



Universidade Federal de Uberlândia

Plano de Trabalho Docente

Períodos excepcionais - Resolução CONDIR nº 1/2021

Período: PTD 2021-2

Graduação de 12/07/2021 a 28/11/2021

Docente: **Anizio Marcio de Faria**

pós-graduação referentes ao semestre 2021-2

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

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Ensino

Tempo em aula: 6 h 0 min

Total com ensino: 11 h 0 min

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
Análise Instrumental II - módulo teórico	Graduação	2	2 h 0 min	1 h 30 min	1 h 30 min	5 h 0 min
Química Analítica Quantitativa	Graduação	4	4 h 0 min	1 h 0 min	1 h 0 min	6 h 0 min

Atividades de Orientação

16 h 30 min

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
Iniciação Científica	4 discentes curso de Química (Amanda Pironi, Maria Fernanda)	4	0 h 30 min	2 h 0 min
Mestrado	3 discentes PPG Química (Isabela Ambrósio, Laís Castilho e Igo)	3	1 h 10 min	3 h 30 min
Mestrado	1 discente PPG Biocombustível (Pablo Henrique)	1	1 h 0 min	1 h 0 min
Doutorado	4 discentes PPG Química (Allyson Santos, Giselle Carvalho, Her)	4	2 h 0 min	8 h 0 min
Doutorado	1 discente PPG Biocombustível (Witter Guerra)	1	2 h 0 min	2 h 0 min



Universidade Federal de Uberlândia

Plano de Trabalho Docente

Períodos excepcionais - Resolução CONDIR nº 1/2021

Período: PTD 2021-2

Graduação de 12/07/2021 a 28/11/2021

Docente: Anizio Marcio de Faria

pós-graduação referentes ao semestre 2021-2

Unidade: Instituto de Ciências Exatas e Naturais do Pontal

Regime de trabalho: 40 horas / DE

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Pesquisa 8 h 0 min

Descrição	Tempo total
Cromatografia Líquida em Fase Aquosa: fazendo da principal ferramenta analítica da atualidade uma técnica verde	2 h 0 min
Desenvolvimento de um sorvente monolítico polimérico na ponteira descartável de micropipeta para aplicação na extração de contaminantes orgânicos de amostras líquidas	4 h 0 min
Preparação, caracterização e aplicação de fases estacionárias baseadas em suportes de sílica aluminizada para CLAE	2 h 0 min

Atividades de Extensão 0 h 0 min

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



Universidade Federal de Uberlândia

Plano de Trabalho Docente

Períodos excepcionais - Resolução CONDIR nº 1/2021

Período: PTD 2021-2

Graduação de 12/07/2021 a 28/11/2021

Docente: Anizio Marcio de Faria

pós-graduação referentes ao semestre 2021-2

Unidade: Instituto de Ciências Exatas e Naturais do Pontal

Regime de trabalho: 40 horas / DE

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Gestão 4 h 30 min

Tipo	Descrição	Tempo total
Membro NDE	Curso de Graduação em Química - Pontal	0 h 30 min
Membro comissão interna	Website do curso de Graduação em Química - Pontal	0 h 30 min
Membro Colegiado	Programa de Pós-graduação em Biocombustíveis	1 h 0 min
Coordenador sem FUC	Laboratório de Equipamentos Multiusuários do Pontal	2 h 0 min
Membro comissão externa	Comissão de Estudos para Revisão e Reestruturação da IC na UFU	0 h 30 min

Outras atividades 0 h 0 min

Descrição	Tempo total



Universidade Federal de Uberlândia

Plano de Trabalho Docente

Períodos excepcionais - Resolução CONDIR nº 1/2021

Período: PTD 2021-2

Graduação de 12/07/2021 a 28/11/2021

Docente: Anizio Marcio de Faria

pós-graduação referentes ao semestre 2021-2

Unidade: Instituto de Ciências Exatas e Naturais do Pontal

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



Universidade Federal de Uberlândia

Plano de Trabalho Docente

Períodos excepcionais - Resolução CONDIR nº 1/2021

Período: PTD 2021-2 Graduação de 12/07/2021 a 28/11/2021
Docente: **Anizio Marcio de Faria** pós-graduação referentes ao semestre 2021-2
Unidade: **Instituto de Ciências Exatas e Naturais do Pontal**
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

Observações

Apenas componentes curriculares teóricos estão sendo ministrados no período remoto, levando a redução da carga horária de aulas atribuídas aos docentes, uma vez que o curso de Química possui mais de 35% de sua carga horária total destinada às aulas experimentais realizadas em laboratórios. Desta forma, neste período 8 h de carga horária prática (4h em Análise Instrumental II + 4h de Química Analítica Quantitativa Experimental) que seriam ministradas por este docente, não estão sendo ofertadas, aguardando decisão da PROGRAD para a oferta destas disciplinas no formato presencial.