

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Lages
Nome:	Paulo Henrique Matayoshi Calixto
Siape:	1064005
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	BIOTECNOLOGIA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	33.99	4. Gestão e Representação	5.01
2. Atividades de Pesquisa	1	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	0		

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	FIC	Instrumentação laboratorial	Instrumentação laboratorial	Sim	44	55	2.2
Periódica	Não	Técnico	Biotechnologia	Imunologia	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Biotechnologia	Microbiologia	Não	60	55	3
Periódica	Não	Técnico	Biotechnologia	Parasitologia	Não	60	45	2.45
Periódica	Não	Técnico	Biotechnologia	Bioestatística	Não	60	45	2.45
Periódica	Não	Técnico	Análises Químicas	Microbiologia e Parasitologia	Não	40	55	2

Subtotal: 14.10

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
As atividades de ensino ocorreram como o planejado. Adicionalmente, em virtude do afastamento da Profa. Dra. Rosane Schenkel de Aquino, assumi 40 horas na disciplina de Microbiologia e Parasitologia, no curso de Análises Químicas.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	11.63

Subtotal: 11.63

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
As atividades de organização de ensino ocorreram como planejado.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Pamela Antunes Oliveira e Kauana Ribeiro (Análises Químicas).	2
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Leonardo Wolff, Rafaela Maciel e Jéssica Rocha (Biotechnologia).	2

Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Andressa do Nascimento Ataíde, Suelen Silva Nogueira e William Borges do Araújo (Análises Químicas).	0.25
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Ana Maria de Souza (Biotecnologia).	0.01

Subtotal: 8.26

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

A orientação dos alunos ocorreram de acordo com o planejado.

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	IDENTIFICAÇÃO DE COMPOSTOS INIBIDORES DA DNA GIRASE DE STAPHYLOCOCCUS AUREUS.	A definir.	Resultado Final do Edital nº 23/2018/PROPP/DAE	1

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Foi elaborado e submetido o projeto "IDENTIFICAÇÃO DE COMPOSTOS INIBIDORES DA DNA GIRASE DE STAPHYLOCOCCUS AUREUS". O mesmo foi aprovado e contemplado com financiamento.

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Nada consta.

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 27. Câmpus Lages.	Responsável Técnico pelo Laboratório de Microbiologia.	4

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Nada consta.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria 124. Câmpus Lages.	NDE - Processos Químicos	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria 16. Câmpus Lages.	GT da Pós-Graduação em Microbiologia	0.01

Subtotal: 1.01

Resumo das atividades: 4.3 Representação

As atividades do NDE do curso Tecnólogo em Processos Químicos ocorreram como o planejado.

As atividades do GT de Pós-Graduação em Microbiologia incluíram apenas o estudo e sedimentação dos novos métodos de ensino por Metodologias Ativas, uma vez que o curso de Especialização em Microbiologia será na modalidade Problem-Based Learning.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 06/02/2019 15:23:22

Avaliador: wilson.junior - RSAD OK

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
24/07/2018 10:29:40	20/12/2018 08:29:57