



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: 2019/1

Campus:	Campus Muzambinho
Diretoria/Coordenação geral:	Marcos Roberto Candido
Professor(a):	Renato Machado Pereira
Situação(a):	Em exercício
Contato(s):	renato.pereira@muz.ifsuldeminas.edu.br
Matrícula SIAPE:	1997824
Status Plano de Trabalho:	Relatório Aprovado
Regime de trabalho:	Dedicação Exclusiva
Fator de Atividade Docente (FAD):	19.99

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)	2.00	Tenho um horário dedicado as Olimpíadas de Matemática e vestibulares nas quartas-feiras das 11h as 12h, no prédio da Informática. E outro horário dedicado para atendimento geral nas quintas-feiras das 17h as 18h, no prédio da Informática. O atendimento é para os alunos do técnico integrado e para os alunos da Lógica Matemática do curso de Ciências da Computação.	4
Preparação de aula	3.17	Preparação de aula	0
Preparação de aula	0.79	Preparação de aula	0
Preparação de aula	1.06	Preparação de aula	0
Coordenação de Projetos de Pesquisa e/ou captação de fomento externo / por projeto	1.73	Coordeno o seguinte projeto de pesquisa: Matemática e Arte para a Construção da Harmonia no Cinema. Protocolo nº: 088/2018. Orientandas (bolsistas CNPq): lady Adrianny de Moura (INFO-E) e Ana Beatriz Guelere Ferreira (ALIM-C).	15
Orientação de discente em Programa de Iniciação Científica e Tecnológica Institucional / por orientação	0.58	Orientanda (bolsista CNPq): lady Adrianny de Moura (INFO-E). Projeto de pesquisa: Matemática e Arte para a Construção da Harmonia no Cinema. Protocolo nº: 088/2018. E projeto de extensão sem fomento: Projeto de formação dos alunos do ensino médio para as Olimpíadas Brasileiras de Matemática. Protocolo nº: 133/2018.	5
Coordenação de Projetos de Pesquisa e/ou captação de fomento externo / por projeto	1.73	Coordeno o seguinte projeto de pesquisa: PARADOXO DO NAVIO DE TESEU: o mistério da identidade. Protocolo nº: 121/2018. Orientando (bolsista CNPq): Felipe Fernandes Costa Faustino (INFO-F).	15
Orientação de discente em Programa de Iniciação Científica e Tecnológica Institucional / por orientação	0.58	Orientando (bolsista CNPq): Felipe Fernandes Costa Faustino (INFO-F). Projeto de pesquisa: PARADOXO DO NAVIO DE TESEU: o mistério da identidade. Protocolo nº: 121/2018.	5

