

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

Dados Cadastrais	
Campus:	São José
Nome:	Clayrton Monteiro Henrique
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim - Em estágio probatório
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	TELECOMUNICAÇÕES
Titulação:	Especialista

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	29.45	4. Gestão e Representação	0.5
2. Atividades de Pesquisa	4	5. Atividades de Capacitação	5.55
3. Atividades de Extensão	0.5		

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	Economia para Engenharia	Sim	36	55	1.8
Periódica	Não	Graduação	Engenharia de Telecomunicações	Administração para Engenharia	Sim	36	55	1.8
Periódica	Não	Graduação	Engenharia de Telecomunicações	Princípios de Telecomunicações	Sim	18	55	0.9
Periódica	Não	Graduação	Tecnologia de Telecomunicações	Sistemas Ópticos	Sim	60	55	3
Periódica	Não	Graduação	Engenharia de Telecomunicações	Microprocessadores	Não	108	55	5.4

Subtotal: 12.90

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Atividades desenvolvidas de acordo com planejado.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	11.55

Subtotal: 11.55

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
Atividades desenvolvidas de acordo com planejado.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião de Área	1
Atendimento extra-classe a discentes	Laboratório - Desenvolvimento Tele II	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião do Curso 207 (CST)	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião do Curso 290 (ENG)	1

Subtotal: 5.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Atividades desenvolvidas de acordo com planejado.

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	Experimento para queda livre de corpos.		Resultado Edital 37/PROPP/2015 Lages	4

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Atividades desenvolvidas de acordo com planejado, relatório final e aparatos experimentais foram entregues no Campus Lages em 01/08/2016.

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de eventos e periódicos com ISSN	UTILIZAÇÃO DO KIT DEMONSTRAÇÃO ÓPTICA COM LASER	Alline Domingos e Jéssica Souza	Aprovada apresentação oral no 34º SEURS	0.5

Subtotal: 0.50

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Coordenação da ação: Ramon Mayor Martins (professor). Co-autores: Clayrton Monteiro Henrique (professor), Jessica Souza(aluna) e Alline Domingos (aluna). Apresentado no dia 03/08 no 34º SEURS.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Nada consta.

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
PORTARIA Nº. 149 CSJ/IFSC	Membro Suplente do Colegiado da Eng. Telecomunicações.	0.5

Subtotal: 0.50

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Membro Suplente do Colegiado da Eng. Telecomunicações a partir de 07/07/2016 conforme portaria PORTARIA Nº. 149 CSJ/IFSC.

4.3 Representação (não informado)

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Mestrado	2134 de 13/07/15	Experimentos para ensino de física.	5.55

Subtotal: 5.55

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Conclusão das disciplinas de mestrado em 23/07/2016. Em preparação de dissertação para defesa com prazo estipulado para OUT/2016.
Orientador: Prof. Dr. Márcio Santos CFM/UFSC.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 04/08/2016 09:48:21

Avaliador: galdino

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
17/03/2016 12:21:55	02/08/2016 09:28:22