

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2019-2

Dados Cadastrais	
Campus:	Jaraguá do Sul (GW)
Nome:	Michely De Melo Pellizzaro
Siape:	2238780
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	MATEMÁTICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	24.95	4. Gestão e Representação	5
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	10.05		

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	Graduação	Curso Superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica	Cálculo 1	Não	100	55	5
Periódica	Não	Graduação	Bacharelado em Engenharia Elétrica	Cálculo 1	Sim	120	55	6

Subtotal: 11.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

As atividades foram cumpridas conforme o previsto. As aulas de Cálculo I do Curso Superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica iniciaram dia 30 de julho de 2019 e terminaram em 17 de dezembro de 2019. As aulas de Cálculo I do Bacharelado em Engenharia Elétrica iniciaram dia 01 de agosto de 2019 e terminaram em 16 de dezembro de 2019.

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	9.75

Subtotal: 9.75

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

As atividades foram cumpridas conforme o previsto, com o planejamento do semestre e de cada aula, elaboração e correção de provas, preenchimento de dados no SIGAA e etc.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Orientação e supervisão de monitores e bolsistas	Lucas Assunção	0.2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2

Subtotal: 4.20

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

As atividades foram cumpridas conforme o previsto.

Os atendimentos extra-classe foram realizados na biblioteca e na sala dos professores do câmpus nos períodos matutino/vespertino/noturno, conforme agendamentos dos alunos.

O bolsista Lucas Assunção (Engenharia Elétrica) atendeu os alunos de Cálculo 1 e Cálculo 2 durante o período de agosto a dezembro, conforme registros da

ficha de frequência. A orientação do bolsista aconteceu por meio de reuniões ao longo do semestre e contato via e-mails.

As reuniões pedagógicas aconteceram no câmpus, algumas envolvendo direção, chefias, coordenações e professores.

2. Atividades de Pesquisa (não informado)

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Nada consta.

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação de programas e projetos de extensão internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Fundamentos de Física e de Matemática	MATEUS GARRIDO CAMPOS DE ANDRADE VITOR VINICIUS COSTA SILVA	CR007-2019	4
Coordenação de programas e projetos de extensão internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	IFSC na Comunidade: utilizando Jogos de Raciocínio Lógico no desenvolvimento da inteligência cognitiva	LUCAS CIDRAL MACHADO DOUGLAS WAGNER DOS SANTOS	PJ117-2019	4
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na instituição de acordo com a resolução específica vigente	Biblioteca: aspectos lúdicos e cognitivos na formação de leitores.	KLEISON MORAES DOS SANTOS	PJ301-2019	2.05

Subtotal: 10.05

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

O curso de extensão Fundamentos de Física e de Matemática (2º módulo) foi ministrado entre os dias 14 de agosto e 18 de outubro de 2019. Após, foi feito o encerramento do curso com o preenchimento dos diários e o envio do relatório final no SIGAA, o qual já se encontra aprovado.

O projeto IFSC na Comunidade: utilizando Jogos de Raciocínio Lógico no desenvolvimento da inteligência cognitiva teve sua execução iniciada em 06 de maio de 2019 e seu encerramento em 27 de setembro de 2019. Durante o segundo semestre, foram realizadas compras de jogos, reuniões com os bolsistas envolvidos e foi feita a definição da estrutura das oficinas. Além disso, foram ofertadas oficinas no IFSC Câmpus Jaraguá do Sul - Rau e Centro e na escola EEB Julius Karsten. Terminadas as oficinas, foi elaborado o resumo do projeto para envio ao SEPEI 2020 e foi submetido o relatório final do projeto, o qual já se encontra aprovado.

O projeto Biblioteca: aspectos lúdicos e cognitivos na formação de leitores teve sua execução entre 07 de outubro e 13 de dezembro de 2019. Entre as atividades realizadas estão o I Concurso de Design de Marcadores de Livros, o Sarau Cultural, exibição de curta-metragens, entre outras. O relatório final do projeto já está submetido no SIGAA e aguarda aprovação.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Nada consta.

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria do(a) Reitor(a) N° 634, de 22 de fevereiro de 2019	Comitê Permanente de Avaliação de Propostas de Extensão	2

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

As avaliações foram realizadas ao longo do semestre, conforme editais, e consiste em avaliar algumas das propostas submetidas aos editais de extensão, confrontando o que foi escrito na proposta com os itens de avaliação constantes no respectivo edital.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria interna N° 53, de 9 de maio de 2019	Grupo de Trabalho MAT-FIS	2
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria interna N° 100, de 11 de julho de 2019	Colegiado do Curso Superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica	0.5
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria interna N° 124, de 07 de agosto de 2019	Colegiado do Curso Superior Bacharelado em Engenharia Elétrica	0.5

Subtotal: 3.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

O Grupo de Trabalho GT-MATFIS-RAU se reuniu algumas vezes durante o semestre para pensar em estratégias de permanência e êxito dos alunos nas disciplinas de física e cálculo. Entre as ações realizadas pelo grupo, destaca-se o Curso de Pré-Cálculo executado nos primeiros dias de aula das disciplinas de física e matemática da primeira fase dos cursos de Engenharia Elétrica e do CSTFM.

As reuniões dos Colegiados dos cursos Superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica e Bacharelado em Engenharia Elétrica aconteceram ao longo do semestre para tratar de assuntos relacionados aos cursos.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 20/02/2020 09:50:56

Avaliador: delcio.demarchi - A docente registrou suas atividades de acordo com o estabelecido nas regulamentações vigentes.

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
29/07/2019 15:52:27	17/12/2019 18:17:31