

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Itajaí
Nome:	Luiz Henrique Castelan Carlson
Siape:	
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	PRODUÇÃO ALIMENTÍCIA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	6.94	4. Gestão e Representação	29.06
2. Atividades de Pesquisa	4	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	Pós-Graduação	Propriedade Intelectual e Transferência de Tecnologia para Inovação (Profnit - Mestrado Profissional promovido pelo FORTEC - Polo UFSC)	Conceitos e Aplicações da Propriedade Intelectual	Não	45	55	2.25

Subtotal: 2.25

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

As aulas foram realizadas nas quintas e sextas-feiras das 18h30 às 22h00 e nos sábados das 08h30 às 12h30, nas seguintes datas: 01/03, 02/03, 03/03, 08/03, 09/03, 10/03, 15/03, 16/03, 17/03, 05/04, 06/04, 07/04.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	1.69

Subtotal: 1.69

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

Preparação e atualização do material de aula, correção dos trabalhos de avaliação dos alunos (artigos científicos).

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Orientação de dissertação ou tese (mestrado ou doutorado)	José Eduardo Machado Júnior	1
Atendimento extra-classe a discentes		1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1

Subtotal: 3.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Atendimentos extra-classe dos seguintes alunos: Admar Luciano Filho (201800876), Adriana Araújo Maués (201800884), Cristiano Nelson Siqueira (201800885), Elaine Zeni Vieira (201800886), Frederica Richter (201800887), Hugo Leonardo Pereira Leitão (201800888), Janice Rodrigues Maciel (201800932), João Gonçalves Pereira (201800889), Jones Augusto Boeck (201800891), Juliana Baldessar Weber Becker (201800892), Rafael Boaventura (201800893), Rafael Paes de Barros (201800895), Rafael Paes de Barros (201800895), Roger Schlossmacker Fumagalli (201800897), Roger Schlossmacker Fumagalli (201800897), Rossana Alves de Oliveira Simao Gomes (201800899), Uhala Oliveira Guedes da Silva (201800908).
Reuniões de Colegiado em: 28/02/2018,

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Sistema de Apoio Estratégico à Avaliação da Inovação e da Interação Universidade-Empresa de Programa		Chamada CNPq-SETEC/MEC Nº 17/2014 - Apoio a Projetos Cooperativos de Pesquisa Aplicada e de Extensão Tecnológica Processo nº 468517/2014-6 (prorrogação do projeto aprovada conforme segundo termo aditivo ao Termo de Concessão até 31/05/2018)	4

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Liberação do restante dos recursos financeiros pelo CNPQ. Atividades do projeto em andamento.

Pedido de prorrogação do projeto aprovado:

Processo: 468517/2014-6

Ref: Pedido de Prorrogação

Edital/Chamada: Chamada CNPq-SETEC/MEC Nº 17/2014 - Linha 1: PD&I

Prezado(a) Senhor(a),

Comunicamos que, com base na análise e julgamento do seu pedido, o CNPq aprovou a prorrogação solicitada, com vigência para o período de 01/02/2018 a 31/05/2018.

Para a implementação, é necessário preencher o Termo de Concessão e Aceitação que se encontra na página do CNPq no endereço:

e realizar o envio eletrônico do mesmo, com a máxima brevidade.

Em caso de desistência, favor acessar o mesmo endereço acima e registrar sua opção ao final do Termo de Concessão e Aceitação.

Atenciosamente,

Kristiane Mattar Accetti Holanda

Coordenadora Geral do Programa de Pesq.Em Engenharia, Capacitação Tecnol. e Inovação

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Nada consta.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
2070, DOU 19/12/2011	Chefe do Departamento de Inovação da PROPPI	CD4	29.06

Subtotal: 29.06

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

As atividades de gestão do NIT são bastante amplas e de alta demanda, podendo resumir em:

- Atendimento às novas demandas de parceria para desenvolvimento de projetos de pesquisa e inovação, que envolve desde a orientação de preenchimento do Plano de Trabalho, tramitação interna para autorização, elaboração de minuta de instrumento jurídico de formalização, negociação da propriedade intelectual e acompanhamento da formalização final e execução do projeto;
- Relacionamento com a Fundação de Apoio FEESC para captação e execução de projetos de P&D;
- Gestão da propriedade intelectual do IFSC, realizando o mapeamento de tecnologias resultantes das atividades de pesquisa do IFSC, avaliação de seu potencial de patenteamento, elaboração da documentação necessária ao depósito de pedido de patente ou registro de PI, e manutenção da PI junto ao INPI;
- Mapeamento e divulgação de oportunidades de captação de recursos externos e apoio na elaboração e gestão de projetos;
- Apoio na estrutura do Polo de Inovação do IFSC, aprovado e credenciado pela EMBRAPA em dezembro de 2017;
- Visita aos Campi do IFSC para disseminação da Cultura de Inovação e das normas internas que regulamentam e viabilizam a execução de projetos de P&D como setor produtivo;
- Execução do programa de empreendedorismo Desafio IFSC de Ideias Inovadoras 2018;

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 11/07/2018 05:39:08

Avaliador: cassio.suski

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
05/02/2018 17:06:54	19/04/2018 12:16:59