

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2020-1

Dados Cadastrais	
Campus:	Lages
Nome:	Carolina Berger
Siape:	1616519
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	28.2	4. Gestão e Representação	3.8
2. Atividades de Pesquisa	8	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	Graduação	CST Processos Químicos	Química Geral I	Não	120	60	6
Periódica	Não	Graduação	CST Processos Químicos	Química Orgânica II	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Análises Químicas	Química Orgânica I - Turma A	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Análises Químicas	Química Orgânica I - Turma B	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Biotecnologia	Química de Biomoléculas	Não	12	60	0.6
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Análises Químicas	MATEMÁTICA BÁSICA	Não	12	60	0.6

Subtotal: 14.20

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	12

Subtotal: 12.00

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1

Subtotal: 2.00

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	Valorizando o agroecológico: composição e bioativos em alimentos de origem animal e vegetal produzidos por sistemas agroecológicos e comercializados na serra catarinense	Karla Santos; Yasmin Camile de Souza; Raiana da Cruz; Kathleen Cristiele Rodrigues Branco	Propi/DAE/23	4

Orientação de bolsistas ou voluntários nos projetos aprovados pela Instituição	Valorizando o agroecológico: composição e bioativos em alimentos de origem animal e vegetal produzidos por sistemas agroecológicos e comercializados na serra catarinense	Raiana da Cruz;	Propi/DAE/23	2
Orientação de bolsistas ou voluntários nos projetos aprovados pela Instituição	Valorizando o agroecológico: composição e bioativos em alimentos de origem animal e vegetal produzidos por sistemas agroecológicos e comercializados na serra catarinense	Kathleen Cristiele Rodrigues Branco	Propi/DAE/23	2

Subtotal: 8.00

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação (não informado)

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages N° 16, de 18 de fevereiro de 2020	GT responsável pela compra de itens para os laboratórios de Ambiente e Saúde	3
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages N° 17, de 18 de fevereiro de 2020	grupo de trabalho responsável pela elaboração do Projeto Pedagógico do Curso Técnico Concomitante em Biotecnologia.	0.01
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages N° 15, de 14 de fevereiro de 2020	grupo de trabalho responsável pela elaboração do PPC do Curso de Engenharia Química	0.79

Subtotal: 3.80

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 08/04/2020 16:21:51

Avaliador: Vilson.junior - PSAD Ok

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
08/02/2020 11:12:28	19/02/2020 14:16:01