

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2023-2

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

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	30.75	3. Atividades de Extensão	0.25
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	9
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	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 1	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico Integrado em Eletroeletrônica	Circuitos Elétricos 2	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	Práticas em Eletroeletrônica	Não	40	60	2

Subtotal: 13.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

As componentes curriculares foram ministradas conforme previsto no Plano de Ensino, com pequenos ajustes, mas devidamente registradas em seus Diários de Classe.

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

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

Supervisão e orientação direta de estágio	1. Nathalia Prestes (TOOLS Projetos Elétricos Ltda); 2. Leonardo Deschamps (TOOLS Projetos Elétricos Ltda); 3. Julia Alves dos Santos (TOOLS Projetos Elétricos Ltda); 4. Amanda Guimaraes da Silva (ELETROBRAS CGT ELETROSUL); 5. Henrique Benvenutti Polzin (LUZVILLE ENGENHARIA LTDA); 6. Guilherme Raphael de Castro Martins (LUZVILLE); 7. Rafael de Sene Pereira (A.M.W. PRODUTOS ELETROELETRONICOS)	0.5
Orientação e supervisão de monitores e bolsistas	Bolsista(s) a definir	0.25

Subtotal: 4.75

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 de forma constante ao longo do semestre e com maior procura de alunos 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 um monitor que atuou nas Unidades Curriculares de Circuitos Elétricos I e Circuitos Elétricos II (aluno Eduardo Mello da Costa).

Orientação nas atividades de estágio dos alunos (local de estágio) ao longo do semestre, que continuam com estágio vigentes:

1. Amanda Guimaraes da Silva (ELETROBRAS CGT ELETROSUL);
2. Adriele Sara de Oliveira (ERZINGER INDUSTRIA MECANICA);
3. Evelin Leticia Quadros (EMBRASP Emp. Bras. de Segurança Patrimonial Ltda);
4. Kaimê Costa Joenk (TECNOISO TECNOLOGIA E SOLUÇÕES INDUSTRIAIS);
5. Nicolas Valério de Miranda (FOUR SOLUÇÕES EM AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL);
6. Pedro Cirino Barbosa (TOPFER SOLUÇÕES INDUSTRIAIS);
7. Vitor Vinicius Kruger (NATIVAS TECNOLOGIA);

Alguns alunos com orientação concluíram o estágio durante o semestre letivo: Leonardo Deschamps (TOOLS Projetos Elétricos Ltda), Nathalia Prestes (TOOLS Projetos Elétricos Ltda), Julia Alves dos Santos (TOOLS Projetos Elétricos Ltda), Henrique Benvenutti Polzin (LUZVILLE ENGENHARIA LTDA), Guilherme Raphael de Castro Martins (LUZVILLE), Rafael de Sene Pereira (A.M.W.PRODUTOS ELETROELETRONICOS).

1.4 Projetos de Ensino (não informado)

Resumo das atividades: 1.4 Projeto de Ensino

Nada consta.

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	Divulgação dos Cursos Técnicos do IFSC - Câmpus Joinville.		PJ262-2021 FINANCIAMENTO INTERNO (PROEX Fluxo Contínuo - Projetos ou Cursos)	0.25
---	--	--	--	------

Subtotal: 0.25

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Participação no projeto de pesquisa PJ262-2021 aprovado no FINANCIAMENTO INTERNO (2021_PROEX Fluxo Contínuo - Projetos ou Cursos), intitulado "Divulgação dos Cursos Técnicos do IFSC Câmpus Joinville.", onde atuo como COLABORADOR com carga horária de 0,25horas/semana.

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 N°304, de 14 de outubro de 2022.	Delega 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.	6
Portaria N°225, de 03 de Agosto de 2023.	Nomear os servidores para o encargo de atividades de Professores Regentes das Turmas 20223/2 dos Cursos Técnicos Concomitante e Integrado em Eletroeletrônica do Câmpus Joinville do IFSC (Regente do módulo 3: ANA BARBARA KNOLSEISEN SAMBAQUI), os quais desenvolverão suas atividades de 03/08/2023 a 19/12/2023.	1

Subtotal: 7.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

- Vigência da Portaria N°304/2022/CJ/DG, de 14 de outubro de 2022, 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, destinando até 08 (oito) horas de sua carga horária semanal para as atividades.
- Vigência da Portaria N°225, de 03 de Agosto de 2023, a qual designa os professores a exercerem a função de Professores Regentes das turmas 2023-2 dos Cursos Técnicos em Eletroeletrônica do Câmpus Joinville do IFSC (Regente do módulo 3: ANA BARBARA KNOLSEISEN SAMBAQUI), com vigência da data da sua publicação até 19/12/2023, e carga horária semanal de 01 (uma) hora.
- Vigência da Portaria N°1829, de 23 de junho de 2023, que compõe o Banco de Avaliadores ad hoc dos Programas e Projetos de Ensino do IFSC, para o biênio 2023 – 2024, com participação na temática Tecnologias para a Educação, Educação Inclusiva, Sociedade e Trabalho, Câmpus Joinville, carga horária semanal de trabalho de até 01 (uma) hora para o desenvolvimento das atividades, e com validade até 31/12/2024.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
------	----------	---------------	----

Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria Nº156/2021/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 Nº238/2022/CJ/DG, de 09 de setembro de 2022.	Comissão Permanente de acompanhamento do Curso Técnico em Eletroeletrônica noturno do Câmpus Joinville - alteração 3.	1

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

- Participação como Presidente da 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, conforme Portaria Nº156/2021/CJ/DG, de 25 de Junho de 2021, com carga horária semanal de 01 (uma) hora, a qual continua vigente;
- Participação da Comissão Permanente de Acompanhamento do Curso Técnico em Eletroeletrônica noturno do Câmpus Joinville - alteração 3, Nº238/2022/CJ/DG, de 09 de setembro de 2022, com carga horária semanal de até 02 (duas) horas, a qual continua vigente.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 07/03/2024 14:17:57

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

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
19/10/2023 18:03:05	18/12/2023 11:32:57