



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente

Ano: 2019 Semestre: 1
Docente: **Ruham Pablo Reis**
Unidade: **Faculdade de Engenharia Mecânica**
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Ensino 12 h 20 min

| Disciplina | Tipo | Total aulas | Tempo aulas | Tempo atendimento | Tempo preparação | Tempo total |
|---|-----------|-------------|-------------|-------------------|------------------|-------------------|
| FEMEC43040 - Materiais de Construção Aero | Graduação | 5 | 4 h 10 min | 1 h 0 min | 1 h 0 min | 6 h 10 min |
| FEMEC43062 - Processos de Fabricação Aero | Graduação | 5 | 4 h 10 min | 1 h 0 min | 1 h 0 min | 6 h 10 min |

Atividades de Orientação 11 h 0 min

| Tipo | Observação/Espec. | Quantidade | Tempo por orientação | Tempo total |
|-------------------------------|-------------------|------------|----------------------|------------------|
| TCC | | 1 | 1 h 0 min | 1 h 0 min |
| Disciplina de Estudo Dirigido | | 1 | 1 h 0 min | 1 h 0 min |
| Iniciação Científica | | 4 | 1 h 0 min | 4 h 0 min |
| Doutorado | | 3 | 1 h 0 min | 3 h 0 min |
| Mestrado | | 2 | 1 h 0 min | 2 h 0 min |



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente

Ano: 2019 Semestre: 1
Docente: **Ruham Pablo Reis**
Unidade: **Faculdade de Engenharia Mecânica**
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Pesquisa 11 h 30 min

| Descrição | Tempo total |
|--|-------------|
| Desenvolvimento de Metodologias Baseadas em Risco para Inspeção via Ensaios Não Destrutivos de Feixes de Trocadores de Calor tipo Casco&Tubo | 6 h 0 min |
| Aumento da confiabilidade na inspeção por ultrassom em ligas austeníticas em substituição ao ensaio radiográfico | 2 h 0 min |
| Testbed para experImEntação da inDústria 4.0 (TIED4.0) | 1 h 0 min |
| Desenvolvimento de Novas Tecnologias em Fabricação por Processos a Arco Elétrico | 2 h 0 min |
| Unidade EMBRAPII – Tecnologias Metal-Mecânica | 0 h 30 min |

Atividades de Extensão 0 h 0 min

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



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente

Ano: 2019 Semestre: 1
Docente: **Ruham Pablo Reis**
Unidade: **Faculdade de Engenharia Mecânica**
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Gestão 2 h 40 min

| Tipo | Descrição | Tempo total |
|-------------------------|---|-------------|
| Coordenador sem FUC | Coordenador do Laboratório de Apoio à Fabri | 0 h 30 min |
| Membro Colegiado | Curso de Graduação em Engenharia Aeronáut | 0 h 30 min |
| Membro comissão interna | Comissão de Inovação da UFU | 1 h 10 min |
| Membro comissão interna | Comissão de Avaliação de Estágio Probatório | 0 h 30 min |

Outras atividades 2 h 30 min

| Descrição | Tempo total |
|--|-------------|
| Grupo LAPROSOLDA - Centro para Pesquisa e Desenvolvimento de Processos de Soldagem | 0 h 30 min |
| Publicação de artigos em periódicos internacionais | 1 h 0 min |
| Publicação de artigos em congresso internacional | 0 h 30 min |
| Avaliação de artigos para periódicos | 0 h 30 min |



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente

Ano: 2019 Semestre: 1
Docente: **Ruham Pablo Reis**
Unidade: **Faculdade de Engenharia Mecânica**
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

Afastamentos 0 h 0 min

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

Atividades com remuneração suplementar

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