



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica

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

RELATÓRIO SEMESTRAL DE TRABALHO DOCENTE

Semestre: 2020/2

Campus:	Campus Inconfidentes
Diretoria/Coordenação geral:	João Paulo Rezende
Professor(a):	Milton Procópio de Borba
Situação(a):	Em exercício
Contato(s):	milton.borba@ifsuldeminas.edu.br
Matrícula SIAPE:	1300276
Status Plano de Trabalho:	Relatório Aprovado
Regime de trabalho:	Dedicação Exclusiva
Fator de Atividade Docente (FAD):	3.23

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)	6.00	Horários disponíveis para Atendimento aos alunos via Google, Meet, E-mail ou WhatsApp, publicado Sítio eletrônico do Professor e informado nas aulas síncronas.	12
Preparação de aula	15.00	Preparação de aula	0
Orientação de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) por TCC (art.4º/Portaria 17)	0.00	Orientação do TCC sobre "A LINGUAGEM, A COGNIÇÃO, A ETNOMATEMÁTICA E UM ESTUDO SOBRE AS PECULIARIDADES DOS PEDREIROS" do discente Valter Pinheiro do Curso de Pós-Graduação em Educação Matemática.	5
Orientação de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) por TCC (art.4º/Portaria 17)	0.00	Orientação de TCC sobre Aplicações das Cônicas do discente YURI JEFFERSON MATTOS do curso de Licenciatura em Matemática	5
Orientação de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) por TCC (art.4º/Portaria 17)	0.00	Coorientação do TCC da aluna Kerollyn Julia Bueno Santo Silva do curso de LMAT	5
Vice-Coordenação Cursos com integralização em 3 a 4 anos e entrada anual	4.00	Coordenador do Curso de Licenciatura em Matemática Substituto	22
Total de pontos atribuídos para atividades:			49.00

AULAS					
Tipo	Qtd. de aulas	Tempo de aula	Qtd. de disciplinas	Qtd. de turmas	Descrição

Aulas em Cursos de Graduação	18.00	50.00	4	5	3 aulas/semana de Estatística Básica para 2EAC; 4 aulas/semana de Cálculo Diferencial e Integral II para 2EAL; 4 aulas/semana de Cálculo Diferencial e Integral II para 4LMAT; 4 aulas/semana de Cálculo Numérico para 6LMAT; 3 aulas/semana de Cálculo Numérico para 6EAC.
Total de pontos atribuídos para aulas:					80.00

RESUMO			
	Tipo	Horas	Pontos
	Atividades	25.00	49.00
	Aulas	15.00	80.00
	Total:	40.00	129.00

Observações / Justificativas: