

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2022-1

Dados Cadastrais	
Campus:	Joinville
Nome:	Ana Barbara Knolseisen Sambaqui
Siape:	0158646
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	31	4. Gestão e Representação	7
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	2		

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	FIC	Curso Técnico Integrado em Eletroeletrônica	Projetos Elétricos Prediais	Não	60	60	3
Periódica	Não	FIC	Curso Técnico Integrado em Eletroeletrônica	Instalações Elétricas Prediais	Não	40	60	2
Periódica	Não	FIC	Curso Técnico Integrado em Eletroeletrônica	Circuitos Elétricos 2	Não	60	60	3
Periódica	Não	FIC	Curso Técnico Integrado em Eletroeletrônica	Circuitos Elétricos 1	Não	60	60	3
Periódica	Não	FIC	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 ministrada 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	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	Alunos em orientação de estágio: 1. Henrique Benvenuti Polzin (LUZVILLE ENGENHARIA LTDA) 2. Julia Alves dos Santos (TOOLS PROJETOS ELÉTRICOS LTDA) 3. Robson Lourenço (NOVA MOTORES GERADORES ELÉTRICOS LTDA)	1
---	--	---

Subtotal: 5.00

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 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 (aluno Eduardo Mello da Costa).

Orientação nas atividades de estágio dos alunos (local de estágio): Henrique Benvenuti Polzin (LUZVILLE ENGENHARIA LTDA), Julia Alves dos Santos (TOOLS PROJETOS ELÉTRICOS LTDA).

Também, orientação e finalização das atividades de estágio do aluno Robson Lourenço (NOVA MOTORES GERADORES ELÉTRICOS LTDA).

Ainda, o aluno Marcelo Tasca entregou relatório final de estágio, sendo que o mesmo foi corrigido e entregue ao Setor de Estágio para finalização do processo administrativo.

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	Lousa Digital - A utilização da visão computacional para o desenvolvimento de lousa interativa.		PJ273-2021 FINANCIAMENTO INTERNO (2021_PROPP/PRO EX 51 - Fomento às atividades de 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	Desenvolvimento de um jogo sério para aprendizagem motora.		PJ282-2021 FINANCIAMENTO INTERNO (2021_PROPP/PRO EX 51 - Fomento às atividades de 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	Bancada Didática e Geração de Energia Fotovoltaica.		Comissão Avaliadora do Edital 03/DEPO/CJ/2021	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: 2.00

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

1. Participação no projeto de pesquisa PJ273-2021 aprovado no FINANCIAMENTO INTERNO (2021_PROPI/PROEX 51 - Fomento às atividades de ensino, pesquisa e extensão do IFSC Câmpus Joinville), intitulado "Lousa Digital - A utilização da visão computacional para o desenvolvimento de lousa interativa.", onde atuo como COLABORADOR com carga horária de 0,5horas/semana.
2. Participação no projeto de pesquisa PJ282-2021 aprovado no FINANCIAMENTO INTERNO (2021_PROPI/PROEX 51 - Fomento às atividades de ensino, pesquisa e extensão do IFSC Câmpus Joinville), intitulado "Desenvolvimento de um jogo sério para aprendizagem motora.", onde atuo como COLABORADOR com carga horária de 0,5horas/semana.
3. Participação em projeto aprovado pela Comissão Avaliadora do Edital 03/DEPO/CJ/2021, intitulado "Bancada Didática e Geração de Energia Fotovoltaica.", onde atuo como COLABORADOR com carga horária de 0,5horas/semana.
4. 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 (não informado)

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Nada consta.

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria N°60, de 28 de março de 2022.	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 28/03/2022 a 20/07/2022.	1
Portaria N°126, de 2 de agosto de 2019.	Delega o Encargo das Atividade relacionadas aos estágios dos alunos dos Cursos Técnico Integrado e Concomitante em Eletroeletrônica do Câmpus Joinville.	4

Subtotal: 5.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

1. Vigência da Portaria Nº62/2022/CJ/DG, de 28 de março de 2021, que 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), os quais desenvolverão suas atividades de 28/03/2022 a 20/07/2022;

2. Vigência da Portaria Nº 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.

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 Nº54/2022/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

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, conforme Portaria Nº54/2022/CJ/DG, de 21 de Março de 2022, a qual continua vigente.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 12/09/2022 22:45:19

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

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
22/06/2022 14:19:40	15/08/2022 20:57:42