

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 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	4. Gestão e Representação	11
2. Atividades de Pesquisa	1	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	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

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	11

Subtotal: 11.00

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

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

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

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.	8
Portaria N°XXX, 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

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°238/2022/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

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 23/03/2023 10:27:41

Avaliador: dclock - A docente deverá registrar no RSAD 2023-1 o número de aprovação do projeto de pesquisa.

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
-----------------------	------------------

08/02/2023 17:34:06

02/03/2023 19:51:04