOS LTDA) 5. Nathalia Prestes (TOOLS PROJETOS ELÉTRICOS LTDA)	1.4

**Subtotal: 6.40**

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

Foi disponibilizado horário de 2 (duas) horas semanais para atendimento paralelo aos alunos, que foram utilizados com maior intensidade nos períodos mais próximos às avaliações.

As reuniões de área neste semestre aconteceram com a frequência habitual. Todas tiveram duração média de 2 (duas) horas.

Houve seleção, orientação e supervisão de monitor para as Unidades Curriculares de Circuitos Elétricos I e Circuitos Elétricos II (alunos Kamila Regina Pohl e Eduardo Mello da Costa, respectivamente).

Orientação nas atividades de estágio dos alunos (local de estágio): Henrique Benvenutti Polzin (LUZVILLE ENGENHARIA LTDA), Julia Alves dos Santos (TOOLS PROJETOS ELÉTRICOS LTDA), Leonardo Deschamps (TOOLS PROJETOS ELÉTRICOS LTDA), Nathalia Prestes (TOOLS PROJETOS ELÉTRICOS LTDA) e Carlos Augusto Schulze (DÖHLER S.A.);

## 2. Atividades de Pesquisa (não informado)

### Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Nada consta.

## 3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com a resolução específica vigente	Oficina de inicialização tecnológica i		PJ203-2022 FINANCIAMENTO INTERNO (2022_Edital PE nº 04/2022 Fomento às atividades indissociáveis entre ensino, pesquisa e extensão do IFSC Câmpus Joinville).	0.5
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com a resolução específica vigente	Divulgação dos Cursos Técnicos do IFSC - Câmpus Joinville.		PJ262-2021 FINANCIAMENTO INTERNO (PROEX Fluxo Contínuo - Projetos ou Cursos).	0.5

**Subtotal: 1.00**

### Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

- Participação no projeto de pesquisa PJ203-2022 aprovado por FINANCIAMENTO INTERNO (2022\_Edital PE nº 04/2022 Fomento às atividades indissociáveis entre ensino, pesquisa e extensão do IFSC Câmpus Joinville), intitulado  
"Oficina de inicialização tecnológica", onde atuo como COLABORADOR com carga horária de 0,5horas/semana.
- Participação no projeto de pesquisa PJ262-2021 aprovado por FINANCIAMENTO INTERNO (PROEX Fluxo Contínuo - Projetos ou Cursos), intitulado  
"Divulgação dos Cursos Técnicos do IFSC - Câmpus Joinville", onde atuo como COLABORADOR com carga horária de 0,5horas/semana.

### 4. Atividades de Gestão e Representação

#### 4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
Portaria N°2468/2022/Reitoria, de 18 de agosto de 2022.	Coordenadora dos Cursos Técnicos em Eletroeletrônica do Câmpus Joinville – FCC	FCC	18.6

**Subtotal: 18.60**

### Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Substituição da Portaria N°2468/2022/Reitoria, de 18 de agosto de 2022, que designou para a função de Coordenadora pro tempore dos Cursos Técnicos em Eletroeletrônica do Câmpus Joinville – FCC, pela Portaria N°2763/2022/Reitoria, de 15 de setembro de 2022, com designação para a função de Coordenadora dos Cursos Técnicos em Eletroeletrônica do Câmpus Joinville – FCC e ficando vigente até 13 de outubro de 2022, quando a Portaria N°3034/2022/Reitoria, com dispensa da função de Coordenadora dos Cursos Técnicos em Eletroeletrônica do Câmpus Joinville – FCC.

Vigência da Portaria N°304, de 14 de outubro de 2022, que delega a partir de 14/10/2022, o Encargo das Atividades 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, destinando 08 (oito) horas de sua carga horária semanal para desempenhar tais funções.

#### 4.2 Designação (não informado)

### Resumo das atividades: 4.2 Designação

Nada consta.

#### 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°54/2022/CJ/DG, de 21 de março de 2022.	Comissão Permanente de acompanhamento do Curso Técnico em Eletroeletrônica noturno do Câmpus Joinville - alteração 2.	1

Subtotal: 2.00

#### Resumo das atividades: 4.3 Representação

Vigência da Portaria N°156/2021/CJ/DG, de 25 de junho de 2021, que designa 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 - alteração 1.

Vigência da Portaria N°238 de 9 de setembro de 2022, que altera a Portaria da Direção-Geral do Câmpus Joinville N°102/2021, já alterada pelas Portarias n° 117/2021 e 54/2022, e que nomeou servidores para compor a Comissão Permanente de acompanhamento do Curso Técnico em Eletroeletrônica noturno do Câmpus Joinville, criada pela Portaria da Direção-geral do Câmpus Joinville n°101/2021, para designar ANA BARBARA KNOLSEISEN SAMBAQUI como presidente da Comissão.

#### 5. Capacitação (não informado)

##### Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

#### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 20/02/2023 12:25:26

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

#### Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
10/11/2022 21:21:25	21/12/2022 09:31:04