

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2019-2

Dados Cadastrais	
Campus:	Joinville
Nome:	Sandra Joseane Fernandes Garcia
Siape:	2162229
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Capacitação - Doutorado
Tipo de Afastamento:	Afastamento total
Área principal de atuação:	ENFERMAGEM
Titulação:	Mestre

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

1. Atividades de ensino

1.1 Aulas (não informado)

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Nada consta.

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	0

Subtotal: 0.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

Nada consta.

1.3 Atividades apoio ao ensino (não informado)

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Nada consta.

2. Atividades de Pesquisa (não informado)

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Nada consta.

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 (não informado)

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Nada consta.

4.3 Representação (não informado)

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Doutorado	Portaria do(a) Reitor(a) N° 1419, de 25 de maio de 2018. II - SANDRA JOSEANE FERNANDES GARCIA, Docente, Siape nº 2162229, lotada no Câmpus Joinville, cursando Doutorado em Bioquímica –UFSC no período de 23/07/2018 a 09/07/2021. Processo no. 23292.016626/2018-54	Doutorado em Bioquímica - Avaliação da suplementação com vitamina E e Melatonina como terapias cicatrizantes coadjuvantes no tratamento de úlceras de estase venosa crônica.	40

Subtotal: 40.00

Resumo das atividades: 5. Capacitação

DISCIPLINAS CURSADAS E DISCIPLINAS EM CURSO: Anexar Histórico Escolar com a relação das disciplinas cursadas com as respectivas cargas horárias e conceitos obtidos e as disciplinas em curso com as respectivas cargas horárias.

2019-1FMC510038 Farmacologia Bioquímica e Molecular 60hs. 10.0

2019-2 BQA510035 - Neurobiologia da obesidade e doenças metabólicas 30hs. 9.5

2019-2 BQA510036 - Regulação e Integração Metabólica 45hs 8.5

2019-2 Seminários IV- 30hs em andamento

Créditos completados em Disciplinas:35

III Simpósio em Saúde e Alimentação. Universidade Federal da Fronteira Sul. Chapecó 28/08/2019. Resumo Expandido – Banner: Impactos da exposição a herbicida a base de glifosato em modelo experimental de mamífero.

XLII Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Neurociências e Comportamento. Campos do Jordão 01/10/2019. Resumo Poster : Exposição materna a herbicida a base de glifosato compromete o sistema purinérgico e induz desequilíbrio redox no hipotálamo de ratos imaturos.

Pesquisadora no Laboratório de Bioquímica e sinalização celular nos experimentos e análises laboratoriais sob orientação Dra Ariane Zamoner Pacheco de Souza desde Outubro 2018 16hs/ semanais .

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 20/02/2020 18:50:27

Avaliador: maick.viana - O relatório está de acordo com as normas institucionais.

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
30/07/2019 13:14:36	13/12/2019 12:44:16