

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Canoinhas
Nome:	Denilson Fagundes Barbosa
Siape:	1145805
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	32	4. Gestão e Representação	3
2. Atividades de Pesquisa	4	5. Atividades de Capacitação	1
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	Técnico	Técnico em Manutenção e Suporte em Informática	Administração de banco de dados	Não	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Banco de dados I - turma A	Não	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Banco de dados I - turma B	Não	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Segurança da Informação	Sim	40	55	2

Subtotal: 14.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
As aulas dos componentes curriculares informados foram ministradas conforme o planejado, sendo cumpridas as cargas horárias destinadas.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	11

Subtotal: 11.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
A carga horária destinada às atividades de organização de ensino foram utilizadas para preparação dos conteúdos das aulas, preparação de atividades pedagógicas teóricas e práticas, preparação de avaliações normais e de recuperação, correção das avaliações e demais atividades necessárias para execução das aulas.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2

Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	João Paulo Zorek, aluno do curso de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	2
Supervisão e orientação direta de estágio	Lucas Wolf, aluno do curso de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	1

Subtotal: 7.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

O atendimento extra-classe a discentes foi realizado nos horários estipulados e divulgados no início do semestre, além de terem sido realizados atendimentos de acordo com a disponibilidade de horário dos alunos.

As reuniões pedagógicas do Eixo de Informática foram realizadas de acordo com o surgimento das demandas, sendo a carga horária restante utilizada para realização de atividades de organização de ensino.

Atuei como orientador de Trabalho de Conclusão de Curso do aluno João Paulo Zorek, do sexto módulo do curso superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas, disponibilizando o horário semanal planejado para atendimento ao aluno.

Atuei como orientador de estágio do aluno Lucas Eduardo Wolf, do terceiro módulo do curso superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas, estagiário no Setor de Informática da Prefeitura de Canoinhas, disponibilizando o horário semanal planejado para atendimento ao aluno.

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	Otimização das rotas dos entregadores de uma empresa de distribuição de mercadorias	Matheus Renan Araujo, aluno do curso de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Projeto selecionado para fomento pelo Edital IFSC/FAPESC 05/2017	4

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

A carga horária planejada foi utilizada para coordenação do projeto e orientação do aluno bolsista. O projeto está na fase de desenvolvimento do sistema, de acordo com o cronograma definido.

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Apesar de não constar no planejamento, orientei o aluno Bruno Sitorski, egresso do curso técnico de Manutenção e Suporte em Informática, no envio do projeto de extensão Introdução de jovens da comunidade na manutenção de computadores e redes, para o SEPEI 2018. O projeto foi selecionado e o aluno se deslocou até o evento, onde realizou sua apresentação através de poster digital.

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	Portaria 144/2018	Compor o Colegiado do Curso Superior em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	1
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria 143/2018	Compor o Núcleo Docente Estruturante do Curso Superior em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria 145/2018	Compor o grupo de trabalho para organização do II Workshop de Informática	1

Subtotal: 3.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

A carga horária destinada à participação no Colegiado do curso de Análise e Desenvolvimento de Sistemas foi utilizada parcialmente nas reuniões realizadas, sendo o restante utilizada em atividades referentes ao processo de reconhecimento do curso pelo MEC.

A carga horária destinada à participação no Núcleo Estruturante do curso de Análise e Desenvolvimento de Sistemas foi utilizada integralmente nas reuniões realizadas e na reformulação do PPC do curso.

A carga horária destinada à organização do II Workshop de Informática foi utilizada integralmente para auxílio na organização e apresentação do evento.

Apesar de não constar no planejamento, participei da Comissão de Reconhecimento de Saberes da disciplina de Banco de Dados I, do Curso de Análise e Desenvolvimento de Sistemas, conforme portaria 166/2018.

5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Curso de formação na modalidade presencial ou a distância		Cursos na modalidade à distância na área de Segurança da Informação	1

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 5. Capacitação

A carga horária foi utilizada, como o planejado, na realização de cursos on-line na área de Segurança da Informação e Desenvolvimento Web, relacionados ao projeto de pesquisa em desenvolvimento e às unidades curriculares ministradas no semestre.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 14/02/2019 11:28:35

Avaliador: andreia.hoepers

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
11/07/2018 10:47:39	28/12/2018 20:00:45