Orientação de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) por TCC (art.4º/Portaria 17)	0.00	Oriento o Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) da aluna Fabiana Aparecida Araújo do curso de Ciências da Computação.	5
Coordenação de Projetos de Extensão sem fomento / por projeto	0.86	Projeto de Extensão: Projeto de formação dos alunos do ensino médio para as Olimpíadas Brasileiras de Matemática. Protocolo nº: 133/2018. Orientandos: Júlio César Batista Ferreira, Iady Adrianny de Moura, Marcos Figueiredo dos Reis, Edevaldo Lopes Martins e Carlos Filipe Lopes Dias.	5
Atuação como membro titular de Comissões designadas por portaria da direção geral do campus / por atuação	0.14	Membro da comissão da Olimpíada de Matemática dos Institutos Federais (OMIF).	2
Orientação de alunos em eventos de conhecimento (olimpíadas, competições, feiras, etc.) / por evento	0.58	Coordeno a participação na Olimpíada Brasileira de Matemática das Escolas Públicas (OBMEP).	5
Orientação de alunos em eventos de conhecimento (olimpíadas, competições, feiras, etc.) / por evento	0.58	Coordeno, juntamente com o Prof. Manuel, a participação na Olimpíada de Matemática da Unicamp (OMU).	5
Orientação de alunos em eventos de conhecimento (olimpíadas, competições, feiras, etc.) / por evento	0.58	Coordeno a participação na Olimpíada de Matemática dos Institutos Federais (OMIF).	5
Orientação de alunos em eventos de conhecimento (olimpíadas, competições, feiras, etc.) / por evento	0.58	Coordeno a participação na Olimpíada Canguru de Matemática.	5
Orientação de alunos em eventos de conhecimento (olimpíadas, competições, feiras, etc.) / por evento	0.58	Coordeno a participação na Olimpíada de Matemática sem Fronteiras.	5
Atuação membro suplente de Colegiado de Curso e NDE / por atuação (art. 49 Resol.119/2016)	0.00	Membro suplente do colegiado do curso de Ciências da Computação.	2.5
Atuação como membro de Comissão Organizadora de Eventos / por atuação	0.43	Participei da comissão organizadora da "9ª Olimpíada Interna de Programação - OLIP", realizada no IFSULDEMINAS - Campus Muzambinho, no dia 08 de junho de 2019, com carga horária de 9 Horas.	3
Orientação de discente em Projeto de Extensão por discente com ou sem bolsa	0.29	Orientando: Júlio César Batista Ferreira. Projeto de Extensão sem fomento: Projeto de formação dos alunos do ensino médio para as Olimpíadas Brasileiras de Matemática. Protocolo nº: 133/2018.	5
Orientação de discente em Projeto de Extensão por discente com ou sem bolsa	0.29	Orientando: Carlos Filipe Lopes Dias. Projeto de Extensão sem fomento: Projeto de formação dos alunos do ensino médio para as Olimpíadas Brasileiras de Matemática. Protocolo nº: 133/2018. E projeto de pesquisa: As eleições interpretadas com elementos da teoria dos jogos. Protocolo nº: 116/2019.	5
Orientação de discente em Projeto de Extensão por discente com ou sem bolsa	0.29	Orientando: Marcos Figueiredo dos Reis. Projeto de Extensão sem fomento: Projeto de formação dos alunos do ensino médio para as Olimpíadas Brasileiras de Matemática. Protocolo nº: 133/2018.	5
Orientação de discente em Projeto de Extensão por discente com ou sem bolsa	0.29	Orientando: Edevaldo Lopes Martins. Projeto de Extensão sem fomento: Projeto de formação dos alunos do ensino médio para as Olimpíadas Brasileiras de Matemática. Protocolo nº: 133/2018.	5
Coordenação de Projetos de Pesquisa sem fomento / por projeto	0.86	Coordeno o seguinte projeto de pesquisa: As eleições interpretadas com elementos da teoria dos jogos. Protocolo nº: 116/2019. Orientando: Carlos Filipe Lopes Dias (INFO-C).	7

