

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2017/2

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

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	35.6	4. Gestão e Representação	0.7
2. Atividades de Pesquisa	0.3	5. Atividades de Capacitação	0.2
3. Atividades de Extensão	3.2		

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 (3 anos)	Química Geral I	Não	20	55	1
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Química Integrado ao Ensino Médio (3 anos)	Química Geral II	Não	20	55	1
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Química Integrado ao Ensino Médio (3 anos)	Química Inorgânica I	Não	20	55	1
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Química Integrado ao Ensino Médio (3 anos)	Química Inorgânica II	Não	20	55	1
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Química Integrado ao Ensino Médio (3 anos)	Físico-Química I	Não	20	55	1
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Química Integrado ao Ensino Médio (3 anos)	Físico-Química II	Sim	20	55	1
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Química Integrado ao Ensino Médio (3 anos)	Química Orgânica I	Sim	20	55	1
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Química Integrado ao Ensino Médio (4 anos)	Projeto Integrador III	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Química Integrado ao Ensino Médio (4 anos)	Química Analítica Quantitativa	Não	80	55	4

Periódica	Não	Técnico	Técnico em Informática Integrado ao Ensino Médio	Química I	Não	5	55	0.25
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Informática Integrado ao Ensino Médio	Química II	Não	5	55	0.25
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Informática Integrado ao Ensino Médio	Química III	Não	5	55	0.25
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Informática Integrado ao Ensino Médio	Química IV	Não	5	55	0.25
Periódica	Não	FIC	FIC ENEM	Química	Sim	2	55	0.1
Periódica	Não	Pós-Graduação	Especialização em Pesquisa e Prática Pedagógica	Seminários	Sim	32	55	1.6

Subtotal: 15.70

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	12.7

Subtotal: 12.70

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	David Roberto Nascimento, Mariana Schwammle da Trindade	0.1
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Ana J. da Costa, Tiago S. Santos, João V. Borges, Thalyta C. Fisher	0.35
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Ana C. K. da Silveira, Adrieli W. Trindade, Leticia M. Dalmolin, Thomas P. Starucka	0.35
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Larissa Prochnow, Rubia G. Schlichting, Maria A. Paiano	0.35
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Anna Julia Belz	0.15
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Merci T. O. Pereira, Yasmin S. Gonçalves	0.15
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Amanda F. Uhlmann, Ketryn E. de Medeiros	0.15
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Osvaldo Claudino dos Santos Neto	0.4
Supervisão e orientação direta de estágio	Samuel Cordeiro Pageno	0.1
Supervisão e orientação direta de estágio	Maria Olivia Zuchi	0.1
Atendimento a aluno em pendência, sem constituição de turma	Weiven G. Otto, Milena V. M. da Silva, Samuel C. Pageno	1

Subtotal: 7.20

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	Facile one-step synthesis of ultrasmall iron oxide nanoparticles by a novel micellar approach		Artigo em redação	0.1

Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de eventos e periódicos com ISSN	Chemically stable silica-coated @-Fe nanoparticles with improved magnetic response for biomedical applications		Artigo em redação	0.1
Elaboração e tradução de livros, capítulo de livros, cartilhas, boletins técnicos e manuais	Estudos de Caso para o Ensino de Química 1		Capítulo de livro em redação	0.1

Subtotal: 0.30

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	A experimentação como ferramenta para popularização da química e divulgação do IFSC- Gaspar	Adriana M. Zabel, Gabriel H. de Moraes, Monique Casas, Nathan G. A. Fischer, Natasha Fiore	EDITAL APROEX 01/2017	3.2

Subtotal: 3.20

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	46 de 19/04/2017	Divulgação do campus Gaspar do IFSC	0.1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	10 de 17/02/2017	Comissão de Gestão Ambiental	0.1

Subtotal: 0.70

5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Treinamento em serviço		Curso para formação do grupo de brigadistas do IFSC-Gaspar	0.2

Subtotal: 0.20

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 27/08/2017 19:37:14

Avaliador: glaucia.tenfen - Seguindo o §1º, Art. 1º da Res. 64/2014, o docente indicou carga horária de referência inferior à estabelecida para atividades de pesquisa e extensão.

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
07/08/2017 16:11:47	07/08/2017 16:28:22