

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2019-1

Dados Cadastrais	
Campus:	Jaraguá do Sul (GW)
Nome:	Vitor Chemello
Siape:	1960376
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	FÍSICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	30.25	4. Gestão e Representação	5
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	3.5
3. Atividades de Extensão	1.25		

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 Mecânica	Mecânica Técnica - Vespertino	Não	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Mecânica	Mecânica Técnica - Noturno	Não	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Tecnologia da Fabricação Mecânica	Física I - Noturno	Não	80	55	4
Periódica	Não	FIC	Matemática Básica	Matemática Básica - Vespertino	Não	30	55	1.5
Periódica	Não	FIC	Matemática Básica	Matemática Básica - Noturno	Não	30	55	1.5

Subtotal: 15.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Todas as disciplinas ministradas de acordo com os diários de classe consolidados no SIGAA.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	11.25

Subtotal: 11.25

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

Listas de exercícios, confecção e correção das avaliações aplicadas.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Atendimento extraclasse a discentes: Aulas de Reforço para promover a permanência e êxito na disciplina. Atendimento aos discentes quando solicitado.

Reuniões pedagógicas: participação das atividades conforme atas das reuniões

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
Elaboração e submissão de projetos e programas para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Matemática Intermediária	Jefferson Bredun	Em análise.	1.25

Subtotal: 1.25

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Devido a minha inclusão no NDE e no colegiado do curso Superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica das quatro horas alocadas diminuí para 1.25 gerando atraso e tendo que transferir a elaboração para o próximo semestre.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Nada consta.

4.2 Designação (não informado)

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Nada consta.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	148/2018	GT-MATFIS-RAU	2
Colegiado Acadêmico de Departamento	101/2018	Colegiado do Curso Superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica do campus Jaraguá do Sul - Rau.	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	47/2019	Grupo de Trabalho para reestruturação do Curso Superior de Tecnologia de Fabricação Mecânica	1
Núcleo Docente Estruturante de Curso	43/2019	NDE - Curso Superior de Tecnologia de Fabricação Mecânica	1

Subtotal: 5.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

- Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas (148/2018): Presença nas reuniões, conforme atas das reuniões e demais demandas do Grupo.
- Colegiado Acadêmico de Departamento (101/2018): Participação das reuniões conforme atas das reuniões e demais demandas.
- Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas (47/2019): Participação das reuniões conforme atas das reuniões e demais demandas.
- Núcleo Docente Estruturante de Curso: Participação das reuniões conforme atas e demais demandas.

5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Curso de formação na modalidade presencial ou a distância	114/2019	Introdução a Arduino, o básico para começar, Arduino I - Crie Projetos Fantásticos e Arduino II - várias placas e interação com a web e Curso de LaTeX disponibilizado pelo câmpus Rau.	3.5

Subtotal: 3.50

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Realização dos curso propostos conforme certificados enviados, em anexos, em e-mail ao Diretor de Ensino no dia 09/08/2019 às 10 h 39 min.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 12/08/2019 15:00:24

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

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
06/02/2019 16:15:55	09/08/2019 10:41:19