

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2017/2

Dados Cadastrais	
Campus:	Canoinhas
Nome:	Lucas Bueno
Siape:	2359835
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim - Em estágio probatório
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	INFORMÁTICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	26	4. Gestão e Representação	4
2. Atividades de Pesquisa	2	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	8		

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	Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Programação Orientada a Objetos II	Sim	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Metodologia da Pesquisa	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Interface humano-computador	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Gestão de Tecnologia da Informação	Sim	80	55	4

Subtotal: 12.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
As disciplinas foram bem proveitosas. Consegui trabalhar todos os conteúdos, objetivos e habilidades previstos, além de outras que senti necessidade.
A disciplina de GTI tem uma carga horária demasiadamente grande, aproveitei este tempo extra para que os alunos realizassem todas as atividades da disciplina em sala de aula.
Por outro lado, a disciplina de IHC foi prejudicada com eventos e feriados que ocorreram nas segundas-feiras, fazendo-se necessário que os alunos trabalhassem em casa mais do que o previsto.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	9

Subtotal: 9.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

O tempo para preparação das aulas foi suficiente.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Informática - Análise e Desenvolvimento de Sistemas e Técnico em Manutenção e Suporte em Informática	2
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Alunos do Técnico em Manutenção e Suporte em Informática	1

Subtotal: 5.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Poucos alunos me procuraram para atendimento extra-classe.

As reuniões do eixo, assim como no semestre passado, foram bem proveitosas. O grupo está bastante coeso.

Orientei o projeto integrador de um grupo do técnico em MSI. Visitamos a escola Gertrudes Muller para levantamento das necessidades de manutenção no laboratório desta escola. A manutenção está prevista para o próximo semestre. Também fiz revisões no texto e na apresentação que os alunos apresentaram no fim da disciplina.

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	ExoCare: Um substituto para o gesso utilizando impressão 3D	Aldir Cerutti Junior, Diego Nóbrega, Daniel Frutos, Gabriel Moreschi	Desafio IFSC de Ideias Inovadoras e Concurso de Negócios Inovadores do SEBRAE	2

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

O projeto ExoCare foi submetido para o Desafio IFSC de Ideias Inovadoras e para o Concurso de Negócios Inovadores do SEBRAE. No Desafio IFSC chegamos a final e apresentamos o pitch no SEPEI. No concurso do SEBRAE fomos eliminados na semi-final. Por motivos externos, a equipe se desfez e o projeto está parado, por enquanto.

Além deste projeto, entre outubro e novembro estabelecemos (eixo de informática, mais especificamente eu e os professores Luciano e Denilson) contato com o professor Rafael, coordenador do projeto SmartIFSC (SmartLAB) e iniciamos um processo de formalização de parceria de um projeto de pesquisa que irá envolver 2 ou mais campus. Este contato se deu através de reuniões, troca de emails e uma visita ao projeto em Florianópolis.

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação de programas e projetos de extensão internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Ensino de programação para crianças em situação de vulnerabilidade no bairro Piedade, em Canoinhas/SC	Fernanda Machado Belem; João Paulo Zorek	Projeto de código PJ173-2017. FINANCIAMENTO INTERNO (APROEX 01/2017 - PROEX 02/2017)	5

Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de eventos e periódicos com ISSN	Ensino de programação para crianças em situação de vulnerabilidade no bairro Piedade, em Canoinhas/SC	Fernanda Machado Belem; João Paulo Zorek	Projeto de código PJ173-2017. FINANCIAMENTO INTERNO (APROEX 01/2017 - PROEX 02/2017)	2
Elaboração e tradução de produtos de extensão (vídeos, livros, apostilas, cartilhas, manuais, entre outros)	Ensino de programação para crianças em situação de vulnerabilidade no bairro Piedade, em Canoinhas/SC	Fernanda Machado Belem; João Paulo Zorek	Projeto de código PJ173-2017. FINANCIAMENTO INTERNO (APROEX 01/2017 - PROEX 02/2017)	1

Subtotal: 8.00

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Os alunos executaram o projeto sob minha coordenação e considero este projeto como um caso de sucesso. A Fernanda e o João aprenderam muito e isso refletiu na postura de ambos em sala de aula. As crianças (público alvo) adoraram aprender a programar. Conseguimos evoluir bastante, tanto no aprendizado das crianças quanto no nosso.

Elaboramos e submetemos artigos para o SEPEI e também para a mostra de experiências exitosas do REDITEC. Fomos aceitos apenas no SEPEI, no qual recebemos a premiação de melhor poster na categoria.

Para ministrar o curso, elaboramos um material didático que estará acessível no meu GitHub (<https://github.com/lucasbueno>).

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

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Curso	31	Colegiado do Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	1
Núcleo Docente Estruturante de Curso	28	Núcleo Estruturante do curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	27	Reestruturação do PPC do curso técnico MSI.	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	154	Organização do 1º Workshop do eixo de informação e comunicação	1

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Elaboramos o novo PPC do curso técnico MSI e submetemos para aprovação dos órgãos responsáveis, algumas alterações já foram requisitadas e realizadas. Esta atividade ajudou muito na integração do novo grupo de professores do eixo.

Organizamos e realizamos o 1º Workshop de Informática, com palestras, oficinas e apresentações dos alunos. O evento foi bastante produtivo e aprendemos bastante também para o próximo.

Elaboramos o regulamento de TCC do superior em ADS que, no momento, a coordenadoria pedagógica está avaliando. Esta atividade foi bastante trabalhosa e nos fez refletir muito sobre o objetivo do curso na região.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 27/02/2018 09:25:22

Avaliador: andreia.hoepers

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
30/06/2017 17:07:55	18/12/2017 14:14:15