Coordenação de Projetos de Pesquisa sem fomento / por projeto	0.86	Coordeno o seguinte projeto de pesquisa: Raciocínio Lógico no Ensino Médio: uma proposta de inserção de lógica de programação. Protocolo nº: 030/2019. Orientando: Fabiana Aparecida Araújo (Ciências da Computação).	7
Participação em eventos técnicos, científicos e similares / por participação	0.29	Particpei da palestra “Da sala de aula expositiva às metodologias ativas: Possibilidades para aprendizagem centrada nos estudantes”, realizada no IFSULDEMINAS - Campus Muzambinho, no dia 28 de janeiro de 2019, com carga horária de 02 horas	2
Participação em eventos técnicos, científicos e similares / por participação	0.29	Particpei da oficina “Formação para o Ensino Profissional - Interdisciplinaridade e Integração Curricular”, realizada no IFSULDEMINAS - Campus Muzambinho, nos dias 02 e 03 de maio de 2019, com carga horária de 16 horas.	2
Prestação de Serviço, Consultoria, Assessoria, Parecer, Perícia institucional / por atividade	0.29	Particpei, em abril de 2019, como consultor ad hoc na avaliação do projeto de extensão Olimpíadas de Matemática na Escola, submetido ao Edital 40/2018 do Núcleo Institucional de Pesquisa e Extensão do IFSULDEMINAS - Campus Inconfidentes.	3
Prestação de Serviço, Consultoria, Assessoria, Parecer, Perícia institucional / por atividade	0.29	Particpei, em abril de 2019, como consultor ad hoc na avaliação da proposta de evento de extensão V Mostra do Lem, submetida ao Edital 40/2018 do Núcleo Institucional de Pesquisa e Extensão do IFSULDEMINAS - Campus Inconfidentes.	3
Realização de visita técnica, científica, cultural ou desportiva e acompanhamento em atividades extracurriculares / por evento	0.14	Particpei da Cerimônia de entrega de medalhas da Olimpíada de Matemática das Escolas Públicas (OBMEP) que ocorreu na Superintendência Regional de Ensino de Poços de Caldas no dia 18/06/2019 às 14h.	2
Participação em eventos técnicos, científicos e similares / por participação	0.29	Particpei como colaborador da “II Olimpíada de Matemática dos Institutos Federais (OMIF)”, e contribuí com o banco de questões com carga horária de 20 Horas.	2
Atuação como membro de Comissão Organizadora de Eventos / por atuação	0.43	Membro da comissão organizadora da Olimpíada de Matemática dos Institutos Federais (OMIF).	3
Atuação como parecerista ad hoc em projetos de pesquisas / por atuação	0.29	Atuei como avaliador do projeto intitulado “ONDE ESTÃO OS EX-BOLSISTAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DO CAMPUS MACHADO?”, submetido ao edital NIPE Nº 05/2019 -Fomento Interno do INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SUL DE MINAS GERAIS - Campus Machado.	2
Atuação como parecerista ad hoc em projetos de pesquisas / por atuação	0.29	Atuei como avaliador do projeto intitulado “ESTATÍSTICA AO ALCANCE DE TODOS - 2019/2020”, submetido ao edital NIPE Nº 06/2019 - Fomento Interno do INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SUL DE MINAS GERAIS - Campus Machado.	2
Professor orientador de Programa de Monitoria de Ensino / por projeto	0.29	Oriento um bolsista no programa de monitoria, o aluno Júlio César Batista Ferreira (INFO-E).	2
Professor orientador de Programa de Monitoria de Ensino / por projeto	0.29	Oriento um bolsista no programa de monitoria, o aluno Victor Henrique de Freitas Silva (Ciências da Computação).	2
Orientação de discente em Programa de Iniciação Científica e Tecnológica Institucional / por orientação	0.58	Orientanda (bolsista CNPq): Ana Beatriz Guelere Ferreira (ALIM-C). Projeto de pesquisa: Matemática e Arte para a Construção da Harmonia no Cinema. Protocolo nº: 088/2018.	5
Total de pontos atribuídos para atividades:			150.50

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

Aulas em Cursos de Nível Médio / Técnico	12.00	55.00	1	4	Leciono Matemática para o Técnico em Informática Integrado ao Ensino Médio para as turmas INFO-C, INFO-D, INFO-E e INFO-F
Aulas em Cursos de Nível Médio / Técnico	3.00	55.00	1	1	Leciono Matemática para o Técnico em Alimentos Integrado ao Ensino Médio para a turma ALIM-C.
Aulas em Cursos de Graduação	4.00	55.00	1	1	Leciono Lógica Matemática para o curso de Ciências da Computação.
Total de pontos atribuídos para aulas:					80.00

RESUMO				
	Tipo	Horas	Pontos	
	Atividades	22.58	150.50	
	Aulas	17.42	80.00	
	Total:	40.00	230.50	

Observações / Justificativas: