

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Araranguá
Nome:	Emerson S Serafim
Siape:	1653531
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	ELETROTÉCNICA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	35.5	4. Gestão e Representação	4.5
2. Atividades de Pesquisa	0	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	Eletromecânica integrado	Acionamentos Máq Elétr - TIEM421	Não	60	55	3
Periódica	Não	Técnico	Eletromecânica integrado	Acionamentos Máq Elétr - TIEM422	Não	60	55	3
Periódica	Não	Técnico	Eletromecânica concomitante	Máquinas Elétricas II - TEM32	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Eletromecânica concomitante	Máquinas Elétricas II - TEM331	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Eletromecânica concomitante	Máquinas Elétricas II - TEM332	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Eletromecânica concomitante	Acionamentos Elétricos - TEM32	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Eletromecânica concomitante	Acionamentos Elétricos - TEM331	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Eletromecânica concomitante	Acionamentos Elétricos - TEM332	Não	40	55	2

Subtotal: 18.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
<p>Todas as unidades curriculares listadas acima referente ao concomitante serão realizadas, cumprindo a carga horária e as competências conforme PPC do curso (observações: devido a greve do dia 28/04 a turma TEM 331 terá sua última aula no dia 13/07/17; a turma TEM332 finalizará a carga horária no dia 12/07/17; a turma TEM321 finalizou a carga horária no dia 06/07/17).</p> <p>A unidade curricular do integrado é anual (120h), completará em 2017-1 60 horas (observações: devido a greve do dia 28/04 a turma TIEM 422 terá sua última aula no dia 13/07/17; a turma TIEM421 finalizará a carga horária no dia 10/07/17);</p> <p>Em 03/07/16 participei da banca do projeto integrador do módulo 2 da eletromecânica (concomitante).</p> <p>Ao final do semestre, após conselho de classe será impresso, assinado e entregue os diários de classe para o coordenador do curso eletromecânica, e também será inserido no ISAAC os conceitos e faltas.</p>

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	13.5

Subtotal: 13.50

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

Atualizações nas apresentações de Acionamentos Elétricos e Máquinas Elétricas II (concomitante) e Acionamento de Máquinas Elétricas (integrado).
Atualizações nos esquemas elétricos dos experimentos em conformidade com os componentes das bancadas.
Correções de relatórios e trabalhos de acionamentos, máquinas 2 e acionamentos de máquinas elétricas.
Foram realizadas algumas gravações de vídeo com o objetivo futuro de divulgação das atividades do laboratório para os ex, atuais e futuros estudantes do curso.
Finalizei a montagem do protótipo do painel de partida direta com simulação de 8 defeitos (falta acabamento).
Preparação das bancadas do laboratório para as práticas de máquinas elétricas II, acionamentos elétricos e acionamentos de máquinas elétricas.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Técnico em eletromecânica integrado e concomitante	2

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Atendimento extra-classe:
Ao longo do semestre realizei atividades de recuperação de experimentos realizados no técnico concomitante e integrado (acionamentos de motores). Quando solicitado auxiliei com sugestões ou material para os projetos integradores do módulo 4 do concomitante e integrado.
Participei da Formatura da Eletromecânica integrado (paraninfo) em (14/01/17).
Participei da Formatura da Eletromecânica concomitante (patrono) em (25/03/17).
Reuniões pedagógicas:
Participei de reunião sobre a formatura da TIEM04 (por ser o professor regente da turma).
Participei do conselho de classe da TIEM04 em 06/06 (parcial 01).
Participei das reuniões realizadas ao longo do semestre, conforme solicitação do coordenador do curso de eletromecânica.

2. Atividades de Pesquisa (não informado)

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Avaliei artigos para o IFSC, IFCE, IFMG, IFMS e IFSUL.

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Ocorreram ensaios e uma apresentação musical juntamente com nossos estudantes do 4o ano (Artur, Gustavo Grubler e Willian Souza) na festa juninha realizada em (10/06).

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
A ser renovada	Coordenação do laboratório de eletrotécnica	4.5

Subtotal: 4.50

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Manutenção semanal das placas das bancadas (bornes de conexão).
Testes com relés de sequencia de fase e falta de fase.
Manutenção de componentes das 6 bancadas.
Preenchimento dos formulários mensais sobre periculosidade.
Testes de motores elétricos trazidos pelos discentes para uso em projeto integrador.
Organização e manutenção dos cabos para uso nos experimentos.
Testes na bancada de ensaio de motores e na de geração de energia elétrica.
Revisão do patrimônio do laboratório.

4.3 Representação (não informado)

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Atualização mensal dos dados de energia elétrica do câmpus (IFSC sustentável).

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 03/08/2017 14:32:10

Avaliador: adriano.rodrigues

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
22/12/2016 14:23:13	09/07/2017 14:30:12