

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2016/1

Dados Cadastrais	
Campus:	Chapecó
Nome:	Iuri Kieslarck Spacek
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim - Em estágio probatório
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	MATEMÁTICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 39.66			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	35.66	4. Gestão e Representação	0
2. Atividades de Pesquisa	2	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	Graduação	Engenharia de Controle e Automação	Cálculo Complementar	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia de Controle e Automação	Cálculo I	Sim	120	55	6
Periódica	Não	Graduação	Engenharia de Controle e Automação	Cálculo II	Sim	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia de Controle e Automação	Geometria Analítica	Sim	60	55	3

Subtotal: 15.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Ministrei as aulas conforme previsto.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	15

Subtotal: 15.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
Organizei as atividades conforme previsto.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1
Atendimento a aluno em pendência, sem constituição de turma	Ana Júlia Trentin e Nicolas Stark Hofs	2.66

Subtotal: 5.66

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino
--

Realizei os atendimentos extra-classe, participei das reuniões pedagógicas e realizei o atendimento aos alunos Ana Júlia Tretin e Nicolas Stark Hofs em regime de pendência conforme previsto.

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	A concepção acerca do Cálculo Diferencial e Integral dos professores das engenharias do Instituto Fe		Edital Universal de Pesquisa nº 02/2016/PROPPI	1
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Olhares sobre a materialização da integração curricular no cotidiano da sala de aula do IFSC		Edital nº 06/2015/PROPPI	1

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Apesar de não ser aprovado no Edital Universal de Pesquisa nº 02/2016/PROPPI, elaborei e submeti o projeto intitulado "A concepção acerca do Cálculo Diferencial e Integral dos professores das engenharias do Instituto Federal de Santa Catarina" ao mesmo edital conforme previsto. Participe de pesquisa "Olhares sobre a materialização da integração curricular no cotidiano da sala de aula do IFSC" vigente no período e submetido ao Edital nº 06/2015/PROPPI.

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em ações de extensão	CICLO DE DEBATES SOBRE O CURRÍCULO INTEGRADO		Edital APROEX Nº 01/2016	2

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Participei das ações de extensão "Ciclo de debates sobre o currículo Integrado" submetido ao edital APROEX Nº 01/2016 conforme previsto.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Nada consta.

4.2 Designação (não informado)

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Nada consta.

4.3 Representação (não informado)

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 10/08/2016 21:02:31

Avaliador: jacson

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
14/03/2016 16:56:22	03/08/2016 14:54:34