

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2017/1

Dados Cadastrais	
Campus:	São José
Nome:	Talles Viana Demos
Siape:	2248039
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim - Em estágio probatório
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	QUÍMICA
Titulação:	Graduação

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	34	4. Gestão e Representação	4
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	0
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	Graduação	Química - Licenciatura	Fundamentos para Educação em Química	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Licenciatura em Ciências da Natureza com Habilitação em Química	Estágio Supervisionado de Regência II	Não	200	55	10
Periódica	Não	Técnico	Telecomunicações (Integrado)	Química	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Pós-Graduação	Especialização em Educação Ambiental	Currículo e Educação Ambiental	Sim	45	55	2.25

Subtotal: 16.25

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Fundamentos para Educação em Química: As atividades contidas no Desenv. Pedag. seguiram conforme o contrato pedagógico acordado com a turma e pouco precisaram de alterações. As alterações realizadas foram em virtude de um Projeto de Ensino Interdisciplinar. Esse Projeto envolveu as disciplinas da 5a fase do Curso de Química-licenciatura e seus respectivos docentes. Maiores informações:

[<http://www.sj.ifsc.edu.br/index.php/component/content/article/1353-2017-06-29-15-37-43>]

Estágio Supervisionado de Regência II: As atividades de Estágio, realizadas pelos alunos em EEB, foram dentro do esperado (reflexão e construção identitária do fazer - e saber - docente). Também foram estabelecidas parcerias com as EEB (Wanderley Jr., CEMIA, MELÃO) e produção de duas reportagens dos Projetos de Intervenção (Uma abordagem sobre combustíveis fósseis e seus impactos ambientais; e Drogas e Adolescência). As reportagens foram realizadas pela equipe de jornalismo do Câmpus e da TV IFSC, respectivamente.

Telecomunicações (Integrado) - 4a Fase Química: As atividades ocorreram dentro do planejado e alunos apresentaram bons rendimentos. Um fator que colaborou para o bom desempenho foi um número diversificado de atividades, como: aulas experimentais, atividades em grupo, lista de exercícios, aulas expositivas.

Especialização em Educ. Ambiental - Currículo e Educação Ambiental: Resultados surpreendentes foram alcançados devido a proposta Interdisciplinar com a disciplina Práticas Educativas em Educação Ambiental. Os alunos trabalharam com os alunos do PROEJA do Câmpus e estabeleceram uma relação ótima entre os pares utilizando dos aportes teóricos das disciplinas, relacionados com a temática Alimentação e Educação Ambiental.

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	13.75

Subtotal: 13.75

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

As atividades de organização foram realizadas com êxito dentro da carga horária, com exceção da disciplina de Estágio Supervisionado de Regência II. Para essa disciplina, apesar da carga horária superior as demais disciplinas (200h), a carga horária destinada para Atividades de organização de ensino é insuficiente para desenvolver um trabalho de excelência com os alunos estagiários.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1
Coorientação de trabalho de conclusão de curso, dissertação ou tese (técnico, graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Laís Tamiris Felizardo da Luz (Licenciatura Ciências da Nat. Hab. Química)	1

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Atendimento extra-classe a discentes: O número de alunos que compareceram ao atendimento paralelo, no horário estipulado, foi muito baixo. As reuniões pedagógicas foram realizadas e serviram para estabelecimento de um ethos docentes nos respectivas áreas, cursos e departamento. Coorientação de TCC-LCNHQ - Aluna Laís: TCC pronto para apreciação da banca e a defesa ocorrerá, em princípio, no dia 02.ago.17. O TCC tem como título "PROPOSTA DE INTERVENÇÃO DIDÁTICA ACERCA DA ROTULAGEM NUTRICIONAL DOS ALIMENTOS E CONCENTRAÇÃO COMUM PARA A CONSCIENTIZAÇÃO DOS MALES CAUSADOS PELA MÁ ALIMENTAÇÃO AOS ALUNOS DO ENSINO MÉDIO"

2. Atividades de Pesquisa (não informado)

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Elaborado um texto será capítulo de Livro, na área de Ensino de Ciências. O texto tem como foco as práticas de ensino e pontos de reflexão acerca do Programa Institucional de Bolsa de Iniciação à Docência. O livro tem previsão de lançamento no 37º Encontros de Debates sobre o Ensino de Química, entre os dias 09 e 10 de novembro, na FURGS.

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	Programa Institucional de Bolsa de Iniciação à Docência		Portaria nº 115 CSJ/IFSC	2

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Coordenação do Subprojeto Química-IFSC-CSJ: Foram realizadas as atividades administrativa de forma eficiente e dialogada com a Coord. Institucional do PIBID-IFSC. Foram realizadas reuniões periódicas nas EEB com os BID e BS. Também reuniões periódicas no Câmpus com BID e, quando possível, com BS. As reuniões serviram para desenvolvimento e avaliação das ações formativas geradas pelo contexto escolar. Em síntese, as ações proporcionaram desenvolvimento Profissional para os BS e Coord. de Área e enriquecimento na formação inicial do BID.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Nada consta.

4.2 Designação (não informado)

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Nada consta.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Curso	A publicar	Membro Titular - Licenciatura em Ciências da Natureza com Habilitação	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	nº. 162 CSJ/IFSC	GT: Grupo de Estudos e Pesquisas em Estágio e Formação Docente	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	A publicar	GT: Estudo de Propostas de Curso de Formação Continuada à Professores da Educação Básica, a partir d	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	nº 177 CSJ/IFSC	GT: Experimentação no Ensino de Química	1

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

GT: Grupo de Estudos e Pesquisas em Estágio e Formação Docente: Elaborado um texto será capítulo de Livro, na área de Ensino de Ciências. O texto tem como foco as práticas de ensino e pontos de reflexão acerca do Programa Institucional de Bolsa de Iniciação à Docência. O livro tem previsão de lançamento no 37º Encontros de Debates sobre o Ensino de Química, entre os dias 09 e 10 de novembro, na FURG.

GT: Estudo de Propostas de Curso de Formação Continuada à Professores da Educação Básica, a partir das disciplinas do Curso de Química-Licenciatura: O GT finalizou suas atividades e cumpriu seu objetivo. É possível um Curso de Formação Continuada que atendam os anseios do Câmpus e comunidade externa na forma de Curso FIC. O próximo passo é a construção de um PPC para esses cursos.

GT: Experimentação no Ensino de Química: Ao final das atividades foram concluídas 3 apostilas que serviram para as aulas experimentais nas disciplinas de Química no Ensino Técnico Integrado e Superior. O próximo passo consistirá na adaptação desses experimentos para cada modalidade em conformidade pedagógica.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 12/07/2017 17:18:40

Avaliador: galdino

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
02/03/2017 12:38:46	04/07/2017 12:47:16