

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: 2015/2

Dados Cadastrais	
Campus:	São José
Nome:	Arliones Stevert Hoeller Junior
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim - Em estágio probatório
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	TELECOMUNICAÇÕES
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	29.75	4. Gestão e Representação	3.4
2. Atividades de Pesquisa	6.85	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	Graduação	Engenharia de Telecomunicações	SOP29005 - Sistemas Operacionais	Não	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia de Telecomunicações	PJI29006 - Projeto Integrador II	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia de Telecomunicações	DLP29007 - Dispositivos Lógicos Programáveis II	Não	60	55	3
Periódica	Não	Graduação	Engenharia de Telecomunicações	STE29008 - Sistemas Embarcados	Sim	80	55	4

Subtotal: 13.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
<p>As disciplinas registradas no plano de atividades foram ministradas. Contudo, foram necessárias adaptações nas metodologias devido ao fato de o semestre letivo ser executado em 18 semanas ao invés das tradicionais 20 e de ter havido a interrupção do semestre para as férias de verão.</p> <p>SOP29005: 13 alunos matriculados, dos quais 1 validou a disciplina e 12 foram aprovados (5 deles após atividades de recuperação). Devido às adaptações da metodologia, houve redução da carga de atividades práticas tradicionalmente solicitadas no curso. A ementa da disciplina foi atendida com 72 horas-aula ministradas.</p> <p>PJI29006: 11 alunos matriculados, dos quais 1 teve a matrícula cancelada e 10 foram aprovados. Devido às adaptações da metodologia, houveram alterações no modelo de execução do projeto integrador, implicando na redução da complexidade dos projetos. A ementa da disciplina foi atendida com 36 horas-aula ministradas.</p> <p>DLP29007: 5 alunos matriculados, todos aprovados. Devido às mudanças de calendário os alunos não conseguiram concluir o projeto final da disciplina até o fim do semestre letivo. Deste modo, todos os alunos ficaram com conceito NI até a primeira semana do semestre seguinte, quando entregaram seus projetos e tiveram suas aprovações confirmadas. A ementa da disciplina foi atendida com 54 horas de aula ministradas.</p> <p>STE29008: 6 alunos matriculados, todos aprovados. Devido às adaptações da metodologia, os alunos tiveram menos tempo para executar o projeto final, implicando em redução da complexidade do mesmo. A ementa da disciplina foi atendida com 72 horas-aula ministradas.</p>

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	10.75

Subtotal: 10.75

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividades executadas conforme planejado.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes	Atendimento Paralelo	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião da Área de Telecomunicações	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião Pedagógica de docentes da Engenharia de Telecomunicações	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Renan Gonçalves (CST Telecom - TCC 2)	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Mariana Mohr Silveira (CST Telecom - TCC 1)	1

Subtotal: 6.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Atividades executadas conforme planejado.

Aluno Renan Gonçalves defendeu seu TCC em 01/04/2016 e foi aprovado. Participaram da banca os avaliadores Prof. Eraldo Silveira e Silva e Prof. Clayrton Monteiro Henrique.

Aluna Mariana Mohr Silveira apresentou sua proposta de TCC em 08/03/2016 e foi aprovada. Participou da banca o avaliador Prof. Marcelo Maia Sobral.

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	Concepção de Experimentos de Sistemas Embarcados para Disciplinas do Curso de Engenharia de Telecom	Katharine Schaeffer Fertig	Edital 13-2015 PRPPGI	6
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de eventos e periódicos com ISSN	Towards Deterministic Partial FPGA Reconfiguration	não há.	ISSN: 0929-5585	0.85

Subtotal: 6.85

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

O projeto PRAD proposto originalmente como atividade de pesquisa foi abortado devido a atrasos de tramitação do acordo na UFSC. Esta atividade foi substituída pela elaboração e submissão de artigo a periódico.

O projeto Concepção de Experimentos de Sistemas Embarcados para Disciplinas do Curso de Engenharia de Telecomunicações foi concluído com sucesso, tendo sido os relatórios final e de prestação de contas entregues no prazo.

O artigo Towards Deterministic Partial FPGA Reconfiguration foi submetido à revista Design Automation for Embedded Systems (ISSN: 0929-5585) em 21/02/2016, tendo como co-autores o Prof. Antônio Augusto Fröhlich (INE/UFSC) e o acadêmico João Gabriel Reis (PGEEL/UFSC).

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Não foram realizadas atividades de extensão.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Não foram realizadas atividades de gestão.

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
28/2016 CSJ/IFSC	Banca de Processo Seletivo Simplificado de Professor Substituto para Sistemas Distribuídos	0.4

Subtotal: 0.40

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Participação em Banca de Processo Seletivo Simplificado de Professor Substituto para Sistemas Distribuídos, tendo o concurso 6 candidatos, dos quais 3 foram aprovados.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	059 CSJ/IFSC - 17/04/2014	NDE do curso de Engenharia de Telecomunicações	1
Colegiado Acadêmico de Curso	087 CSJ/IFSC - 25/06/2015	Colegiado do Curso de Engenharia de Telecomunicações (Suplente)	0.25
Colegiado Acadêmico de Curso	106 CSJ/IFSC de 03/09/2015	Colegiado do Curso Superior de Tecnologia em Sistemas de Telecomunicações	0.75
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	026 CSJ/IFSC - 05/03/2015	Coordenador da Comissão de Elaboração de Curso FIC em Linux	1

Subtotal: 3.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Reuniões de NDE e colegiados ocorreram regularmente, conforme demanda dos respectivos presidentes.

A Comissão de Elaboração de Curso FIC em Linux acompanhou a execução da primeira edição do Curso de Formação Continuada de Configuração de Redes de Computadores Linux, que foi executado entre outubro e dezembro de 2016.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Não foram realizadas atividades de capacitação e qualificação.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 12/04/2016 14:26:25

Avaliador: galdino

Informações sobre preenchimento do plano	
Preenchimento inicial	Última alteração
22/07/2015 16:39:04	31/03/2016 10:45:12