



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

Ano: 2023

Semestre: 1

Docente: **Ana Paula Coelho Balbi**

**Período Letivo 2022/2 Graduação: 27/02/2023 a 29/06/2023**

Unidade: **ICBIM**

**Período Letivo 2023/1 Pós-Graduação: 14/03/2023 a 15/07/2023**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

**Atividades de Ensino**

**Total aulas: 9**

**Tempo em aula: 9 h 0 min**

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

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
Sistemas II (39301)	Graduação	4	4 h 0 min	2 h 30 min	3 h 30 min	<b>10 h 0 min</b>
Fisiologia (ICBIM 39402)	Graduação	2	2 h 0 min	1 h 0 min	1 h 20 min	<b>4 h 20 min</b>
Práticas Integradas (GBD 035)	Graduação	3	3 h 0 min	1 h 30 min	1 h 30 min	<b>6 h 0 min</b>

**Atividades de Orientação**

**3 h 0 min**

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
Monitoria	Curso de Fisioterapia (seleção aberta)	1	1 h 0 min	<b>1 h 0 min</b>
Iniciação Científica	Processo de seleção	1	2 h 0 min	<b>2 h 0 min</b>



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

Ano: 2023

Semestre: 1

Docente: **Ana Paula Coelho Balbi**

Unidade: **ICBIM**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

**Período Letivo 2022/2 Graduação: 27/02/2023 a 29/06/2023**

**Período Letivo 2023/1 Pós-Graduação: 14/03/2023 a 15/07/2023**

**Atividades de Pesquisa 4 h 0 min**

Descrição	Tempo total
Desenvolvimento de Projeto de Pesquisa.	4 h 0 min

**Atividades de Extensão 2 h 0 min**

Descrição	Tempo total
Projeto Criação de Cartoons e vídeos para popularização do conhecimento científico na área de saúde (que será submetido ao COLEXICBIM)	2 h 0 min



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2023

Semestre: 1

Docente: **Ana Paula Coelho Balbi**

Unidade: **ICBIM**

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

**Período Letivo 2022/2 Graduação: 27/02/2023 a 29/06/2023**

**Período Letivo 2023/1 Pós-Graduação: 14/03/2023 a 15/07/2023**

Carga horária semanal: 40 h 0 min

### Atividades de Gestão 10 h 40 min

Tipo	Descrição	Tempo total
Membro NDE	Curso de Graduação da Biomedicina	1 h 0 min
Membro comissão interna	CEUA	1 h 0 min
Membro Colegiado	Colegiado de Extensão do ICBIM	3 h 30 min
Coordenador sem FUC	Coordenador de Estágios da Biomedicina	3 h 30 min
Membro comissão interna	Comissão de Estágios e TCC	1 h 0 min
Membro comissão interna	Comitê Gestor do REBIR	0 h 40 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: 1

Docente: **Ana Paula Coelho Balbi**

Unidade: **ICBIM**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

**Período Letivo 2022/2 Graduação: 27/02/2023 a 29/06/2023**

**Período Letivo 2023/1 Pós-Graduação: 14/03/2023 a 15/07/2023**

### 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: 1

Docente: **Ana Paula Coelho Balbi**

**Período Letivo 2022/2 Graduação: 27/02/2023 a 29/06/2023**

Unidade: **ICBIM**

**Período Letivo 2023/1 Pós-Graduação: 14/03/2023 a 15/07/2023**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

7 de março de 2023

Página 4 de 5

**Observações**

0



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

Ano: 2023

Semestre: 1

Docente: **Ana Paula Coelho Balbi**

Unidade: **ICBIM**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

**Período Letivo 2022/2 Graduação: 27/02/2023 a 29/06/2023**

**Período Letivo 2023/1 Pós-Graduação: 14/03/2023 a 15/07/2023**

---

7 de março de 2023

Página 5 de 5