

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2019-1

Dados Cadastrais	
Campus:	Araranguá
Nome:	Paulo Afonso Garcia Baran
Siape:	1586598
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	ELETROELETRÔNICA
Titulação:	Especialista

RESUMO - CH TOTAL: 39.5			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	32.5	4. Gestão e Representação	7
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	Eletromecanica integrado	HST	Não	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Eletromecanica ioncomitande	HST	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	MALHARIA E CONFECÇÃO	HST	Não	20	55	1
Periódica	Não	Técnico	Eletromecanica concomitante	eletrotécnica	Não	60	55	3
Periódica	Não	Técnico	eletromecanica integrado	Manutenção NR 10	Não	80	55	4

Subtotal: 14.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
<ul style="list-style-type: none"> - Foi realizado todas as atividades curriculares propostas, com atividades praticas realizadas pelo alunos: apresentação de trabalhos, apresentação de vídeos relativo a temas em estudo, e visita técnica. - Os alunos realizaram pesquisa de campo, para a montagem de trabalhos com apresentação em sala de aula, com temas desenvolvidos dentro da grade curricular. - A atividade de manutenção do integrado do quarto modulo, iniciou com a matéria de desenho aplicado a computador.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	10.5

Subtotal: 10.50

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
<ul style="list-style-type: none"> - Aulas praticas e interativas com atividades em grupos e individual. Aplicando o que foi visto nos momentos teóricos, visando o aprimoramento e aplicação do conhecimento aprimorado em sala de aula. - Problemas práticos são apresentados com as propostas que os alunos encaminhem uma solução.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH

Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	reunião curso eletrotécnica	2
Atendimento extra-classe a discentes	textil e eletromecânica	2
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	eletromecânica	2
Atendimento a aluno em pendência, sem constituição de turma	eletromecânica	2

Subtotal: 8.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

- No atendimento extra classe realizou acompanhamento de alunos para aprimorar os conhecimentos.
- Participou das reuniões pedagógicas dos cursos de eletromecânica.
- Orientou trabalhos dos projetos integradores.
- Auxiliou professores, técnicos, comunidade, e alunos; em assuntos de segurança e higiene de trabalho e de eletrotécnica.

2. Atividades de Pesquisa (não informado)

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

- Realizou estudos relativo a temas de segurança e saúde do trabalho.

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Realizou atendimento a alunos, ex alunos, servidores do ifsc e comunidade em temas relativo a segurança e saúde do trabalho e eletricidade.

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
DG ARU - 36/2015	Chefia de laboratório de instalações elétricas	4
1159/2019	Comissão eleitoral para CEPE e CDO	2
2964/2017	CISSP	1

Subtotal: 7.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Na chefia do laboratório, mantinha organizado o laboratório, realizava manutenção de equipamentos, fazia a especificação de produtos e materiais para o laboratório.

Comissão eleitoral para CEPE e CDO, realizou divulgação do processo eleitoral, prestou informações, disponibilizou equipamento para realizara a votação.

4.3 Representação (não informado)

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Curso sobre reciclagem da Nr 10, principalmente a explosão em curtos circuitos. 8 horas aula

Curso sobre a NR 12. 4 horas aula

Curso da Nr 10 em São José, com enfoque nas emergências. 24 horas presenciais.

Visita técnica a WEG, em Jaraguá do Sul, com a ACIVA.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 12/08/2019 15:49:24

Avaliador: adriano.rodrigues

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
25/02/2019 14:42:52	05/07/2019 17:53:46