



# 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: **Edmar Isaias de Melo**

pós-graduação referentes ao semestre 2021-2

Unidade: **Instituto de Química (IQUFU)**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

### Atividades de Ensino

Tempo em aula: 8 h 0 min

Total com ensino: 16 h 0 min

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
Agronomia- Química Geral e analítica- GAG505	Graduação	4	4 h 0 min	1 h 0 min	3 h 0 min	<b>8 h 0 min</b>
Florestal- Química Geral e analítica- IQUFU32101	Graduação	4	4 h 0 min	1 h 0 min	3 h 0 min	<b>8 h 0 min</b>

### Atividades de Orientação

15 h 10 min

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
Outro	coorientação de doutorado	5	2 h 50 min	<b>14 h 10 min</b>
Monitoria		1	1 h 0 min	<b>1 h 0 min</b>



## 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: Edmar Isaias de Melo

pós-graduação referentes ao semestre 2021-2

Unidade: Instituto de Química (IQUFU)

Regime de trabalho: 40 horas / DE

Carga horária semanal: 40 h 0 min

#### Atividades de Pesquisa 8 h 0 min

Descrição	Tempo total
DESENVOLVIMENTO DE TECNOLOGIA PARABIOSSOLUBILIZAÇÃO DE RESÍDUOS SILICATADOS	1 h 0 min
DESENVOLVIMENTO DE DISPOSITIVOS MINIATURIZADOS APLICADOS NA AVALIAÇÃO DE ATRIBUTOS DO SOLO COM DETECÇÃO POR IMAGENS DIGITAIS	1 h 0 min
BIOCHAR APLICADO NA FITOEXTRAÇÃO DE METAIS PESADOS EM SOLO FERTIRRIGADO COM ÁGUA RESIDUÁRIA DA SUINOCULTURA	1 h 0 min
Desenvolvimento de dispositivos impressos em 3D para eletroanálise de contaminantes em amostras ambientais	1 h 0 min
Uso de impressão em 3D e sensores carbonáceos de baixo custo para eletroanálises rápidas e portáteis em amostras forenses	1 h 0 min
BIOINSUMOS A BASE DE FUNGOS DE SOLO: TECNOLOGIA PARA A MELHORIRA DA QUALIDADE DO SOLO E PRODUTIVIDADE DA CAFEECULTURA	1 h 0 min
PRODUÇÃO DE ISOLADOS DE FUNGOS DAS FAZENDAS QUE PARTICIPAM DO PROGRAMA GEODRONE - BIOINSUMOS	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: Edmar Isaias de Melo

pós-graduação referentes ao semestre 2021-2

Unidade: Instituto de Química (IQUFU)

Regime de trabalho: 40 horas / DE

Carga horária semanal: 40 h 0 min

#### Atividades de Gestão 0 h 50 min

Tipo	Descrição	Tempo total
Membro comissão interna	comissão de PDE do IQ	0 h 50 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: Edmar Isaias de Melo

pós-graduação referentes ao semestre 2021-2

Unidade: Instituto de Química (IQUFU)

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

