

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

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

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	27.3	4. Gestão e Representação	0.8
2. Atividades de Pesquisa	7.75	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	4.15		

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

Periódica	Não	Pós-Graduação	Curso de Pós Graduação em Pesquisa e Prática Pedagógica	Metodologia da Pesquisa II	Não	16	55	0.8
-----------	-----	---------------	---	----------------------------	-----	----	----	-----

**Subtotal: 12.80**

### Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Adicionalmente o docente ministrou a unidade curricular Metodologia da Pesquisa II no Curso de Pós Graduação em Pesquisa e Prática Pedagógica.

O docente ficou afastado por motivo de saúde no período entre 10/04 e 25/05/2019. Neste período, os outros docentes da área de química assumiram as aulas por mim ministradas. No período restante, as atividades ocorreram conforme planejado.

### 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	9.6

**Subtotal: 9.60**

### Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

O docente ficou afastado por motivo de saúde no período entre 10/04 e 25/05/2019. Neste período, os outros docentes da área de química assumiram as aulas por mim ministradas. No período restante, as atividades ocorreram conforme planejado.

### 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
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
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Vinicius, Bruna, Diovana, Ana Caroline, Pâmela, Heloísa, Helena	0.5
Participação em banca de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação e especialização)	Mayara, Ellen, Maria Luiza Natália	0.2

**Subtotal: 4.90**

### Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

O projeto integrador do aluno José Roberto Zendron (que estava planejado no PSAD) acabou por não se concretizar, assim como orientações de TCC do curso de Pós Graduação e a orientação de estágio. A carga horária destinada a estas atividades foi dividida entre outras atividades. No final do semestre, foi decidido que o projeto integrador do aluno Vinícios não será continuado.

## 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

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
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Unindo experimentação e ludicidade para divulgar a ciência Química e analisar seu impacto nas pré-concepções de alunos de Ensino Básico e no índice de ingresso do campus Gaspar. (PIBIC-EM)	Vinicius, Bruna, Ana Caroline, Heloísa, Helena	PIGAS997-2019 (Edital nº01/2019/PROPPI - PICIC-EM)	1
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Unindo experimentação e ludicidade para divulgar a ciência Química e analisar seu impacto nas pré-concepções de alunos de Ensino Básico e no índice de ingresso do campus Gaspar. (PIBIC-EM)	Vinicius, Bruna, Ana Caroline, Heloísa, Helena	PIGAS997-2019 (Edital nº01/2019/PROPPI - PICIC-EM)	1.45
Participação em 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	4

**Subtotal: 7.75**

## Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Atividades realizadas conforme planejado, com pequenas alterações nas cargas horárias semanais de cada atividade, as quais foram atualizadas nos campos acima. Também houve alterações no título do projeto "Unindo experimentação e ludicidade para divulgar a ciência Química e analisar seu impacto nas pré-concepções de alunos de Ensino Básico e no índice de ingresso do campus Gaspar", o qual era diferentes no PSAD.

## 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 projetos e programas para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Unindo experimentação e ludicidade para quebra de paradigmas na Química e divulgação do IFSC-Gaspar	Vinicius, Bruna, Ana Caroline, Heloísa, Helena, Diovana e Pâmela	PJ132-2019 (Edital 2019-06-PROEX - Projetos de média duração)	0.5
Elaboração e submissão de projetos e programas para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Unindo experimentação e ludicidade para quebra de paradigmas na Química e divulgação do IFSC-Gaspar	Vinicius, Bruna, Ana Caroline, Heloísa, Helena, Diovana e Pâmela	PJ132-2019 (Edital 2019-06-PROEX - Projetos de média duração)	3.35

**Subtotal: 4.15**

### Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Atividades realizadas conforme planejado, com pequenas alterações nas cargas horárias semanais de cada atividade, as quais foram atualizadas nos campos acima. Também houve alterações no título do projeto "Unindo experimentação e ludicidade para quebra de paradigmas na Química e divulgação do IFSC-Gaspar", o qual era diferentes no PSAD.

## 4. Atividades de Gestão e Representação

### 4.1 Gestão (não informado)

#### Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Nenhuma atividade de gestão informada.

### 4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Gaspar Nº 81, de 28 de junho de 2019	Avaliador ad hoc de projetos para o edital PROEX nº 20/2019-Mulheres SIM do Câmpus Gaspar, no período entre 03 e 05/07/2019.	0.2

**Subtotal: 0.20**

### Resumo das atividades: 4.2 Designação

O docente teve uma designação, o que não estava previsto no PSAD.

### 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**

### Resumo das atividades: 4.3 Representação

Atividades realizadas conforme planejado.

### 5. Capacitação (não informado)

#### Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nenhuma atividade de capacitação informada.

### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 05/08/2019 13:37:44

Avaliador: depe.gas

### Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
22/02/2019 17:09:42	09/07/2019 15:58:29