

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2018/2

Dados Cadastrais	
Campus:	Jaraguá do Sul (GW)
Nome:	Rodrigo Jose Piontkewicz
Siape:	2279312
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	27	4. Gestão e Representação	6
2. Atividades de Pesquisa	5	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	Técnico em Eletrotécnica	Eletrônica Industrial II - Vespertino	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletrotécnica	Eletrônica Industrial II - Noturno	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletrotécnica	Projeto Integrador Noturno	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Eletrônica I	Não	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletrotécnica	Eletrônica Industrial II - Turma 02 Noturno	Não	40	55	2

Subtotal: 12.00

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	9

Subtotal: 9.00

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes	Atendimento extra-classe diversos	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões pedagógicas e de área	2
Supervisão e orientação direta de estágio	Supervisão de estágios	2

Subtotal: 6.00

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	Observação sistemática como ferramenta de ensino em atividades práticas de Eletricidade e Eletrônica	A definir	PIJGW64-2017	1

Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Desenvolvimento de plataformas livres de gravação e depuração de códigos de programação para microcontroladores: uma abordagem pautada na autonomia do aprendiz.	Matheus Henrique, Amanda Alves Correa, Gabriel Fogaça, Luiz Fernando da Silva Oliveira,	PVJGW492-2018	4
---	--	---	---------------	---

Subtotal: 5.00

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na instituição de acordo com a resolução específica vigente	Docência e Engenharia: Oficina de Impressão 3D	LUCIANO VICNESKY	PJ054-2018	1
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na instituição de acordo com a resolução específica vigente	Passeio ciclístico do IFSC - Melhorando a mobilidade urbana	ANDRE LUIZ DA ROSA TONIAZZO, VITOR GABRIEL ALLES	EV054-2018	1

Subtotal: 2.00

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Jaraguá do Sul Rau N° 92, de 6 de julho de 2018	Responsável pelo Laboratório de Eletrônica Industrial B201	4

Subtotal: 4.00

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Jaraguá do Sul Rau N° 20 de 7 de março de 2018	NDE Engenharia elétrica	1
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Jaraguá do Sul Rau N° 52 de 5 de abril de 2018	Colegiado acadêmico do curso de Engenharia Elétrica	1

Subtotal: 2.00

5. Capacitação (não informado)

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 24/08/2018 10:22:22

Avaliador: delcio.demarchi

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial

23/07/2018 13:29:41

Última alteração

20/08/2018 16:03:53