

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2018/1

Dados Cadastrais	
Campus:	Criciúma
Nome:	Guilherme Manoel Da Silva
Siape:	2289203
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	ELÉTRICA
Titulação:	Especialista

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	31.95	4. Gestão e Representação	6.05
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	2		

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	Sub. em Eletrotécnica IV	Projetos Elétricos Industriais	Não	80	45	3.27
Periódica	Não	Técnico	Sub. em Eletrotécnica IV	PI IV	Não	80	45	3.27
Periódica	Não	Técnico	Sub. em Eletrotécnica III	PI III	Sim	20	55	1
Periódica	Não	Técnico	Sub. em Eletrotécnica II - Turma A	Instalações Elétricas Prediais	Não	60	55	3
Periódica	Não	Técnico	Sub. em Eletrotécnica II - Turma B	Instalações Elétricas Prediais	Não	60	55	3

Subtotal: 13.54

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
<p>As aulas das disciplinas foram ministradas conforme planejamento descrito nos respectivos planos de ensino.</p> <p>Os alunos da disciplina de Projeto Integrador IV finalizaram o semestre com a apresentação dos seguintes projetos: Adequação da iluminação da Escola Básica Ignacio Stakowski, Estudo da Usina Fotovoltaica do IFSC, Paineis controlador de Bombas de Edifícios, Desenvolvimento do Diagrama Unifilar dos Paineis Elétricos dos Blocos B e C do IFSC Criciúma.</p> <p>Os alunos da disciplina de Projetos elétricos industriais finalizaram o semestre com a apresentação do projeto elétrico de fábricas de pneus, indústria plástica e de copos térmicos.</p> <p>Os alunos da disciplina de Instalações elétricas prediais concluíram o semestre fazendo a instalação de todos os dispositivos de acionamento manual e automático de sistemas de iluminação.</p> <p>Os alunos da disciplina de PI III concluíram suas atividades apresentando os projetos que serão desenvolvidos em PI IV.</p>

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	10.41

Subtotal: 10.41

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
As atividades didático pedagógicas (preparação de aulas, elaboração e correção de avaliações, entre outras) ocorreram conforme planejado.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Atendimento extra-classe a discentes	Atendimento extra-classe	2
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Eletro Sub IV	2
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Coorientação de projeto integrador Eletrotécnica Sub III	2

Subtotal: 8.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Foi coordenado e orientado 04 (quatro) projetos integradores da turma de Eletrotécnica Sub IV: Adequação da iluminação da Escola Básica Ignácio Stakowski, Estudo da Usina Fotovoltaica do IFSC, Painel controlador de Bombas de Edifícios, Desenvolvimento do Diagrama Unifilar dos Paineis Elétricos dos Blocos B e C do IFSC Criciúma. Esta atividade correu dentro do planejamento de carga horária semanal.

Atendimento extra-classe: Realizado atendimento semanal aos alunos, nas segundas-feiras das 13:30 as 15:30. Após o andamento do semestre, algumas turmas solicitaram que o atendimento fosse dividido em 2 dias, e o mesmo passou a ser realizado nas terças e quintas.

Reuniões pedagógicas: Reuniões realizadas semanalmente dentro da programação estipulada.

2. Atividades de Pesquisa (não informado)

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Nada consta.

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de projetos e programas para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Submissão de projetos de extensão de fluxo contínuo e para o Edital PROEX nº 04/2018 - Programa Institucional de Apoio a Projetos de Extensão do IFSC - APROEX 01 - 5 meses	-	-	2

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Projeto foi submetido no edital de fluxo contínuo. Projeto: Estudo e adequação da luminosidade dos ambientes da escola de Educação Básica Ignácio Stakowski.

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 033/2018/DG	Laboratório de Instalações Elétricas Prediais (402 - Fábrica)	4

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Portaria nº 033/2018/DG - Responsabilidade pelo laboratório de instalações elétricas, onde foram destinadas 04 horas semanais para organização do laboratório, verificação de necessidades de materiais/insumos/ferramentas.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria nº 016/2018/DG	Grupo de Trabalho Pesquisa POCV-B	1.05
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria nº 153/2016/DG	NDE Curso técnico eletrotécnica	1

Subtotal: 2.05

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Portaria nº 016/2018/DG - Grupo de trabalho do POCV B que realizou pesquisa para avaliar qual curso técnico deveria ser ofertado no IFSC Criciúma em uma possível expansão.

Portaria nº 153/2016/DG - Reuniões para acompanhar curso técnico subsequente em eletrotécnica, principalmente no que diz respeito à evasão, alterações em disciplinas e carga horária.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Emitida a portaria de afastamento parcial de 16 horas para capacitação no Mestrado em Energia e Desenvolvimento - UFSC, porém essas horas não foram lançadas no PSAD, pois o mesmo foi realizado anteriormente ao resultado e emissão da portaria de afastamento parcial.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 30/07/2018 22:05:41

Avaliador: daniel.comin

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
15/02/2018 14:28:27	09/07/2018 16:47:55