

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Gaspar
Nome:	Marcio Watanabe
Siape:	1815599
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	QUÍMICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	30	4. Gestão e Representação	3.75
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	4.25
3. Atividades de Extensão	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	Integrado em Química	Projeto Integrador IV	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Integrado em Química	Instrumental	Não	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Integrado em Química	Físico-Química I	Não	60	55	3
Periódica	Não	Técnico	Integrado em Informática	Química Orgânica I	Não	60	55	3

Subtotal: 12.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Todas as aulas foram ministradas com êxito. Entretanto, houve insucesso no processo em função de algumas reprovações por desistência do próprio estudante infelizmente.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	9

Subtotal: 9.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
A carga horária de organização de ensino foi adequada uma vez que todas as unidades curriculares foram ministradas por mais de uma vez. Entretanto, destaco que nas próximas fases teremos que expandir a carga horária de preparação de aula, em função da necessidade de criar instrumentos e métodos pedagógicos adequados para atender estudantes com algum tipo de dificuldade de aprendizagem diagnosticados pelo núcleo pedagógico.

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	Estudante Kaliana da turma Q3	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Estudantes da pós em Pesquisa e Prática Pedagógica Mirela e Allan.	2
Supervisão e orientação direta de estágio	Estudante Anderson da turma Q7	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1

Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Estudantes Catharina e Fernanda turma Q4. Além disso, definição de novos grupos de PI da turma Q3.	2
---	--	---

Subtotal: 9.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

- Atendimento: baixa participação dos estudantes das últimas fases. Entretanto, a participação dos estudantes das fases iniciais foi satisfatória;

- Pendência: a estudante Kaliana se mostrou motivada e interessada durante a pendência, mostrando excelente aproveitamento, inclusive com aprovação em química na pendência e no semestre vigente;

- Orientação pós: os estudantes Allan e Mirela seguem firme na monografia, inclusive já realizaram a pesquisa de campo. No momento estão discutindo os dados e escrevendo a monografia;

- Supervisão de Estágio: o estudante Anderson encerrou o estágio com excelente aproveitamento, inclusive com possibilidades de contratação ano que vem. Destaco que o estudante é merecedor da vaga, uma vez que é muito responsável, dedicado e empenhado;

- Reuniões: as reuniões de área foram menos desgastantes e muito objetivas, sempre com rápidas discussões, consenso e encaminhamentos;

- Orientação PI: as estudantes Fernanda, Catharina e Estefany concluíram com êxito o PI. Destaco a iniciativa e superação das estudantes ao longo do PI, principalmente as estudantes Fernanda e Catharina. Além disso, houve orientação dos estudantes João, Bruno, Ana Paula e Talita, destaco que os estudantes obtiveram elevada nota na apresentação do projeto, bem como estão com a pesquisa bem adiantada;

Além das atividades de ensino citada acima no início do semestre, destaco a minha participação no FIC de Educação Ambiental com a unidade curricular de Temas Ambientais Contemporâneos com carga horária de 20 h semestral. As aulas foram executas com sucesso, entretanto por motivos de liberação dos estudantes por parte da direção dos CDIs a unidade apresentou algumas evasões.

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
Orientação de bolsistas ou voluntários nos projetos aprovados pela Instituição	A experimentação como ferramenta para popularização da química e divulgação do IFSC-Gaspar	Bolsistas: Gabriel Q3; Monique Q8; Adriana Q8	PJ045-2017	1
Participação em ações de extensão	Treinamentos dos estudantes nas modalidades atletismo e futsal feminino	Estudantes dos cursos integrados, concomitantes e superiores.	Aguardando emissão de portaria	1

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

O projeto de extensão Show da Química foi apresentado várias vezes no câmpus e uma única vez fora do câmpus. A atividade foi extremamente proveitosa no sentido da popularização da Química e do câmpus Gaspar, vale ressaltar que muitos ouvintes do projeto acabaram se inscrevendo no processo seletivo de ingresso nos cursos integrados do câmpus. Além disso, com a verba do projeto foi possível realizar a compra de materiais de suma importância para execução dos experimentos. Espera-se que em 2018 possamos dar continuidade ao projeto de extensão.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Nada consta.

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria nº 010/2017	Comissão de Gestão Ambiental	1
Portaria nº 034/2017	Comissão de Divulgação	2
Aguardando emissão de portaria	Participação no Grupo de Brigada de Incêndio	0.75

Subtotal: 3.75

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Elevada participação nas comissões de gestão ambiental e brigada de incêndio. Baixa participação na divulgação nas escolas, entretanto foram ministradas várias oficinas de divulgação externa nas dependências dos laboratórios do IFSC.

4.3 Representação (não informado)

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Disciplina isolada	Sem portaria no momento.	Unidade Curricular de Química Medicinal do Doutorado em Ciências Farmacêuticas da Univali	4
Treinamento em serviço	Aguardando emissão de portaria	Brigadista de incêndio, curso realizado em 26 de julho de 2017 com carga horária de 4 horas.	0.25

Subtotal: 4.25

Resumo das atividades: 5. Capacitação

O treinamento da brigada de incêndio foi realizado com sucesso. A unidade curricular de Química Medicinal não foi realizada. Realização de curso de capacitação com recursos financeiros do IFSC com carga horária de 32 horas em Curitiba sobre a temática Neurociência e Neuropsicologia da Aprendizagem nos dias 31/10, 01/11, 02/11 e 03/11.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 27/02/2018 20:24:18

Avaliador: glaucia.tenfen

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
02/08/2017 10:16:19	20/12/2017 11:43:20