

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2018/1

Dados Cadastrais	
Campus:	Itajaí
Nome:	Mathias Alberto Schramm
Siape:	1296015
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	PESCA E AQUICULTURA
Título:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	23	4. Gestão e Representação	14.5
2. Atividades de Pesquisa	2	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	0.5		

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	Química - Campus Gaspar	Química Ambiental - Q5	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Química - Campus Gaspar	Química Ambiental - Q7	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Recursos Pesqueiros - Campus Itajaí	Conservação do Pescado - RP3	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica - Campus Itajaí	Metodologia da Pesquisa - EE1	Não	40	55	2
Periódica	Não	FIC	Introdução ao monitoramento de algas nocivas e ficotoxinas	Introdução ao monitoramento de algas nocivas e ficotoxinas	Não	5	55	0.25

Subtotal: 8.25

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Atividades de ensino do primeiro semestre de 2018 realizadas de acordo com o calendário acadêmico. Praticamente nenhuma alteração ocorreu, sendo seus conteúdos e cargas horárias cumpridas. As aulas ministradas no Campus Gaspar ocorreram dentro da normalidade, assim como as aulas ministradas no Campus Itajaí, com nenhuma ocorrência grave. As poucas alterações em função de problemas alheios às atividades do Campus, como por exemplo a greve dos caminhoneiros e os jogos do Brasil na Copa do Mundo, além dos afastamentos pontuais para a participação de bancas ou para palestras e capacitações, foram ajustadas dentro do período das atividades letivas.

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	5.75

Subtotal: 5.75

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividades de organização de ensino realizadas de acordo com o planejamento, incluindo a leitura e preparação de aulas, confecção, aplicação e correção de atividades e avaliações, além do atendimento coletivo ou individual de alunos.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Orientação de dissertação ou tese (mestrado ou doutorado)	Evandro Mafra	2
Atendimento extra-classe a discentes		2
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores		2
Participação em banca de defesa de dissertação ou tese (mestrado e doutorado)	Tese de Thiago Pereira Alves - Centro de Estudos do Mar - UFPR	0.5
Participação em banca de defesa de dissertação ou tese (mestrado e doutorado)	Dissertação de Paula Noli - Centro de Estudos do Mar - UFPR	0.5

Subtotal: 9.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Atividades de apoio ao ensino em conformidade com o planejado. Participação nas bancas de mestrado e doutorado na UFPR. Orientação de aluno de Mestrado em Clima e Ambiente e atendimento aos alunos dos diferentes cursos do Campus. Auxílio nas atividades do professor dos projetos integrados dos cursos de Aquicultura e Recursos Pesqueiros.

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Rede de pesquisa em detecção e acompanhamento de florações de algas e suas relações com a pesca e a aquicultura em Santa Catarina		Edital FAPESC chamada 06/2016 - Processo 23292.044405/2017-7 3	2

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Elaboração, submissão e aprovação de projeto de pesquisa em Edital Universal 02/2018 do IFSC, com período de execução programado entre agosto de 2018 e julho de 2019. Participação em projeto de pesquisa aprovado em Edital FAPESC 06/2016, em colaboração com Epagri/CIRAM, para consolidação de Rede de pesquisa em detecção e acompanhamento de florações de algas e suas relações com a pesca e a aquicultura em Santa Catarina, em andamento desde o meio do primeiro semestre de 2018. Participação na elaboração e submissão de projetos de pesquisa aprovados em Editais internos do IFSC, com período de execução em agosto de 2018.

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	Estruturação do laboratório de algas nocivas para prestação de serviços internos em cromatografia líquida aos grupos de pesquisa do IFSC.		Em andamento	0.5

Subtotal: 0.50

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Elaboração de projeto de extensão em andamento, para submissão em Edital interno do IFSC, com objetivo de estruturar burocraticamente o laboratório de algas nocivas como prestador de serviços internos em cromatografia líquida aos grupos de pesquisa do IFSC.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
Portaria 406 de 8 de fevereiro de 2018	Coordenador de Extensão do Campus Itajaí	FG2	10

Subtotal: 10.00

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Atividades da Coordenação de Extensão do Campus realizadas em conformidade com as demandas do cargo, entre elas, avaliações de ações e projetos de extensão demandados pela PROEX, participação no Encontro de Coordenadores de Ensino, Pesquisa e Extensão do IFSC, participação de reuniões virtuais, capacitações e outras atividades demandadas pela PROEX, e outras atividades demandadas pelos servidores do Campus, até meados do mês de junho quando foi solicitado o afastamento da função.

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria 122/2012 MPA	Coordenador do Laboratório Oficial LAQUA-Itajaí/SC	4

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Coordenação dos trabalhos e atividades do Laboratório Oficial LAQUA-Itajaí de acordo com as competências atribuídas ao Laboratório pelo Ministério da Agricultura. Atualmente o Laboratório Oficial atua na identificação e contagem de algas nocivas nas áreas de cultivo de moluscos de Santa Catarina, ou outro estado que tenha problemas relacionados às florações de algas nocivas. O Laboratório SLAV/Lanagro-São José é responsável pelos ensaios de ficotoxinas nas áreas de cultivos de moluscos. O projeto de implantação do Laboratório Oficial teve seu período de execução finalizado em 30 de junho de 2018, sendo agora necessária a prestação de contas da execução financeira, patrimonial e das atividades/serviços do mesmo.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Conselho Superior (CONSUP)	Portaria 2426 de 24 de agosto de 2016	Representante docente suplente no CONSUP	0.5

Subtotal: 0.50

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Atividades realizadas em conformidade com o planejamento, sendo eminentemente de acompanhamento das discussões e reuniões virtualmente, considerando o fato de ser representante docente suplente.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 13/07/2018 06:37:59

Avaliador: cassio.suski

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
08/02/2018 11:29:48	11/07/2018 14:31:38