



Universidade Federal de Uberlândia  
Plano de Trabalho Docente

Ano: 2020 Semestre: 2  
Docente: **Miriam Maria de Resende**  
Unidade: **Faculdade de Engenharia Química**  
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

**Atividades de Ensino**

**Total aulas: 20**

**Tempo em aula: 16 h 40 min**

**Total com ensino: 23 h 30 min**

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
Engenharia Bioquímica 1	Graduação	8	6 h 40 min	1 h 0 min	1 h 0 min	<b>8 h 40 min</b>
Método de Caracterização e Tratamento de Efluentes	Pós-Graduação	2	1 h 40 min	1 h 0 min	0 h 50 min	<b>3 h 30 min</b>
Tecnologia de Produção de Biocombustíveis	Graduação	6	5 h 0 min	1 h 0 min	1 h 0 min	<b>7 h 0 min</b>
Complementação de Estudos de Engenharia Bioquímica I	Graduação	4	3 h 20 min	1 h 0 min		<b>4 h 20 min</b>

**Atividades de Orientação 11 h 0 min**

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
TCC	Em andamento	1	1 h 0 min	<b>1 h 0 min</b>
Iniciação Científica	Em andamento	2	1 h 0 min	<b>2 h 0 min</b>
Mestrado	Em andamento	2	1 h 0 min	<b>2 h 0 min</b>
Doutorado	Em andamento	6	1 h 0 min	<b>6 h 0 min</b>



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

Ano: 2020 Semestre: 2  
Docente: **Miriam Maria de Resende**  
Unidade: **Faculdade de Engenharia Química**  
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

**Atividades de Pesquisa 5 h 0 min**

Descrição	Tempo total
Produção, pré-purificação e imobilização de fosfatases ácidas de Trichoderma sp.	1 h 0 min
Produção de membranas de eletrodialise e utilização destas na remoção de metais tóxicos	1 h 0 min
Produção e Imobilização de enzimas	1 h 0 min
Remoção de Chumbo de Placas de circuito Impresso	1 h 0 min
Produção de Biogás de resíduos agro-industrial	1 h 0 min

**Atividades de Extensão 0 h 0 min**

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



Universidade Federal de Uberlândia  
Plano de Trabalho Docente

Ano: 2020 Semestre: 2  
Docente: **Miriam Maria de Resende**  
Unidade: **Faculdade de Engenharia Química**  
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

**Atividades de Gestão 0 h 30 min**

Tipo	Descrição	Tempo total
Membro Colegiado	Colegia do Program de pós-Graduação	0 h 30 min

**Outras atividades 0 h 0 min**

Descrição	Tempo total



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

Ano: 2020 Semestre: 2  
Docente: **Miriam Maria de Resende**  
Unidade: **Faculdade de Engenharia Química**  
Regime de trabalho: **40 horas / DE** 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



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

Ano: 2020 Semestre: 2  
Docente: **Miriam Maria de Resende**  
Unidade: **Faculdade de Engenharia Química**  
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

---

**Observações**

Plano de trabalho relativo ao 2º período remoto de 2020



Universidade Federal de Uberlândia  
Plano de Trabalho Docente

Ano: 2020 Semestre: 2  
Docente: **Miriam Maria de Resende**  
Unidade: **Faculdade de Engenharia Química**  
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

**Atividades de Ensino**

**Total aulas: 16**

**Tempo em aula: 13 h 20 min**

**Total com ensino: 22 h 20 min**

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
Engenharia Bioquímica 1	Graduação	8	6 h 40 min	1 h 0 min	3 h 0 min	<b>10 h 40 min</b>
Método de Caracterização e Tratamento de Efluentes	Pós-Graduação	2	1 h 40 min	1 h 0 min	1 h 0 min	<b>3 h 40 min</b>
Tecnologia de Produção de Biocombustíveis	Graduação	6	5 h 0 min	1 h 0 min	2 h 0 min	<b>8 h 0 min</b>

**Atividades de Orientação 12 h 0 min**

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
TCC	Em andamento	2	1 h 0 min	<b>2 h 0 min</b>
Iniciação Científica	Em andamento	2	1 h 0 min	<b>2 h 0 min</b>
Mestrado	Em andamento	2	1 h 0 min	<b>2 h 0 min</b>
Doutorado	Em andamento	6	1 h 0 min	<b>6 h 0 min</b>



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

Ano: 2020 Semestre: 2  
Docente: **Miriam Maria de Resende**  
Unidade: **Faculdade de Engenharia Química**  
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

**Atividades de Pesquisa 5 h 0 min**

Descrição	Tempo total
Produção, pré-purificação e imobilização de fosfatases ácidas de <i>Trichoderma</i> sp.	1 h 0 min
Produção de membranas de eletrodialise e utilização destas na remoção de metais tóxicos	1 h 0 min
Produção e Imobilização de enzimas	1 h 0 min
Remoção de Chumbo de Placas de circuito Impresso	1 h 0 min
Produção de Biogás de resíduos agro-industrial	1 h 0 min

**Atividades de Extensão 0 h 0 min**

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



Universidade Federal de Uberlândia  
Plano de Trabalho Docente

Ano: 2020 Semestre: 2  
Docente: **Miriam Maria de Resende**  
Unidade: **Faculdade de Engenharia Química**  
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

**Atividades de Gestão 0 h 40 min**

Tipo	Descrição	Tempo total
Membro Colegiado	#REF!  Colegia do Program de pós-Graduação	<b>0 h 40 min</b>

**Outras atividades 0 h 0 min**

Descrição	Tempo total





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

Ano: 2020 Semestre: 2  
Docente: **Miriam Maria de Resende**  
Unidade: **Faculdade de Engenharia Química**  
Regime de trabalho: **40 horas / DE** 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



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

Ano: 2020 Semestre: 2  
Docente: **Miriam Maria de Resende**  
Unidade: **Faculdade de Engenharia Química**  
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

---

**Observações**

Ministrarei disciplinas na AARE