



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

Ano: 2023

Semestre: 2

Docente: **Ana Graci Brito Madurro**

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 Ensino**

**Total aulas: 8**

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

**Total com ensino: 11 h 0 min**

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
Nanobiotecnologia e Biossensores	Graduação	3	3 h 0 min	1 h 0 min	0 h 30 min	<b>4 h 30 min</b>
Bioquímica	Graduação	5	5 h 0 min	1 h 0 min	0 h 30 min	<b>6 h 30 min</b>

**Atividades de Orientação**

**8 h 0 min**

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
Iniciação Científica		2	1 h 0 min	<b>2 h 0 min</b>
Mestrado		1	2 h 0 min	<b>2 h 0 min</b>
Doutorado		2	2 h 0 min	<b>4 h 0 min</b>



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

Ano: 2023

Semestre: 2

Docente: Ana Graci Brito Madurro

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 20 h 0 min**

Descrição	Tempo total
(1) Consultora ad hoc para órgãos de fomento á pesquisa (CNPq, FAPEMAT), (2) parecer para revistas.	<b>1 h 0 min</b>
Projeto de Pesquisa: desenvolvimento de nanomateriais-grafeno, quantum dots, nanopartículas de ouro, nanopartículas de prata, polímeros e biossensores para diagnóstico de doenças infecciosas e inflamatórias.	<b>15 h 0 min</b>
Desenvolvimento de Plataformas Diagnósticas para a Detecção do Vírus da ImunodeficiênciaHumana e Hepatite C usando Biossensores Eletroquímicos e Ópticos - Edital Universal FAPEMIG - Processo:APQ-00610-18	<b>4 h 0 min</b>

**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: 2

Docente: Ana Graci Brito Madurro

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 1 h 0 min**

Tipo	Descrição	Tempo total
Membro NDE	Curso de Graduação em Biotecnologia	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: 2

Docente: Ana Graci Brito Madurro

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: **Ana Graci Brito Madurro**

Unidade: **Instituto de Biotecnologia**

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

**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**

Carga horária semanal: 40 h 0 min

---

**Observações**

0