



Universidade Federal de Uberlândia  
Plano de Trabalho Docente

Ano: 2019 Semestre: 1  
Docente: **Moilton Ribeiro Franco Júnior**  
Unidade: **Faculdade de Engenharia Química**  
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

**Atividades de Ensino 14 h 30 min**

| Disciplina                                     | Tipo          | Total aulas | Tempo aulas | Tempo atendimento | Tempo preparação | Tempo total       |
|--|---------------|-------------|-------------|-------------------|------------------|-------------------|
| FEQUI31011 - Laboratório de Engenharia Química | Graduação     | 6           | 5 h 0 min   | 2 h 30 min        | 2 h 0 min        | <b>9 h 30 min</b> |
| PPGB21A - Tópicos Especiais II - Termodinâmica | Pós-Graduação | 2           | 1 h 40 min  | 2 h 0 min         | 1 h 20 min       | <b>5 h 0 min</b>  |

**Atividades de Orientação 2 h 30 min**

| Tipo                 | Observação/Espec. | Quantidade | Tempo por orientação | Tempo total       |
|----------------------|-------------------|------------|----------------------|-------------------|
| Mestrado             |                   | 1          | 1 h 0 min            | <b>1 h 0 min</b>  |
| Iniciação Científica |                   | 1          | 1 h 30 min           | <b>1 h 30 min</b> |



Universidade Federal de Uberlândia  
Plano de Trabalho Docente

Ano: 2019 Semestre: 1  
Docente: **Moilton Ribeiro Franco Júnior**  
Unidade: **Faculdade de Engenharia Química**  
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

Página 1 de 4

**Atividades de Pesquisa 20 h 0 min**

| Descrição  | Tempo total        |
|--|--------------------|
| Projeto : Análise de combustíveis para motores de automóveis - Estudo da eficiência de motores segundo a aplicação de biocombustíveis. Modelagem matemática para projeto de motores.   | <b>10 h 30 min</b> |
| Projeto: Dessorção de ácido caprílico de resinas e de emulsões . Estudo experimental para limpeza adequada de resinas para reuso bem como para saneamento básico de águas residuárias. | <b>9 h 30 min</b>  |

**Atividades de Extensão 0 h 0 min**

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



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

Ano: 2019 Semestre: 1  
Docente: **Moilton Ribeiro Franco Júnior**  
Unidade: **Faculdade de Engenharia Química**  
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

Página 2 de 4

**Atividades de Gestão 2 h 0 min**

| Tipo                    | Descrição                                 | Tempo total |
|-------------------------|---|-------------|
| Membro comissão interna | Presidente da CADFEQUI                    | 1 h 0 min   |
| Membro comissão interna | Comissão de Implantação do mestrado na Un | 1 h 0 min   |

**Outras atividades 1 h 0 min**

| Descrição         | Tempo total |
|-------------------|-------------|
| Reunião do NUGAES | 1 h 0 min   |



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

Ano: 2019 Semestre: 1  
Docente: **Moilton Ribeiro Franco Júnior**  
Unidade: **Faculdade de Engenharia Química**  
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

Página 3 de 4

**Afastamentos 0 h 0 min**

| Tipo | Tempo total |
|------|-------------|
|      |             |

**Atividades com remuneração suplementar**

| Descrição | Local | Horários |
|-----------|-------|----------|
|           |       |          |

Página 4 de 4