

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2018/1

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	30.5	4. Gestão e Representação	9
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	0.5		

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	Sim	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	11.5

Subtotal: 11.50

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
Supervisão e orientação direta de estágio	Orientação de estágio dos seguintes alunos: Bianca Graziela de Oliveira, Clara Meris, Letícia Peters, Lucas Matheus Ouriques, Lucas Matheus Ouriques	0.6

Orientação e supervisão de monitores e bolsistas	Orientação e supervisão de dois monitores: LIDIA CRISTINA PELLENS LHOSE e SUSANA SCHLOSSER	0.4
--------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------	-----

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. As necessidades de substituição de aulas por motivo de saúde também foram tratadas em reuniões de área. Todas tiveram duração média de 2 (duas) horas.

A orientação e supervisão dos monitores das disciplinas de Circuitos Elétricos I e II foi com grande regularidade, já que a monitoria no semestre contou com duas bolsistas (LIDIA CRISTINA PELLENS LHOSE e SUSANA SCHLOSSER), as quais além do atendimento aos alunos também fizeram estudo dirigido para esclarecerem eventuais dúvidas.

Dos alunos listados no PSAD (Planos de Atividades) em atividades de estágio, somente a aluna Bianca Graziela de Oliveira finalizou suas atividades. Os demais alunos continuam em atividade de estágio. Destaque para erro no PSAD onde o nome do estagiário William Perboni não saiu, mas as horas foram contabilizadas por outro nome em duplicata.

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. Gustavo Arins
2. Leandro Patrick Izzo
3. Michele Lenz Martins
4. Samuel Jose dos Santos
5. Victor Costa Colonetti

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	A experimentação como ferramenta para popularização da Eletroeletrônica e divulgação do IFSC-Joinville e cidadania		2018_PROEX 04 - APROEX 01_5 meses	0.25
Elaboração e submissão de projetos e programas para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Eleticidade Doméstica Básica para Mulheres	EDUARDO PASCOALI NODARI RUDSON ELIAS MACIEL DE ANDRADE	2018_PROEX 04 - APROEX 01_5 meses	0.25

Subtotal: 0.50

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

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", onde continuo atuando como COLABORADOR com carga horária total de 100 horas.

Elaboração e submissão do projeto de extensão PJ160-2018 aprovado no Edital 2018_PROEX 04 -APROEX 01_5 meses, intitulado "Eletricidade Doméstica Básica para Mulheres", o qual foi aprovado mas não foi executado pois foi aprovado sem recursos.

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.

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.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 10/08/2018 14:43:50

Avaliador: maick.viana

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
27/02/2018 11:40:52	08/08/2018 13:27:02