



Universidade Federal de Uberlândia  
Plano de Trabalho Docente

Ano: 2019 Semestre: 2  
Docente: Denise Von Dolinger de Brito Röder  
Unidade: ICBIM  
Regime de trabalho: 40 horas / DE Carga horária semanal: 40 h 0 min

**Atividades de Ensino**

**Total aulas: 11,4 Tempo em aula: 9 h 30 min**

**Total com ensino: 20 h 0 min**

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
PCSM - pesquisa bibliográfica automatizada	Pós-Graduação	4	3 h 20 min	1 h 30 min	2 h 0 min	<b>6 h 50 min</b>
ICBIM39205 - Enfermagem	Graduação	4,6	3 h 50 min	1 h 30 min	2 h 0 min	<b>7 h 20 min</b>
ICBIM39504 - Gestão em Saúde Ambiental	Graduação	2,8	2 h 20 min	1 h 30 min	2 h 0 min	<b>5 h 50 min</b>

**Atividades de Orientação 8 h 40 min**

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
TCC	Enfermagem	1	0 h 40 min	<b>0 h 40 min</b>
Monitoria	Enfermagem	1	1 h 0 min	<b>1 h 0 min</b>
Mestrado	Ciências da Saúde	4	1 h 0 min	<b>4 h 0 min</b>
Doutorado	Ciências da Saúde	2	1 h 30 min	<b>3 h 0 min</b>



**Universidade Federal de Uberlândia**  
**Plano de Trabalho Docente**

Ano: 2019 Semestre: 2  
Docente: **Denise Von Dolinger de Brito Röder**  
Unidade: **ICBIM**  
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

**Atividades de Pesquisa 8 h 0 min**

Descrição	Tempo total
Projeto TCC - Vigilância epidemiológica UTI de adultos	1 h 0 min
Projeto de mestrado Análise microbiológica de superfícies da UTI neonatal do HC-UFU	1 h 0 min
Projeto de mestrado Análise microbiológica das mãos de profissionais de saúde	1 h 0 min
Projeto de mestrado: análise da formação de biofilme em bactérias epidemiologicamente importantes	1 h 0 min
Projeto de Doutorado: Ocorrência de Candidemia em um Hospital Universitário do Triângulo Mineiro	1 h 0 min
Projeto de doutorado: Impacto da transmissão cruzada de micro-organismos epidemiologicamente importantes em uma UTI neonatal	1 h 0 min
Projeto de TCC sobre vigilância de Infecção de corrente sanguínea em neonatos críticos	1 h 0 min
Projeto de mestrado sobre formação de biofilmes por bactérias epidemiologicamente importantes isoladas de neonatos críticos	1 h 0 min

**Atividades de Extensão 0 h 0 min**

Descrição	Tempo total



Universidade Federal de Uberlândia  
Plano de Trabalho Docente

Ano: 2019 Semestre: 2  
Docente: Denise Von Dolinger de Brito Röder  
Unidade: ICBIM  
Regime de trabalho: 40 horas / DE Carga horária semanal: 40 h 0 min

**Atividades de Gestão 1 h 0 min**

Tipo	Descrição	Tempo total
Membro Conselho	Colegiado da Biomedicina	1 h 0 min

**Outras atividades 0 h 0 min**

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



**Universidade Federal de Uberlândia**  
**Plano de Trabalho Docente**

Ano: 2019 Semestre: 2  
Docente: **Denise Von Dolinger de Brito Röder**  
Unidade: **ICBIM**  
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

**Projetos de Ensino 2 h 20 min**

Descrição	Tempo total
TCC - Análise da formação de biofilme e genes de virulência em KPC isoladas de neonatos críticos	<b>1 h 20 min</b>
TCC - Análise da formação de biofilme e genes de virulência em Acinetobacter do complexo baumannii isolados de neonatos críticos	<b>1 h 0 min</b>

**Afastamentos 0 h 0 min**

Tipo	Tempo total

**Atividades com remuneração suplementar**

Descrição	Local	Horários