

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2016/2

Dados Cadastrais	
Campus:	São José
Nome:	Cleber Arsego
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	REFRIGERAÇÃO E AR CONDICIONADO
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	27.75	4. Gestão e Representação	4
2. Atividades de Pesquisa	7.25	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	1		

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 Refrigeração e Ar condicionado	Sistemas de Refrigeração e Climatização A	Sim	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Refrigeração e Ar condicionado	Eletricidade B	Não	160	55	8
Periódica	Não	FIC	Curso NR-10 Segurança em eletricidade	Equipe	Não	20	55	1

Subtotal: 13.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Aulas ministradas conforme plano de ensino entregue no início do semestre.

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
Nada consta.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	reunião de núcleo	2

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino
Nada consta.

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Avaliação em campo de rendimento de motores de indução trifásicos		NIT Nº23292000639/2013 -85	6.25
Coordenação de Grupos de Pesquisa cadastrados no Diretório de Grupos de Pesquisa do CNPQ e certificados pela instituição	Gerac		NIT Nº23292000639/2013 -85	1

Subtotal: 7.25

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

O projeto de Avaliação em campo de rendimento de motores de indução trifásicos encerrou no dia 22 de novembro com sucesso reconhecido pelo financiador e pelas pessoas que utilizaram a ferramenta. a carga horária utilizada foi superior a planejada e concentrada nos meses de agosto, setembro, outubro e novembro.

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na instituição de acordo com a resolução específica vigente	Integração Social e Educação solidária	Fernando Muller da Silva Aline Silva Domingos	Diário oficial de 03/03/2016	1

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Nada consta.

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 066 CSJ/IFSC	Coordenação do Laboratório de Ciências Térmicas	4

Subtotal: 4.00

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 13/02/2017 09:48:04

Avaliador: galdino

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
25/08/2016 15:40:15	16/12/2016 15:35:28