



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sul de Minas Gerais

PLANO SEMESTRAL DE TRABALHO DOCENTE

Semestre: 2018/2

Campus:	Campus Passos
Diretoria/Coordenação geral:	Bruna Bárbara Santos Bordini
Professor(a):	Alessandro de Castro Borges
Situação(a):	Em exercício
Contato(s):	alessandro.borges@ifsuldeminas.edu.br
Matrícula SIAPE:	2193530
Status Plano de Trabalho:	Plano Publicado
Regime de trabalho:	Dedicação Exclusiva
Fator de Atividade Docente (FAD):	4.27

ATIVIDADES			
Atividade	Quantidade	Descrição	Pontos
Horas de atendimento regular ao discente (art.4º/Portaria 17) (mínimo de 2 períodos de 60 minutos para os Docentes que não estão isentos de aulas por esta Normativa)	4.00	Atendimentos: - 2ª - 8h40 às 10h - 8º período BCC - 3ª - 11h40 às 12h30 - 2º ano TI - 3ª - 18h às 19h - 2º período LMAT - 4ª - 11h40 às 12h30 - 3º ano TI	8
Preparação de aula	4.69	Preparação de aula	0
Preparação de aula	4.02	Preparação de aula	0
Orientação de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) por TCC (art.4º/Portaria 17)	0.00	Trabalho "UM APLICATIVO PARA LOCALIZAÇÃO E DIRECIONAMENTO DE USUÁRIOS NO IFSULDEMINAS - CAMPUS PASSOS/MG" do aluno Welington F. Souza.	5
Atuação como parecerista ad hoc de trabalhos apresentados em eventos / por evento	0.40	Avaliação de artigo submetido à 10ª Jornada Científica e Tecnológica do IFSULDEMINAS. Trabalho "PROXY LINUX GERANDO LOGS PARA POSSÍVEIS BUSCAS EM RELAÇÃO AO MARCO CIVIL DA INTERNET"	1
Coordenador do NIT, ELITT, CIEC/SIEC, SAE, e NTI / por coordenação	8.03	Coordenador do ELITT - Campus Passos.	36
Atuação como parecerista ad hoc de trabalhos apresentados em eventos / por evento	0.40	Avaliação de artigo submetido à 10ª Jornada Científica e Tecnológica do IFSULDEMINAS. Trabalho "ANÁLISE DOS ATIVOS DE REDES VIA SOFTWARE LIVRE: Um estudo de caso com ZABBIX"	1
Atuação como parecerista ad hoc de trabalhos apresentados em eventos / por evento	0.40	Avaliação de artigo submetido à 10ª Jornada Científica e Tecnológica do IFSULDEMINAS. Trabalho "OFICINA DE ARDUINO COMO FERRAMENTA INTERDISCIPLINAR"	1
Membros do NIPE ou GEAPE / por atuação	4.02	Membro do NIPE	18

Participação em Projetos de Pesquisa de fomento interno / por projeto	1.61	Projeto de Inovação intitulado "Implantação e estruturação do Espaço Maker", aprovado no Edital 41/2018 - Espaço Maker, do IFSULDEMINAS - PPPI	3
Atuação como presidente ou membro titular de Colegiado de Curso e NDE / por atuação	1.61	NDE do curso de Pós-Graduação em Tecnologias para Desenvolvimento Web.	5
Orientação de TCC Lato sensu / por orientação (art.4º/Portaria 17)	0.00	Pós-graduação em Tecnologias para Desenvolvimento Web - Trabalho "Sistema de Ordens de Serviço para Empresas de Saneamento com Georreferenciamento SIG" - aluno Eduardo Henrique Marques Ferreira.	4
Orientação de TCC Lato sensu / por orientação (art.4º/Portaria 17)	0.00	Pós-graduação em Tecnologias para Desenvolvimento Web - Trabalho "Sistema Web de Geração de Provas para Rede de Professores ou Escolares" - aluno Angelo M. Machiaveli.	4
Orientação de TCC Lato sensu / por orientação (art.4º/Portaria 17)	0.00	Pós-graduação em Tecnologias para Desenvolvimento Web - Trabalho "Aplicativo Web como ferramenta de integração entre escola, pais e alunos: um estudo de caso do aplicativo Positivo On" - aluno Felipe Silva Faria.	4
Orientação de TCC Lato sensu / por orientação (art.4º/Portaria 17)	0.00	Pós-graduação em Tecnologias para Desenvolvimento Web - Trabalho "Proposta de boas práticas de segurança baseadas no padrão JWT (RFC 7519) para a implementação de um RESTful API Web Service" - aluno Stanley Diones Moreira Lara	4
Total de pontos atribuídos para atividades:			94.00

AULAS					
Tipo	Qtd. de aulas	Tempo de aula	Qtd. de disciplinas	Qtd. de turmas	Descrição
Aulas em Cursos de Nível Médio / Técnico	7.00	50.00	2	2	- 3 aulas / Linguagens de Programação II / 2º ano Técnico em Informática - 4 aulas / Linguagens de Programação IV / 3º ano Técnico em Informática
Aulas em Cursos de Graduação	6.00	50.00	2	2	- 4 aulas / Governança de TI / 8º período Ciência da Computação - 2 aulas / Introdução à Informática / 2º período Licenciatura em Matemática
Total de pontos atribuídos para aulas:					43.33

RESUMO			
	Tipo	Horas	Pontos
	Atividades	29.17	94.00
	Aulas	10.83	43.33
	Total:	40.00	137.33

Observações / Justificativas: