

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2018/2

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	29.7	4. Gestão e Representação	9
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	1.3		

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	Sistemas de Energia	Não	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico Integrado em Eletroeletrônica	Projetos e Instalações Elétricas Prediais	Não	100	55	5
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico Integrado em Eletroeletrônica	Circuitos Elétricos II	Não	60	55	3
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico Integrado em Eletroeletrônica	Instalações Elétricas Industriais - auxiliar	Não	40	55	2

Subtotal: 14.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
As componentes curriculares foram ministrada conforme previsto no Plano de Ensino previsto e registradas em Diário de Classe.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	10.5

Subtotal: 10.50

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
Preparação de aula, 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 extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Orientação e supervisão de monitores e bolsistas	Orientação e supervisão de um monitor para Circuitos Elétricos: aluna SUSANA SCHLOSSER.	0.2

Orientação e supervisão de monitores e bolsistas	Orientação de estágio dos seguintes alunos: Clara Meris, Gabriel Lopes Queiroz, Lucas Matheus Ouriques, Ruan Vinicius Garcia, William Perboni	1
--	---	---

Subtotal: 5.20

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.

A orientação e supervisão da monitoria das disciplinas de Circuitos Elétricos I e II foi com grande regularidade, sendo que a monitoria no semestre contou com uma bolsista (SUSANA SCHLOSSER), a qual além do atendimento aos alunos também fez estudo dirigido para esclarecimento de eventuais dúvidas.

Dos alunos listados no PSAD (Planos de Atividades) em atividades de estágio, os alunos Clara Meris, Lucas Matheus Ouriques e Ruan Vinicius Garcia finalizaram suas atividades. Os demais alunos continuam em atividade de estágio.

Ainda, os alunos listados abaixo entregaram relatório final de estágio, sendo que os mesmos foram corrigidos e entregue ao Setor de Estágio para finalização dos processos administrativos:

1. Carlos Eduardo de Lima
2. Sidnei Camilo

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
Elaboração e submissão de projetos e programas para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Eleticidade Doméstica Básica para Mulheres	A definir: um aluno bolsista e um aluno voluntário.	2018_PROEX_18_AP ROEX_2_(2meses)	0.25
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na instituição de acordo com a resolução específica vigente	A experimentação como ferramenta para popularização da Eletroeletrônica e divulgação do IFSC-Joinville e cidadania.		PJ145-2018	1.05

Subtotal: 1.30

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

1. Elaboração e submissão do projeto de extensão PJ396-2018 aprovado no Edital 2018_PROEX 18 - APROEX 02_2 meses, intitulado "Eletricidade Doméstica Básica para Mulheres", o qual foi aprovado com recursos e executado no prazo previsto.
2. Elaboração e submissão do projeto de extensão PJ355-2018 aprovado no Edital 2018_PROEX 02 - Fluxo Contínuo PROJETOS E CURSOS, intitulado "Prepara IFSC", o qual foi aprovado sem recursos, conforme previsto no edital, e executado no prazo previsto.
3. Participação no projeto de extensão PJ357-2018 aprovado no Edital 2018_PROEX/PROPPI 01 - Edital de Câmpus_JLE, intitulado "Aprendizagem por meio da realização de benfeitorias na Ajidevi", onde continuo atuando como COLABORADOR com carga horária total de 20 horas.
4. Participação no projeto de extensão PJ314-2018 aprovado no Edital 2018_PROEX/PROPPI 01 - Edital de Câmpus_JLE, intitulado "3ª Mostra de Arte do IFSC - Câmpus Joinville", onde continuo atuando como COLABORADOR com carga horária total de 20 horas.
5. Participação no projeto de extensão PJ145-2018 aprovado no Edital 2018_PROEX 04 - APROEX 01_5 meses, intitulado "A experimentação como ferramenta para popularização da Eletroeletrônica e divulgação do IFSC-Joinville e cidadania", onde continuo atuando como COLABORADOR com carga horária total de 100 horas.

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 Nº2/2014/CJ/DG	Coordenação de Estágios da Área Elétrica do IFSC Câmpus Joinville	8

Subtotal: 8.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

A Portaria Nº2/2014/CJ/DG continua vigente. No semestre foram realizadas:

1. Reuniões para avaliar o processo de estágio, conforme demanda;
2. Avaliação dos pedidos de estágio para verificação de relação com o curso e distribuição dos estagiários entre os professores da área, conforme área de formação;
3. Visitas em campo de estágio;
4. Visita em empresas para firmar relação escola-empresa, possibilitando aumento de opções de estágio.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria Nº18/2015/CJ/DG	NDE do Curso Técnico em Eletroeletrônica do IFSC Câmpus Joinville	1

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

A Portaria Nº18/2015/CJ/DG continua vigente, com reuniões acontecendo conforme demanda.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 22/02/2019 14:18:46

Avaliador: maick.viana - A professora cumpriu a carga horária de acordo com as resoluções institucionais.

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
31/07/2018 10:37:50	27/12/2018 15:18:27