



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente

Ano: 2020 Semestre: 2
Docente: **Karina do Valle Marques**
Unidade: **Faculdade de Medicina**
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Ensino

Total aulas: 11

Tempo em aula: 9 h 10 min

Total com ensino: 22 h 30 min

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
ICBIM31103 DAS MOLÉCULAS AOS TECIDOS	Graduação	2	1 h 40 min	1 h 30 min	1 h 20 min	4 h 30 min
ICBIM31203 ADPL DOS TECIDOS AOS SISTEMAS 1	Graduação	4	3 h 20 min	1 h 30 min	3 h 0 min	7 h 50 min
ICBIM31303 Dos tecidos aos sistemas II	Graduação	5	4 h 10 min	2 h 0 min	4 h 0 min	10 h 10 min

Atividades de Orientação

5 h 20 min

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
Bolsista	Bolsistas de extensão	4	0 h 20 min	1 h 20 min
Iniciação Científica	PIVIC / PIBIC	12	0 h 20 min	4 h 0 min



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente

Ano: 2020 Semestre: 2
Docente: **Karina do Valle Marques**
Unidade: **Faculdade de Medicina**
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 realísticas em materiais alternativos e impressão 3D para o ensino de anatomia humana	0 h 10 min
Laboratório Virtual de Anatomia humana: validação de aplicação de vídeos educacionais para o ensino	0 h 10 min
Observações anatômicas na origem e curso da artéria ilíaca comum	0 h 10 min
Anatomia microcirúrgica da artéria genicular média: incluindo relevância clínica e revisão da literatura	0 h 10 min
Anatomia cirúrgica do complexo ostiomeatal: Variações anatômicas e achados tomográficos em cadáveres e em pacientes	0 h 10 min
Desenvolvimento e validação de um atlas tridimensional do corpo humano para a educação em anatomia humana	0 h 10 min
Relógio do Corpo humano e plantas medicinais	0 h 10 min
Projetos ligados a microcirurgia, envelhecimetro e neurociências	0 h 10 min

Atividades de Extensão 2 h 0 min

Descrição	Tempo total
Univesidade Amiga do Idoso	0 h 40 min
Corpo Humano Virtual: aplicado a construção de modelos tridimensionais, a dissecação e ao ensino da Anatomia Humana	0 h 20 min
AnatomoCursos	0 h 20 min
Promoção de ações educacionais na atividade física, na qualidade de vida e bem estar para idosos e adultos: benefícios à saúde e efetividade das intervenções.	0 h 20 min
Horto de plantas medicinais UFU	0 h 20 min



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente

Ano: 2020 Semestre: 2
Docente: **Karina do Valle Marques**
Unidade: **Faculdade de Medicina**
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Gestão 7 h 0 min

Tipo	Descrição	Tempo total
Membro NDE	Curso de Graduação em Medicina - Departamento de Cirurgia	1 h 0 min
Membro Colegiado	Colegiado de extensão	1 h 0 min
Coordenador sem FUC	Coordenadora da Universidade Amiga do Idoso	1 h 0 min
Coordenador sem FUC	Coordenadora do LAFACC - FMUFU	1 h 0 min
Membro comissão externa	Rede de extensão UFU	1 h 0 min
Outro	Comitê de ética e pesquisa com seres humanos	1 h 0 min
Outro	Comitê de ética e pesquisa com animais	1 h 0 min

Outras atividades 1 h 0 min

Descrição	Tempo total
Nucleo de pesquisa em neurociências e envelhecimento humano	1 h 0 min



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente

Ano: 2020 Semestre: 2
Docente: **Karina do Valle Marques**
Unidade: **Faculdade de Medicina**
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

Projetos de Ensino 0 h 50 min

Descrição	Tempo total
Tecnologias digitais para o ensino da anatomia humana	0 h 50 min

Afastamentos 0 h 0 min

Tipo	Tempo total

Atividades com remuneração suplementar

Descrição	Local	Horários



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente

Ano: 2020 Semestre: 2
Docente: **Karina do Valle Marques**
Unidade: **Faculdade de Medicina**
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

Observações

Não ministrarei disciplinas na AARE devido à natureza prática dos componentes