

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2020-2

Dados Cadastrais	
Campus:	São Miguel do Oeste
Nome:	Marconni Freitas Barroso Ribeiro Gonçalves
Siape:	1061836
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim - Em estágio probatório
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	ELÉTRICA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	27	4. Gestão e Representação	0
2. Atividades de Pesquisa	5	5. Atividades de Capacitação	8
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	Técnico em Eletromecânica Integrado ao Ensino Médio	Elettricidade Predial	Não	120	60	6
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletromecânica Integrado ao Ensino Médio	Projeto Integrador 2	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletromecânica Integrado ao Ensino Médio	Elettricidade Industrial (carga horária suspensa do período 2020.1)	Não	56	60	2.8
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletromecânica Concomitante	Elettricidade Industrial (carga horária suspensa do período 2020.1)	Não	45	60	2.25

Subtotal: 15.05

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	7.95

Subtotal: 7.95

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2

Subtotal: 4.00

2. Atividades de Pesquisa				
Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH

Coordenação de Grupos de Pesquisa cadastrados no Diretório de Grupos de Pesquisa do CNPQ e certificado pela instituição	Grupo de Pesquisa em Sistemas Eletromecânicos (GPSE).	Marconni Freitas Barroso Ribeiro Gonçalves; Luiz Carlos Baron; Alex Britto da Silva; Gabriel Feiten; Diogo Belle; Karine Andrea Käfer; Yussef Parcianello.	O grupo cadastrado no DGP e certificado pelo IFSC (Acesso: dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/0335202275911484).	1
Coordenação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente. (Obs.: não pode acumular com o item 2 no mesmo Projeto)	Desenvolvimento e avaliação de módulos didáticos voltados para instalações elétricas e automação industrial.	Marconni Freitas Barroso Ribeiro Gonçalves. Luiz Carlos Baron; Alex Britto da Silva; Diogo Belle; Karine Andrea Käfer.	Sem documento. Projeto submetido.	4

Subtotal: 5.00

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação (não informado)

4.3 Representação (não informado)

5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Especialização	Sem Portaria	CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO EM DOCÊNCIA PARA A EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA NA MODALIDADE A DISTÂNCIA (EDITAL Nº 35, 09 DE OUTUBRO DE 2020). Módulo I - (total 140 horas). Módulo II - (total 120 horas).	8

Subtotal: 8.00

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 11/03/2021 17:14:20

Avaliador: diego.bissigo

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
-----------------------	------------------

27/11/2020 22:18:18

21/12/2020 15:27:56