

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2018-1

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	34.38	4. Gestão e Representação	0.62
2. Atividades de Pesquisa	1	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	4		

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)	Química Orgânica II	Sim	20	55	1
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Química Integrado ao Ensino Médio (3 anos)	Química Analítica Quantitativa	Sim	80	55	4
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 II	Não	10	55	0.5

Periódica	Não	Técnico	Técnico em Informática Integrado ao Ensino Médio	Química III	Não	10	55	0.5
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Informática Integrado ao Ensino Médio	Química IV	Não	10	55	0.5

Subtotal: 15.50

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	12.88

Subtotal: 12.88

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Atendimento a aluno em pendência, sem constituição de turma	Caroline Fortunato, Flavia T. Bruno, Julie V. Fernandes, Mariana Deschamps	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Ana Júlia, Tiago, João e Thalyta	0.3
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Rúbia, Maria Antonia, Larissa	0.3
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Ana Kuks, Thomas, Adriele, Letícia	0.3
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Anna Julia Belz	0.1
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Amanda F. Uhlmann, Ketryn E. de Medeiros	0.1
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Merci T. O. Pereira, Yasmin S. Gonçalves	0.1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Osvaldo Claudino dos Santos Neto	0.5
Coorientação de trabalho de conclusão de curso, dissertação ou tese (técnico, graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Maycon J. Felski	0.1
Supervisão e orientação direta de estágio	Maria Olivia Zuchi	0.2

Subtotal: 6.00

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Orientação de bolsistas ou voluntários nos projetos aprovados pela Instituição	Handbook de Águas Engarrafadas - água minerais naturais e minerais gaseificadas	Natacha Novaes Borges Georg	EDITAL Nº 03/2017/GABINETE - PROPICIE 13	0.5
Orientação de bolsistas ou voluntários nos projetos aprovados pela Instituição	GMOsensor- Desenvolvimento de sensores para detecção de organismos geneticamente Modificados (OGM)	Franciele Martendal	EDITAL Nº 03/2017/GABINETE - PROPICIE 13	0.5

Subtotal: 1.00

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	A experimentação como ferramenta para popularização da química e divulgação do IFSC- Gaspar	A serem selecionados	Projeto a ser submetido ao EDITAL PROEX nº 04/2018 APROEX 01 – 5 meses	1
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	A serem selecionados	Projeto a ser submetido ao EDITAL PROEX nº 04/2018 APROEX 01 – 5 meses	3

Subtotal: 4.00

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	Resolução nº 22/2015 do CCG	Grupo de trabalho de divulgação do campus Gaspar do IFSC	0.1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	A ser emitida	Grupo de trabalho para revisão e atualização do Regulamento dos Projetos Integradores.	0.02

Subtotal: 0.62

5. Capacitação (não informado)

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 22/03/2018 15:03:46

Avaliador: glaucia.tenfen - De acordo com o §1º, do Art. 1º da Res. CEPE 64/2014, o docente indicou carga horária de referência menor que a prevista para as atividades de Extensão e Pesquisa.

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
26/02/2018 14:46:40	26/02/2018 16:12:23