



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente
Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2023

Semestre: 2

Docente: Renata Galvão de Lima

Unidade: ICENP

Regime de trabalho: 40 horas / DE

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Período Letivo 2023/1 Graduação: 31/07/2023 a 02/12/2023

Período Letivo 2023/2 Pós-Graduação: 16/08/2023 a 16/12/2023

Período Letivo 2023/2 ESEBA: 07/08/2023 a 21/12/2023

Atividades de Ensino

Total aulas: 10

Tempo em aula: 10 h 0 min

Total com ensino: 16 h 0 min

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
Química Geral I ICENP34101	Graduação	4	4 h 0 min	1 h 0 min	1 h 0 min	6 h 0 min
Química Geral Experimental I ICENP34102	Graduação	2	2 h 0 min	1 h 0 min	1 h 0 min	4 h 0 min
Bioinorgânica	Graduação	4	4 h 0 min	1 h 0 min	1 h 0 min	6 h 0 min

Atividades de Orientação

13 h 0 min

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
Iniciação Científica	Maurício de Oliveira	1	2 h 0 min	2 h 0 min
Iniciação Científica	Maria Vitória Vaz	1	1 h 0 min	1 h 0 min
Iniciação Científica	Ana Júlia Baviera	1	2 h 0 min	2 h 0 min
Iniciação Científica	Fabiana Ranzani	1	1 h 0 min	1 h 0 min
Mestrado	Evelyn Arantes	1	3 h 0 min	3 h 0 min
Doutorado	Mayara Martins Caetano	1	3 h 0 min	3 h 0 min
Estágio Docência	Evelyn Arantes	1	1 h 0 min	1 h 0 min



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente
Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2023

Semestre: 2

Docente: **Renata Galvão de Lima**

Unidade: **ICENP**

Regime de trabalho: **40 horas / DE**

Período Letivo 2023/1 Graduação: 31/07/2023 a 02/12/2023

Período Letivo 2023/2 Pós-Graduação: 16/08/2023 a 16/12/2023

Período Letivo 2023/2 ESEBA: 07/08/2023 a 21/12/2023

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Pesquisa 6 h 0 min

Descrição	Tempo total
Desenvolvimento de pontos quânticos de carbono para o sensoriamento de fármacos e imagem celulares	2 h 0 min
Fabricação de dispositivos microfluídicos com detecção eletroquímica para a determinação de adulterantes em leite bovino (APQ 01316-22) Colaboração	1 h 0 min
Desvendando os efeitos da fotossensibilização em alvos celulares específicos (FAPEMIG Universal APQ-00704-21)-Colaboração	2 h 0 min
Interações entre albumina humana/DNA e complexos de rutênio doadores de óxido nítrico do tipo [RuII(NH.NHq)(tpy)L] _n ⁺ , L=NO ⁺ ou NO ₂ ⁻	1 h 0 min

Atividades de Extensão 2 h 0 min

Descrição	Tempo total
Terapia Fotodinâmica na podologia SIEX 27966	1 h 0 min
Responsável pela Prova da OMQ no Campus Pontal	1 h 0 min



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente
Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2023

Semestre: 2

Docente: Renata Galvão de Lima

Unidade: ICENP

Regime de trabalho: 40 horas / DE

Período Letivo 2023/1 Graduação: 31/07/2023 a 02/12/2023

Período Letivo 2023/2 Pós-Graduação: 16/08/2023 a 16/12/2023

Período Letivo 2023/2 ESEBA: 07/08/2023 a 21/12/2023

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Gestão 0 h 0 min

Tipo	Descrição	Tempo total

Outras atividades 3 h 0 min

Descrição	Tempo total
Comissão de eventos do Curso de Química	1 h 0 min
Comissão de Disciplinas do PPGQUIM	1 h 0 min
Comissão de Avaliação Atividades Complementares Curso Química	1 h 0 min



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente
Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2023

Semestre: 2

Docente: **Renata Galvão de Lima**

Unidade: **ICENP**

Regime de trabalho: **40 horas / DE**

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Período Letivo 2023/1 Graduação: 31/07/2023 a 02/12/2023

Período Letivo 2023/2 Pós-Graduação: 16/08/2023 a 16/12/2023

Período Letivo 2023/2 ESEBA: 07/08/2023 a 21/12/2023

Projetos de Ensino 0 h 0 min

Descrição	Tempo total

Afastamentos 0 h 0 min

Tipo	Tempo total

Atividades com remuneração suplementar

Descrição	Local	Horários



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente
Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2023

Semestre: 2

Período Letivo 2023/1 Graduação: 31/07/2023 a 02/12/2023

Docente: **Renata Galvão de Lima**

Período Letivo 2023/2 Pós-Graduação: 16/08/2023 a 16/12/2023

Unidade: **ICENP**

Período Letivo 2023/2 ESEBA: 07/08/2023 a 21/12/2023

Regime de trabalho: **40 horas / DE**

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Observações

0