



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

Ano: 2023

Semestre: 2

Docente: Raquel Cristina Cavalcanti Dantas

Unidade: Insituto de Biotecnologia

Regime de trabalho: 40 horas / DE

Carga horária semanal: 40 h 0 min

**Período Letivo 2023/1 Graduação: 31/07/2023 a 02/12/2023**

**Período Letivo 2023/2 Pós-Graduação: 16/08/2023 a 16/12/2023**

**Período Letivo 2023/2 ESEBA: 07/08/2023 a 21/12/2023**

**Atividades de Ensino**

**Total aulas: 8**

**Tempo em aula: 8 h 0 min**

**Total com ensino: 20 h 40 min**

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
Tópicos em Biotecnologia I - Genética de Micro-organismos I ( INGEB39614A1)	Graduação	2	2 h 0 min	1 h 30 min	1 h 40 min	5 h 10 min
Tópicos em Biotecnologia I - Genética de Micro-organismos I ( INGEB39614A2)	Graduação	2	2 h 0 min	1 h 30 min	1 h 40 min	5 h 10 min
Tópicos em Biotecnologia II - Microbiologia Industrial I ( INGEB39614B1)	Graduação	2	2 h 0 min	1 h 30 min	1 h 40 min	5 h 10 min
Tópicos em Biotecnologia II - Microbiologia Industrial I ( INGEB39614B1)	Graduação	2	2 h 0 min	1 h 30 min	1 h 40 min	5 h 10 min

**Atividades de Orientação**

**9 h 0 min**

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
TCC		3	1 h 30 min	4 h 30 min
Iniciação Científica		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: 2

Docente: **Raquel Cristina Cavalcanti Dantas**

Unidade: **Instituto de Biotecnologia**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

**Período Letivo 2023/1 Graduação: 31/07/2023 a 02/12/2023**

**Período Letivo 2023/2 Pós-Graduação: 16/08/2023 a 16/12/2023**

**Período Letivo 2023/2 ESEBA: 07/08/2023 a 21/12/2023**

### Atividades de Pesquisa 5 h 0 min

Descrição	Tempo total
Orientações de projetos de pesquisa conduzidos no Laboratório de Bioprocessos - Instituto de Biotecnologia - IBTEC	2 h 30 min
Pesquisas relacionadas ao estudo de micro-organismos com aplicação Biotecnológica	2 h 30 min

### Atividades de Extensão 2 h 20 min

Descrição	Tempo total
Projeto Divulgação Extensão em redes sociais	2 h 20 min



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2023

Semestre: 2

Docente: **Raquel Cristina Cavalcanti Dantas**

Unidade: **Instituto de Biotecnologia**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

**Período Letivo 2023/1 Graduação: 31/07/2023 a 02/12/2023**

**Período Letivo 2023/2 Pós-Graduação: 16/08/2023 a 16/12/2023**

**Período Letivo 2023/2 ESEBA: 07/08/2023 a 21/12/2023**

### Atividades de Gestão 3 h 0 min

Tipo	Descrição	Tempo total
Membro comissão interna	CADIBTEC (Avaliação Docente)	1 h 30 min
Membro Colegiado	Extensão do IBTEC	1 h 30 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: 2

Docente: **Raquel Cristina Cavalcanti Dantas**

Unidade: **Instituto de Biotecnologia**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

**Período Letivo 2023/1 Graduação: 31/07/2023 a 02/12/2023**

**Período Letivo 2023/2 Pós-Graduação: 16/08/2023 a 16/12/2023**

**Período Letivo 2023/2 ESEBA: 07/08/2023 a 21/12/2023**

**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: 2

Docente: **Raquel Cristina Cavalcanti Dantas**

Unidade: **Instituto de Biotecnologia**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

**Período Letivo 2023/1 Graduação: 31/07/2023 a 02/12/2023**

**Período Letivo 2023/2 Pós-Graduação: 16/08/2023 a 16/12/2023**

**Período Letivo 2023/2 ESEBA: 07/08/2023 a 21/12/2023**

**Observações**

0