

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2017/1

Dados Cadastrais	
Campus:	São José
Nome:	Ademar Evandro Rosa
Siape:	1031604
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	25	4. Gestão e Representação	4
2. Atividades de Pesquisa	11	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	Técnico	Técnico Integrado Refrigeração e Climatização	ELE 60908 Turma B	Não	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado Refrigeração e Climatização	ELE 60908 Turma A	Não	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado Refrigeração e ArCondicionado climatização	ELC 11203 Turma A	Não	80	55	4

Subtotal: 12.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

As atividades foram realizadas conforme planejado.

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

As atividades foram realizadas conforme planejado.

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

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

As atividades foram realizadas conforme planejado. As reuniões pedagógicas foram convocadas pela coordenação de curso conforme definição do coordenador.

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação de Grupos de Pesquisa cadastrados no Diretório de Grupos de Pesquisa do CNPQ e certificados pela instituição	GERAC - Grupo de Pesquisa em Eficiência Energética		A definir	1
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 Trifásico - Fase 2		A definir	10

Subtotal: 11.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Elaboração e submissão de projetos - P&D ANEEL - Processo ainda em andamento.

- Pedido de patente - Depósito de patente realizado, número do processo: BR 10 2017 007889 2, título da invenção: Sistema e Método para Determinação de Rendimento de Motores de Indução em Campo e em Operação.
- Elaboração de artigo - Avaliação em campo de rendimento de motores de indução trifásicos - IX CITENEL, situação: artigo submetido, aguardando resultado da análise de aprovação.
- Elaboração de artigo - Induction Motor Parameter....., situação: artigo submetido para o Elsevier e não foi aceito. Foram acrescentados novos resultados no artigo e o mesmo foi submetido ao Brazilian Power Electronics Conference - COBEP, aguardando resultado da análise

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

As atividades foram realizadas conforme planejado.

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
065 CSJ/IFSC	Coordenador Lab Climatização	4

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

As atividades foram realizadas conforme planejado.

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 26/07/2017 14:49:46

Avaliador: galdino - O docente não realizou atividade de extensão

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
15/02/2017 15:44:24	13/07/2017 15:05:07