



Universidade Federal de Uberlândia

Plano de Trabalho Docente

Períodos excepcionais - Resolução CONDIR nº 1/2021

Período: PTD 2021-2

Graduação de 12/07/2021 a 28/11/2021

Docente: **Marcus Vinícius de Pádua Netto**

pós-graduação referentes ao semestre 2021-2

Unidade: **Faculdade de Medicina**

Regime de trabalho: **40 horas**

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Ensino

Tempo em aula: 14 h 0 min

Total com ensino: 22 h 0 min

| Disciplina | Tipo | Aulas | Tempo aulas | Tempo atendimento | Tempo preparação | Tempo total |
|--|-----------|-------|-------------|-------------------|------------------|------------------|
| FAMED 31703-Medicina Integrada IV | Graduação | 1 | 1 h 0 min | 1 h 0 min | 1 h 0 min | 3 h 0 min |
| ICBIM31303-Dos Tecidos aos Sistemas II | Graduação | 5 | 5 h 0 min | 1 h 0 min | 1 h 0 min | 7 h 0 min |
| FAMED 31602/31702/31802-Saúde Individual VI/VII/VIII | Graduação | 6 | 6 h 0 min | 1 h 0 min | 1 h 0 min | 8 h 0 min |
| FAMED 31001-Estágio supervisionado na área de clínica médica | Graduação | 2 | 2 h 0 min | 1 h 0 min | 1 h 0 min | 4 h 0 min |

Atividades de Orientação 10 h 0 min

| Tipo | Observação/Espec. | Quantidade | Tempo por orientação | Tempo total |
|-------------------|---|------------|----------------------|-------------------|
| Residência Médica | Residência médica na área de nefrologia | 2 | 5 h 0 min | 10 h 0 min |



Universidade Federal de Uberlândia

Plano de Trabalho Docente

Períodos excepcionais - Resolução CONDIR nº 1/2021

Período: PTD 2021-2

Graduação de 12/07/2021 a 28/11/2021

Docente: **Marcus Vinícius de Pádua Netto**

pós-graduação referentes ao semestre 2021-2

Unidade: **Faculdade de Medicina**

Regime de trabalho: **40 horas**

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Pesquisa 0 h 0 min

| Descrição | Tempo total |
|-----------|-------------|
| | |

Atividades de Extensão 0 h 0 min

| Descrição | Tempo total |
|-----------|-------------|
| | |



Universidade Federal de Uberlândia

Plano de Trabalho Docente

Períodos excepcionais - Resolução CONDIR nº 1/2021

Período: PTD 2021-2

Graduação de 12/07/2021 a 28/11/2021

Docente: **Marcus Vinícius de Pádua Netto**

pós-graduação referentes ao semestre 2021-2

Unidade: **Faculdade de Medicina**

Regime de trabalho: **40 horas**

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Gestão 4 h 0 min

| Tipo | Descrição | Tempo total |
|---------------------|---|-------------|
| Coordenador sem FUC | coordenador de módulo Medicina Integrada IV | 1 h 0 min |
| Coordenador sem FUC | coordenador acadêmico do departamento de clínica médica | 2 h 0 min |
| Membro Conselho | Membro do CONFAMED | 1 h 0 min |

Outras atividades 4 h 0 min

| Descrição | Tempo total |
|--|-------------|
| Liga Acadêmica de Prevenção Doença Renal | 2 h 0 min |
| Chefe do Serviço de Nefrologia HC-UFU | 2 h 0 min |



Universidade Federal de Uberlândia

Plano de Trabalho Docente

Períodos excepcionais - Resolução CONDIR nº 1/2021

Período: PTD 2021-2

Graduação de 12/07/2021 a 28/11/2021

Docente: Marcus Vinícius de Pádua Netto

pós-graduação referentes ao semestre 2021-2

Unidade: Faculdade de Medicina

Regime de trabalho: 40 horas

Carga horária semanal: 40 h 0 min

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 |
|--------------------|---------|---|
| Consultorio Medico | Externo | às segundas e sextas das 13h às 16h e às quartas-feiras das 14:00 às 18:00h |



Universidade Federal de Uberlândia

Plano de Trabalho Docente

Períodos excepcionais - Resolução CONDIR nº 1/2021

Período: PTD 2021-2 Graduação de 12/07/2021 a 28/11/2021
Docente: **Marcus Vinícius de Pádua Netto** pós-graduação referentes ao semestre 2021-2
Unidade: **Faculdade de Medicina**
Regime de trabalho: **40 horas** Carga horária semanal: 40 h 0 min

Observações

Não houve atribuição de alguns componentes curriculares, conforme decisão dos colegiados de curso.