

Universidade Federal de Uberlândia Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024

Semestre: 1

Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024

Docente: Karina do Valle Marques

Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024

Unidade: Faculdade de Medicina

Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024

Regime de trabalho: 40 horas / DE

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Ensino

Total aulas: 8

Tempo em aula: 8 h 0 min

Total com ensino: 18 h 0 min

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
ICBIM31103 - Das Moléculas aos Tecidos	Graduação	1,6	1 h 36 min	1 h 30 min	1 h 30 min	4 h 36 min
ICBIM31103 - Dos Tecidos aos Sistemas III	Graduação	6,4	6 h 24 min	2 h 30 min	4 h 30 min	13 h 24 min

Atividades de Orientação

15 h 30 min

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
Bolsista	Bolsista CNPQ/FAPEMIG/EBSERH	2	0 h 50 min	1 h 40 min
Iniciação Científica	PIVIC	5	1 h 30 min	7 h 30 min
Bolsista	UNAI_UFU PROEXC UFU	4	0 h 50 min	3 h 20 min
Outro	Liga de Anatomia Humana	7	0 h 20 min	2 h 20 min
Doutorado	FM-USP Campus Capital - Co-orientadora	1	0 h 20 min	0 h 20 min
Doutorado	Faculdade de Educação UFU Co-orientadora	1	0 h 20 min	0 h 20 min



Universidade Federal de Uberlândia Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024

Semestre:

Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024

Docente: Karina do Valle Marques

Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024

Unidade: Faculdade de Medicina

Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024

Regime de trabalho: 40 horas / DE

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Pesquisa 1 h 20 min

Descrição	Tempo total
Criação e produção de peças anatômicas realisticas em materiais alternativos e impressão 3D para o ensino de anatomia humana	0 h 20 min
Utilização de peças anatômicas realísticas produzidas em impressora 3D para treinamento pré-cirúrgico	0 h 20 min
UTILIZAÇÃO DE MODELOS DE IMPRESSÃO 3D PARA EDUCAÇÃO PRÉ-OPERATÓRIA EM PACIENTES SUBMETIDOS A CIRURGIA DE TUMORES	0 h 20 min
Perfil de Idosos com tumores da cidade de Uberlândia MG	0 h 20 min

Atividades de Extensão 3 h 20 min

Descrição	Tempo total
Universidade Amiga da Pessoa Idosa	2 h 0 min
Museu de Anatomia Humana	0 h 25 min
LabMed	0 h 25 min
Horto de Plantas Medicinais e PANCs	0 h 30 min



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

Ano: 2024 Semestre:

Docente: Karina do Valle Marques

Unidade: Faculdade de Medicina

Regime de trabalho: 40 horas / DE

Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024

Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024

Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Gestão 1 h 50 min

Tipo	Descrição	Tempo total
Coordenador sem FUC	Universidade Amiga da Pessoa Idosa	0 h 50 min
Membro comissão externa	Rede de Extensão UFU	0 h 30 min
Outro	Coordenadora Liga de Anatomia Humana	0 h 30 min

Outras atividades 0 h 0 min

Descrição	Tempo total



Descrição

Afastamentos

Tipo

Descrição

Ano:

2024

Universidade Federal de Uberlândia Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018 Semestre:

Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024

Karina do Valle Marques Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024 Docente: Unidade: Faculdade de Medicina Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024 Regime de trabalho: 40 horas / DE Carga horária semanal: 40 h 0 min 0 h 0 min Projetos de Ensino Tempo total 0 h 0 min Tempo total Atividades com remuneração suplementar Horários Local



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

Ano: 2024

Semestre: 1

Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024

Docente: Karina do Valle Marques

Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024

Unidade: Faculdade de Medicina

Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024

Regime de trabalho: 40 horas / DE Carga horária semanal: 40 h 0 min

Observações		
0		