



Universidade Federal de Uberlândia

Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Voltar

Ano: 2024

Semestre: 1

Docente: Luis Rogério Dinelli

Unidade: Instituto de Ciências Exatas e Naturais do Pontal

Regime de trabalho: 40 horas / DE

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024

Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024

Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024

Atividades de Ensino

Total aulas: 14

Tempo em aula: 14 h 0 min

Total com ensino: 23 h 30 min

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
Química Inorgânica II	Graduação	4	4 h 0 min	1 h 30 min	1 h 30 min	7 h 0 min
Química Inorgânica Experimental	Graduação	4	4 h 0 min	1 h 30 min	1 h 0 min	6 h 30 min
Química de Coordenação - QN	Graduação	2	2 h 0 min	1 h 0 min	1 h 0 min	4 h 0 min
Química de Coordenação - QI (substituto por 26 dias)	Graduação	4	4 h 0 min	1 h 0 min	1 h 0 min	6 h 0 min

60

60

Atividades de Orientação

7 h 0 min

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
Monitoria	Nomitoria para a disciplina de Química Inorgânica Experimental	1	1 h 0 min	1 h 0 min
Iniciação Científica	Felipe Lopes Salerno; Henrique Martinez de Andrade Orteiro	2	3 h 0 min	6 h 0 min

21 de fevereiro de 2024

Página 1 de 5

Atividades de Pesquisa

3 h 30 min

Descrição	Tempo total
Produção de Hidrogênio Molecular a partir da Decomposição do Ácido Fórmico Catalisada por Complexos Organometálicos de Rutênio - FAPEMIG - APQ-00372-22	3 h 30 min

Atividades de Extensão

0 h 0 min



Universidade Federal de Uberlândia

Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Voltar

Ano: 2024

Semestre: 1

Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024

Docente: **Luis Rogério Dinelli**

Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024

Unidade: **Intituto de Ciências Exatas e Naturais do Pontal**

Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Descrição	Tempo total

21 de fevereiro de 2024

Página 2 de 5

Atividades de Gestão 6 h 0 min

Tipo	Descrição	Tempo total
Membro Colegiado	Curso de Graduação Química (PORTARIA DIRICENP 66/2023)	1 h 0 min
Membro comissão interna	Membro do comitê gestor dos laboratórios do curso de química (PORTARIA COQMI 38/2023)	1 h 0 min
Coordenador sem FUC	Coordenador do Estágio Obrigatório do curso de Bacharelado em Química - PORTARIA DIRICENP Nº 16, DE 11 DE JUNHO DE 2023	2 h 0 min
Membro comissão interna	Comissão para reformulação do Projeto Pedagógico do Curso de Graduação em Química Bacharelado Integral do ICENP/UFU (PORTARIA DE PESSOAL 5586/2023)	1 h 0 min
Outro	Substituto Eventual do Coordenador do Curso de Graduação em Química do ICENP (PORTARIA DE PESSOAL 5586/2023)	1 h 0 min

Outras atividades 0 h 0 min

Descrição	Tempo total

21 de fevereiro de 2024

Página 3 de 5



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

Voltar

Ano: 2024

Semestre: 1

Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024

Docente: Luis Rogério Dinelli

Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024

Unidade: Instituto de Ciências Exatas e Naturais do Pontal

Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024

Regime de trabalho: 40 horas / DE

Carga horária semanal: 40 h 0 min

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

21 de fevereiro de 2024

Página 4 de 5

Observações

0



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

Voltar

Ano:	2024	Semestre:	1	<u>Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024</u>
Docente:	Luis Rogério Dinelli			<u>Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024</u>
Unidade:	Intituto de Ciências Exatas e Naturais do Pontal			<u>Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024</u>
Regime de trabalho:	40 horas / DE	Carga horária semanal:	40 h 0 min	
