

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2023-2

Dados Cadastrais	
Campus:	São José
Nome:	Luciana Gelsleuchter Lohn
Siape:	3554309
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	DIDÁTICA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	26	3. Atividades de Extensão	7
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	5
2. Atividades de Pesquisa	2	5. Atividades de Capacitação	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	Licenciatura em Química	TCC I 240308	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Licenciatura em Química	DHA 240304	Não	60	60	3
Periódica	Não	Graduação	Licenciatura em Química	DID240304	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Licenciatura em Química	CSO240304	Não	40	60	2

Subtotal: 11.00

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	11

Subtotal: 11.00

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	Discentes matriculados nos CC que leciono.	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	COGER, Licenciatura em Química	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Leandro Ambrózio dos Reis	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Marcielli Indira de Oliveira	1

Subtotal: 4.00

1.4 Projetos de Ensino (não informado)

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN ou indexados	a definir		No SIGAA	2

Subtotal: 2.00

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 - por projeto	O Ensino de Química dialogando com a Educação Ambiental: Possibilidades para a escola pública.	Discentes matriculados no CC Didática	No SIGAA	2
Coordenação de programas e projetos de extensão internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com resolução específica vigente (Obs.: não pode acumular com o item 2 no mesmo Programa)	O Ensino de Química dialogando com a Educação Ambiental: Possibilidades para a escola pública.	Discentes matriculados no CC Didática	No SIGAA	5

Subtotal: 7.00

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Port.	Banca de heteroidentificação	1
Port. 3638	Comitê de Ética em Pesquisa com Seres Humanos	3

Subtotal: 4.00

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Port. Nº 71	Membro titular do NDE de Curso de Licenciatura em Química	1

Subtotal: 1.00

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 25/09/2023 16:57:42

Avaliador: depe.sje

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
09/08/2023 23:41:43	