

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Gaspar
Nome:	Watson Beck Junior
Siape:	2237386
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	QUÍMICA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	28.9	4. Gestão e Representação	0.6
2. Atividades de Pesquisa	7	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	3.5		

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 QUÍMICA INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO	QUÍMICA (GERAL I)	Não	20	55	1
Periódica	Não	Técnico	TÉCNICO EM QUÍMICA INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO	QUÍMICA (GERAL II)	Não	20	55	1
Periódica	Não	Técnico	TÉCNICO EM QUÍMICA INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO	QUÍMICA INORGÂNICA II	Não	20	55	1
Periódica	Não	Técnico	TÉCNICO EM QUÍMICA INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO	QUÍMICA (FÍSICO-QUÍMICA I)	Não	20	55	1
Periódica	Não	Técnico	TÉCNICO EM QUÍMICA INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO	QUÍMICA (FÍSICO-QUÍMICA II)	Não	20	55	1
Periódica	Não	Técnico	TÉCNICO EM QUÍMICA INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO	QUÍMICA ORGÂNICA I	Não	20	55	1
Periódica	Não	Técnico	TÉCNICO EM QUÍMICA INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO	QUÍMICA ORGÂNICA II	Não	20	55	1
Periódica	Não	Técnico	TÉCNICO EM QUÍMICA INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO	QUÍMICA ANALÍTICA QUANTITATIVA	Não	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	TÉCNICO EM QUÍMICA INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO	SÍNTESE E ANÁLISE ORGÂNICA	Não	20	55	1

Subtotal: 12.00

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	9

Subtotal: 9.00

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes	Alunos do Curso Técnico em Química	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Anderson F. S. Cunhaque, Gabriel Michels, Gabriel Catapan, João V. Zimmermann	1
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	José Roberto Zendron (restante do grupo a ser definido)	1
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Vinicius Mohr Zonta (restante do grupo a ser definido)	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Aluno a ser definido	1
Participação em banca de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação e especialização)	Alunos a definir conforme convite	0.2
Participação em banca de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação e especialização)	Anderson F. S. Cunhaque, Gabriel Michels, Gabriel Catapan, João V. Zimmermann	0.2
Supervisão e orientação direta de estágio	Aluno(a) a ser definido	0.5

Subtotal: 7.90

2. Atividades de Pesquisa				
Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de eventos e periódicos com ISSN			Artigo de revisão aceito para publicação (com pedido de revisões) pela revista Annals of the Brazilian Academy of Sciences.	0.2
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Impacto da Experimentação e da Ludicidade na concepção de alunos de Ensino Fundamental a respeito da Química (PIBIC-EM)	Alunos a serem definidos	Projeto em redação para submissão ao Edital PIBIC-EM 2019	0.2
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Energia solar: um estudo sobre a viabilidade de implantação de um sistema fotovoltaico no IFSC-Gaspar (PIBIC-EM)	Anderson F. S. Cunhaque, Gabriel Michels, Gabriel Catapan, João V. Zimmermann	PIGAS220-2018	3
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Experimentação no ensino de química: identificação de demandas para formação do profissional técnico em química (PROPPI-DAE - Escrita do Relatório Final)	Larissa, Tuane, Camila Fernandes, Ana Caroline	PROPPI-DAE (PIGAS491-2018) - Escrita do relatório final do projeto.	0.1
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Planejamento e construção de um local adequado para alocação de reagentes químicos e biológicos em uma perspectiva ambiental, econômica e sustentável atendendo as normas de segurança vigentes		PIGAS680-2018	1

Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Impacto da Experimentação e da Ludicidade na concepção de alunos de Ensino Fundamental a respeito da Química	Alunos a serem definidos	Projeto em redação para submissão ao Edital PIBIC-EM 2019	2.5
--	--	--------------------------	---	-----

Subtotal: 7.00

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	Energia solar: uma promissora fonte de energia para conversão de radiação em eletricidade (Protagonismo Discente - Escrita do relatório final)	Anderson Cunhaque, João V. Zimmermann	PJ427-2018 (Edital 2018_PROEX 16 - Protagonismo Discente)	0.1
Coordenação de programas e projetos de extensão internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Oportunizando aulas experimentais a alunos de escolas desprovidas de laboratórios didáticos (Protagonismo Discente - Escrita do relatório final)	William, Larissa, Tiago	PJ364-2018 - (Edital 2018_PROEX 16 - Protagonismo Discente)	0.1
Coordenação de programas e projetos de extensão internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	A Química que você sempre vê de um jeito que você nunca viu	Thomas, Adrieli, Thalyta	PJ416-2018 - (Edital 2018_PROEX 16 - Protagonismo Discente)	0.1
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de eventos e periódicos com ISSN	Divulgando a Química e o IFSC-Gaspar por meio de experimentação e ludicidade	Alunos a serem definidos	Projeto em fase de redação para submissão ao Edital PROEX 06/2019 - Projetos de Média Duração	0.2
Coordenação de programas e projetos de extensão internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Divulgando a Química e o IFSC-Gaspar por meio de experimentação e ludicidade	Alunos a serem definidos	Projeto em fase de redação para submissão ao Edital PROEX 06/2019 - Projetos de Média Duração	3

Subtotal: 3.50

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação (não informado)

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Departamento	Resolução nº 22/2015 do CCG	Colegiado da Área de Química	0.5
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	PORTARIA Nº 177, DE 19 DE DEZEMBRO DE 2017	Divulgação do Campus	0.1

Subtotal: 0.60

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 11/03/2019 21:42:23

Avaliador: renata.waleska

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial

22/02/2019 17:09:42

Última alteração

22/02/2019 17:22:22