



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

**Períodos excepcionais - Resolução CONDIR nº 1/2021**

Período: PTD 2021-1

Graduação de 01/03/2021 a 11/07/2021

Docente: **Edmar Isaias de Melo**

pós-graduação referentes ao semestre 2021-1

Unidade: **Instituto de Química**

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

9 h 30 min

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
Outro	Coorientação de doutorado	2	2 h 0 min	<b>4 h 0 min</b>
Monitoria		1	1 h 0 min	<b>1 h 0 min</b>
Iniciação Científica		3	1 h 30 min	<b>4 h 30 min</b>



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

### Períodos excepcionais - Resolução CONDIR nº 1/2021

Período: PTD 2021-1

Graduação de 01/03/2021 a 11/07/2021

Docente: **Edmar Isaias de Melo**

pós-graduação referentes ao semestre 2021-1

Unidade: **Instituto de Química**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

#### Atividades de Pesquisa 9 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	2 h 0 min
BIOCHAR APLICADO NA FITOEXTRAÇÃO DE METAIS PESADOS EM SOLO FERTIRRIGADO COM ÁGUA RESIDUÁRIA DA SUINOCULTURA	2 h 0 min
Desenvolvimento de dispositivos impressos em 3D para eletroanálise de contaminantes em amostras ambientais	2 h 0 min
Uso de impressão em 3D e sensores carbonáceos de baixo custo para eletroanálises rápidas e portáteis em amostras forenses	2 h 0 min

#### Atividades de Extensão 2 h 0 min

Descrição	Tempo total
FERTILIDADE E VITALIDADE DO SOLO PELA CROMATOLOGRAFIA DE PFEIFER: TROC DE SABERES AGROECOLOGICOS NA GRICULTURA FAMILAR	2 h 0 min



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

### Períodos excepcionais - Resolução CONDIR nº 1/2021

Período: PTD 2021-1

Graduação de 01/03/2021 a 11/07/2021

Docente: **Edmar Isaias de Melo**

pós-graduação referentes ao semestre 2021-1

Unidade: **Instituto de Química**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

#### Atividades de Gestão 2 h 30 min

Tipo	Descrição	Tempo total
Membro Colegiado	Curso de graduação em agronomia	0 h 50 min
Membro comissão interna	Comissão de PDE do IQ	0 h 50 min
Membro comissão interna	comissão de criação do PET Química	0 h 50 min

#### Outras atividades 1 h 0 min

Descrição	Tempo total
Orientação de voluntários do projeto de extensão	1 h 0 min



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

### Períodos excepcionais - Resolução CONDIR nº 1/2021

Período: PTD 2021-1

Graduação de 01/03/2021 a 11/07/2021

Docente: **Edmar Isaias de Melo**

pós-graduação referentes ao semestre 2021-1

Unidade: **Instituto de Química**

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 2021-1 Graduação de 01/03/2021 a 11/07/2021  
Docente: **Edmar Isaias de Melo** pós-graduação referentes ao semestre 2021-1  
Unidade: **Instituto de Química**  
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

---

#### Observações

Essa planilha refere-se as atividades docente para o primeiro semestre de 2021, onde as atividades de ensino, em específico as aulas na graduação correspondem a reposição do primeiro semestre letivo de 2020.