

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Jaraguá do Sul (GW)
Nome:	Marcos Antonio Salvador
Siape:	3006108
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	23.25	4. Gestão e Representação	15.75
2. Atividades de Pesquisa	1	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	Graduação	Engenharia Elétrica	Eletrônica Digital	Não	60	55	3
Periódica	Não	Técnico	Eletrotécnica (noturno)	Eletrônica Industrial I	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Eletrotécnica (noturno)	Automação Básica	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Projeto Integrador I - Iniciação Científica	Não	40	55	2

Subtotal: 9.00

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	7.75

Subtotal: 7.75

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões pedagógicas (área, curso)	2
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	TÍTULO DO PROJETO: Dispositivo de Segurança para a Partida de Motocicletas acionado através de um Sinal Emitido por Bafômetro; DISCENTES: Cátia Cristina Lindemann, Letícia Nayara Volpi, Luan Krogel	2
Atendimento extra-classe a discentes	Atendimento discentes dos seguintes cursos/unidades curriculares: - Engenharia Elétrica / Eletrônica Digital - 3 fase matutino; - Engenharia Elétrica / Projeto Integrador I - Iniciação Científica - 1 fase matutino; - Técnico em Eletrotécnica / Eletrônica Industrial I - 3 fase noturno; - Técnico em Eletrotécnica / Automação Básica - 3 fase noturno;	2
Supervisão e orientação direta de estágio	Raldnei Cirino	0.5

Subtotal: 6.50

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Estudos de melhorias da Qualidade, Eficiência e Confiabilidade da Energia Elétrica no IFSC Câmpus Jaraguá do Sul-Rau	Heitor da Silva Netto	PIJGW737-2018	1

Subtotal: 1.00

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
Portaria Nº 2518 de 14 de setembro de 2018	Coordenador do Curso Técnico em Eletrotécnica do Câmpus Jaraguá do Sul - Rau	FCC	13.75

Subtotal: 13.75

4.2 Designação (não informado)

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Jaraguá do Sul Rau Nº 78, de 24 de maio de 2018.	Membro do grupo de trabalho IFSC Sustentável.	1
Colegiado Acadêmico de Departamento	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Jaraguá do Sul Rau Nº 52 de 05 de Abril de 2018.	Membro do colegiado do curso de Engenharia Elétrica	1

Subtotal: 2.00

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 18/03/2019 18:53:46

Avaliador: delcio.demarchi - O docente registrou suas atividades de acordo com o estabelecido nas regulamentações vigentes.

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
04/01/2019 09:53:17	11/03/2019 14:28:23