

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2017/2

Dados Cadastrais	
Campus:	Jaraguá do Sul (GW)
Nome:	Julio Cesar Lopes De Oliveira
Siape:	2319765
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim - Em estágio probatório
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	ELETROTÉCNICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	31	4. Gestão e Representação	7
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	2
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	Graduação	Curso Superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica	Automação da Manufatura	Sim	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Mecânica	Comandos Elétricos	Sim	30	50	1.36
Periódica	Não	FIC	Partida e Proteção de Motores Elétricos	Partida e Proteção de Motores Elétricos	Sim	50	55	2.5
Periódica	Não	FIC	Partida e Proteção de Motores Elétricos	Partida e Proteção de Motores Elétricos	Sim	50	55	2.5

Subtotal: 10.36

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
As atividades foram realizadas de acordo com o planejamento.
As disciplinas foram ministradas a contento, este semestre, a disciplina de Comandos Elétricos que ministrei no período noturno por motivo de transferências de turno e homogeneidade de conteúdo, é aconselhável que seja ministrada pelo mesmo professor que foi corrigida este semestre.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	10.36

Subtotal: 10.36

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
As atividades foram realizadas de acordo com o planejamento.
As atividades de organização de ensino foram úteis para enriquecimento do conteúdo.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Supervisão e orientação direta de estágio	ORIENTAÇÃO A ESTÁGIO	5
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	REUNIÕES PEDAGÓGICAS	3.28
Atendimento extra-classe a discentes	ATENDIMENTO EXTRA-CLASSE	2

Subtotal: 10.28

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

As atividades foram realizadas de acordo com o planejamento.

As atividades de apoio ao ensino foram utilizadas em toda a sua extensão principalmnte na orientação de estágio.

2. Atividades de Pesquisa (não informado)

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Nada consta.

3. Atividades de Extensão (não informado)

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
PI_048-2017	COORDENAR O LABORATÓRIO DE MÁQUINAS ELÉTRICAS	4

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

As atividades foram realizadas de acordo com o planejamento.

Foram realizadas atividades de organização deste laboratório, os kits didáticos foram conferidos e catalogados, foi realizado inventário dos materiais que estavam vinculados a este.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	PI_074-2017	NAPNE	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	PI_042-2017	IFSC SUSTENTÁVEL	1
Colegiado Acadêmico de Curso	PI-014_2017	COLEGIADO DO CURSO SUPERIOR EM ENGENHARIA ELÉTRICA	1

Subtotal: 3.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

As atividades foram realizadas de acordo com o planejamento.

Foram realizadas reuniões mensais do NAPNE e IFSC sustentável, buscando atuação junto ao IFSC e junto ao discentes.

Como exemplo da atuação IFSC sustentável foi avaliada a implantação de um software de visualização do consumo energético do campus.

Como exemplo da atuação do NAPNE foi estudada a possibilidade de adequação as normas de acessibilidade da rampa de acesso as salas.

No colegiado do curso de engenharia elétrica foi estudado os impactos da alteração do PPC do curso.

5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Curso de aperfeiçoamento ou curso ofertado em intercâmbio	PI	Controladores Lógicos Programáveis	2

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 5. Capacitação

As atividades foram realizadas de acordo com o planejamento.

Este curso foi útil na atuação junto a disciplina de Automação da Manufatura.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 05/03/2018 22:17:16

Avaliador: delcio.demarchi

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
20/07/2017 17:22:33	05/03/2018 10:40:42