



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

Ano: 2023 Semestre: 1

Docente: **Anizio Marcio de Faria**

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

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Período Letivo 2022/2 Graduação: 27/02/2023 a 29/06/2023

Período Letivo 2023/1 Pós-Graduação: 14/03/2023 a 15/07/2023

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 Analítica Quantitativa Experimental	Graduação	4	4 h 0 min	1 h 30 min	1 h 30 min	7 h 0 min
Análise Instrumental II	Graduação	6	6 h 0 min	1 h 30 min	1 h 30 min	9 h 0 min

Atividades de Orientação

12 h 30 min

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
TCC	Roberta Marcelino (Química Bach)	1	1 h 0 min	1 h 0 min
TCC	Maria Clara S. Oliveira (Química Lic)	1	1 h 0 min	1 h 0 min
Estágio	Amanda H. Z. Pironi (Química Bach)	1	1 h 0 min	1 h 0 min
Estágio	Maria Fernanda Mussi (Química Bach)	1	1 h 0 min	1 h 0 min
Iniciação Científica	João Pedro de Matos (Química Bach)	1	1 h 0 min	1 h 0 min
Iniciação Científica	Nicoli Gimenes (Química Bach)	1	1 h 0 min	1 h 0 min
Mestrado	Laís Castilho (PPGQUI), Pablo Martins (PPGBIOCOM)	2	1 h 0 min	2 h 0 min
Doutorado	Allyson Santos, Adilson Goulart, Giselle Carvalho (PPGQUI)	3	1 h 30 min	4 h 30 min



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

Ano: 2023 Semestre: 1

Docente: **Anizio Marcio de Faria**

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

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Período Letivo 2022/2 Graduação: 27/02/2023 a 29/06/2023

Período Letivo 2023/1 Pós-Graduação: 14/03/2023 a 15/07/2023

Atividades de Pesquisa 9 h 0 min

Descrição	Tempo total
Desenvolvimento de sorventes monolíticos poliméricos na ponteira descartável de micropipeta-FAPEMIG-APQ-1901/22	5 h 0 min
Desenvolvimento de Metodologias Analíticas para o Monitoramento de Contaminantes Orgânicos em Matrizes Alimentícias	2 h 0 min
Cromatografia Líquida em Fase Aquosa: fazendo da principal ferramenta analítica da atualidade uma técnica verde	2 h 0 min

Atividades de Extensão 0 h 0 min

Descrição	Tempo total
-----------	-------------



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

Ano: 2023 Semestre: 1

Docente: **Anizio Marcio de Faria**

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

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Período Letivo 2022/2 Graduação: 27/02/2023 a 29/06/2023

Período Letivo 2023/1 Pós-Graduação: 14/03/2023 a 15/07/2023

Atividades de Gestão 2 h 30 min

Tipo	Descrição	Tempo total
Membro Colegiado	Programa de Pós-graduação em Biocombustíveis -Portaria de Pessoal UFU nº 586/2023	1 h 0 min
Membro comissão externa	Comitê de Iniciação Científica e Tecnológica da UFU - Portaria PROPP nº 77/2022	0 h 30 min
Membro comissão interna	CADICENP, Portaria DIRICENP nº 29/2021	1 h 0 min

Outras atividades 0 h 0 min

Descrição	Tempo total



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

Ano: 2023 Semestre: 1

Docente: **Anizio Marcio de Faria**

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

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Período Letivo 2022/2 Graduação: 27/02/2023 a 29/06/2023

Período Letivo 2023/1 Pós-Graduação: 14/03/2023 a 15/07/2023

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: 1

Docente: **Anizio Marcio de Faria**

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

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Período Letivo 2022/2 Graduação: 27/02/2023 a 29/06/2023

Período Letivo 2023/1 Pós-Graduação: 14/03/2023 a 15/07/2023

Observações

Neste semestre 32h30 serão executadas nos laboratórios de Química do Campus Pontal, como atividades de ensino, de pesquisa e de orientação. Logo, mais de 80% da carga horária de trabalho serão realizadas nos laboratórios de Química.