



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

Ano: 2023

Semestre: 2

Docente: Kelly Aparecida Geraldo Yoneyama Tudini

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: 19 h 0 min**

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
IBTEC39201 - Bioquímica 2	Graduação	5	5 h 0 min	2 h 30 min	4 h 0 min	<b>11 h 30 min</b>
IBTEC39301 - Bioquímica *	Graduação	3	3 h 0 min	1 h 30 min	3 h 0 min	<b>7 h 30 min</b>

**Atividades de Orientação**

**12 h 30 min**

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



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

Ano: 2023

Semestre: 2

Docente: Kelly Aparecida Geraldo Yoneyama Tudini

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 30 min**

Descrição	Tempo total
PROJETO DE PESQUISA: "Complexos de Rutênio (II): Atividade antitumoral e anti-Leishmania, com ênfase em vias de morte. APQ-01307 (FAPEMIG)	5 h 30 min

**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: **Kelly Aparecida Geraldo Yoneyama Tudini**

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 Colegiado	Programa da Pós-Graduação em Genética e Bioquímica	<b>2 h 0 min</b>
Membro comissão interna	Comissão de Bolsas (CB) do Programa de Pós-graduação em Genética e Bioquímica - PPGGB/UFU	<b>1 h 0 min</b>

**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: Kelly Aparecida Geraldo Yoneyama Tudini

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: **Kelly Aparecida Geraldo Yoneyama Tudini**

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**

IBTEC39301 - Bioquímica \* ESTA DISCIPLINA TEM CARGA HORÁRIA SEMANAL DE 4 H/AULA E SERÁ DIVIDIDA COM A PROFESSORA RENATA SANTOS RODRIGUES, SENDO 3H/AULA SEMANAIS SOB MINHA RESPONSABILIDADE E 1H/AULA SEMANAL SOB RESPONSABILIDADE DA PROFESSORA RENATA.