

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2023-1

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	28	3. Atividades de Extensão	0
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	11
2. Atividades de Pesquisa	1	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	Projetos Elétricos Prediais	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	Circuitos Elétricos 2	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico Integrado em Eletroeletrônica	Circuitos Elétricos 1	Não	60	60	3

Subtotal: 11.00

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	11

Subtotal: 11.00

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 Benvenuti Polzin (LUZVILLE ENGENHARIA LTDA); 6. Guilherme Raphael de Castro Martins (LUZVILLE); 7. Rafael de Sene Pereira (A.M.W. PRODUTOS ELETROELETRONICOS)	2
---	---	---

Subtotal: 6.00

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 intensidade (número 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 duas monitoras para as Unidades Curriculares de Circuitos Elétricos I e Circuitos Elétricos II (alunas Samara Tonioti e Evelyn Samara da Costa Alves, respectivamente).

Orientação nas atividades de estágio dos alunos (local de estágio): Nathalia Prestes (TOOLS Projetos Elétricos Ltda), Leonardo Deschamps (TOOLS Projetos Elétricos Ltda), Julia Alves dos Santos (TOOLS Projetos Elétricos Ltda), Amanda Guimaraes da Silva (ELETROBRAS CGT ELETROSUL), Henrique Benvenuti Polzin (LUZVILLE ENGENHARIA LTDA), Guilherme Raphael de Castro Martins (LUZVILLE), Rafael de Sene Pereira (A.M.W. PRODUTOS ELETROELETRONICOS), Kaimê Costa Joenck (TECNOISO TECNOLOGIA E SOLUÇÕES INDUSTRIAIS), Evelin Leticia Quadros (EMBRASP - Emp. Bras. de Segurança Patrimonial Ltda).

Dos alunos orientados, encerraram ou há previsão de encerramento (se não for prorrogado) das atividades de estágio neste semestre: Amanda Guimaraes da Silva (14/07/2023), Julia Alves dos Santos (10/03/2023), Leonardo Deschamps (04/07/2023), Nathalia Prestes (04/07/2023), Rafael de Sene Pereira (31/07/2023), Carlos Augusto Schulze (28/04/2023).

Ainda, validação das atividades de estágio do aluno Willian Richard Rosa, com correção e entregue do relatório final ao Setor de Estágio para finalização do processo administrativo.

1.4 Projetos de Ensino (não informado)

Resumo das atividades: 1.4 Projeto de Ensino

Nada consta.

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	Estudo e proposta para aprendizagem de superfícies 3D.		Fluxo contínuo.	1

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

1. Participação no projeto de pesquisa PJ125-2023 aprovado no FINANCIAMENTO INTERNO (Edital EPE nº 05/2023 Fomento às atividades indissociáveis entre ensino, pesquisa e extensão do Câmpus Joinville), intitulado "Conscientização da Dengue através de Jogos Digitais", onde atuo como COLABORADOR com carga horária de 0,5horas/semana.
2. 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 0,5horas/semana.
3. O projeto de pesquisa intitulado "Estudo e proposta para aprendizagem de superfícies 3D" não foi aprovado, portanto, não houve participação na execução deste.

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 Nº304, 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.	8
Portaria NºXXX, de XXX de 2023.	Nomear os servidores para exercer a função de Professores Regentes das Turmas 2022/1 dos Cursos Técnicos Integrado em Eletroeletrônica do Câmpus Joinville do IFSC (Regente do módulo 5: ANA BARBARA KNOLSEISEN SAMBAQUI), os quais desenvolverão suas atividades de XX/03/2023 a XX/07/2023.	1

Subtotal: 9.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

1. Vigência da Portaria Nº304/2022/CJ/DG, de 14 de outubro de 2022, a qual 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, desenvolvendo suas atividades desde início de sua vigência, na data de sua publicação.
2. Vigência da Portaria Nº70/2023/CJ/DG de 8 de março de 2023, a qual designa os professores a exercerem a função de Professores Regentes das turmas 2022/1 dos Cursos Técnicos em Eletroeletrônica do Câmpus Joinville do IFSC (Regente do módulo 5: ANA BARBARA KNOLSEISEN SAMBAQUI), com vigência da data da sua publicação até 05/07/2023.

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

1. Participação 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, a qual continua vigente;
2. 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, a qual continua vigente.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 23/08/2023 09:37:58

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

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
14/04/2023 11:17:10	04/07/2023 14:52:03