

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2018/2

Dados Cadastrais	
Campus:	São José
Nome:	Deise Juliane Mazera
Siape:	1654978
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	QUÍMICA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	31.5	4. Gestão e Representação	3.01
2. Atividades de Pesquisa	2.99	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	2.5		

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	Curso Técnico Integrado em Refrigeração e Climatização	Química - primeira fase	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico Integrado em Telecomunicações	Química - primeira fase	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico Integrado em Telecomunicações	Química - sexta fase	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Licenciatura	Química Orgânica I	Não	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Licenciatura	Química Orgânica Experimental	Sim	60	55	3
Periódica	Não	Graduação	Licenciatura	Físico-Química Experimental	Sim	40	55	2

Subtotal: 15.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Todas as aulas foram devidamente ministradas.

Foi criado um turma de alunos pendentes em química, relativo a terceira fase do técnico integrado. Eu ministrei aula para essa turma no horário de sexta feira (17:30 à 19:00 hs), totalizando a carga horária semanal de 1,5 horas. Porém, como isso aconteceu após o início do semestre, o registro não foi feito na primeira versão do PSAD, somente na segunda e, portanto, não aparece no RSAD.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	12.5

Subtotal: 12.50

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

As atividades de organização do ensino foram devidamente realizadas. Cabe ressaltar aqui o acréscimo de 75% na carga horária do planejamento devido a turma de pendência acima descrita. Totalizando um aumento de 1,12 horas aula na carga horária destinada a organização de ensino.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião da Coger e da Licenciatura em Química	2

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

O atendimento extra-classe a discentes bem como a participação nas reuniões pedagógicas foram devidamente realizados.

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Pesquisa e desenvolvimento de instrumentos de tecnologia de comunicação e informação para o ensino de química	BRUNA SAVEDRA SANTANA DENISE GOMES DA SILVA COSTA FABIO PHILIPPE CORREA FERNANDO ELIAS GUICKERT MARIANA SCHNEIDER ROSALBIA FALCAO DE OLIVEIRA	Nova submissão do projeto no edital de fluxo contínuo	2.99

Subtotal: 2.99

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

A atividade não foi realizada. A carga de 2,99 horas destinada a mesma, foi parcialmente substituída pelas 2,62 horas de ensino e de apoio ao ensino geradas pela turma extra de pendência acima descrita. O saldo restante (0,37 horas) foi substituído por aumento na carga horária de extensão, conforme descrito abaixo.

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na instituição de acordo com a resolução específica vigente	Conhecendo as possibilidades do IFSC, Câmpus São José	Alunos da educação básica de escolas da rede pública de ensino	Edital de fluxo contínuo	2.5

Subtotal: 2.50

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

O projeto de extensão "Conhecendo as possibilidades do IFSC, câmpus São José", foi devidamente efetivado. Várias turmas do ensino básico da rede estadual/municipal de educação foram atendidas com oficinas de experimentos no laboratório de química. Aqui, deve ser acrescentado a carga horária de 0,37 horas, totalizando 2,87 horas semanais para esse projeto.

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	Portaria No 103 - CSJ/IFSC	Curso de Licenciatura em Química	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria No 168, de 04/08/2017. CSJ/IFSC	Experimentação no Ensino de Química	2
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria No 180 de 11/08/2017. CSJ/IFSC	Grupo de estudos e pesquisa sobre identidade e formação docente - GRIFO	0.01

Subtotal: 3.01

Resumo das atividades: 4.3 Representação

As atividades foram devidamente realizadas.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 21/01/2019 16:00:48

Avaliador: galdino

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
06/08/2018 13:55:21	13/12/2018 15:31:33