



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente

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

Atividades de Ensino

Total aulas: 12

Tempo em aula: 10 h 0 min

Total com ensino: 22 h 0 min

| Disciplina | Tipo | Aulas | Tempo aulas | Tempo atendimento | Tempo preparação | Tempo total |
|--------------------------------------|-----------|-------|-------------|-------------------|------------------|-------------------|
| GQB054 - Engenharia Bioquímica | Graduação | 6 | 5 h 0 min | 1 h 0 min | 5 h 0 min | 11 h 0 min |
| GBT055 - Biorreatores e Bioprocessos | Graduação | 6 | 5 h 0 min | 1 h 0 min | 5 h 0 min | 11 h 0 min |

Atividades de Orientação

7 h 0 min

| Tipo | Observação/Espec. | Quantidade | Tempo por orientação | Tempo total |
|----------------------|----------------------------------|------------|----------------------|-------------------|
| Iniciação Científica | | 4 | 0 h 30 min | 2 h 0 min |
| Monitoria | | 2 | 0 h 30 min | 1 h 0 min |
| Doutorado | co-orientação: Arthur G. Cottas | 1 | 1 h 30 min | 1 h 30 min |
| Mestrado | Orientação: Thales A. Teixeira | 1 | 1 h 0 min | 1 h 0 min |
| Mestrado | Co-orientação: Joyce S. Oliveira | 1 | 1 h 30 min | 1 h 30 min |



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente

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

Atividades de Pesquisa 7 h 0 min

| Descrição | Tempo total |
|---|-------------------|
| Recuperação de metais de baterias usadas por lixiviação e biolixiviação (TEC – APQ-02991-18 – Demanda Universal FAPEMIG – 2018) | 2 h 20 min |
| Síntese e recuperação de bioprodutos de cianobactérias (sem financiamento) | 2 h 20 min |
| Avaliação da degradação de corantes empregando processos híbridos (sem financiamento) | 2 h 20 min |

Atividades de Extensão 0 h 0 min

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



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente

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

Atividades de Gestão 3 h 30 min

| Tipo | Descrição | Tempo total |
|-------------------------|---|-------------|
| Coordenador sem FUC | Núcleo de Processos Biotecnológicos | 2 h 0 min |
| Membro comissão interna | Comissão Acompanhamento/Planos de Trabalho (atribuição de Coordenador de Núcleo) | 0 h 30 min |
| Membro Conselho | Conselho da Faculdade de Engenharia Química (atribuição de Coordenador de Núcleo) | 0 h 30 min |
| Membro Colegiado | Coordenação do Curso de Graduação em Engenharia Química | 0 h 30 min |

Outras atividades 0 h 30 min

| Descrição | Tempo total |
|--------------------------|-------------|
| demandas administrativas | 0 h 30 min |



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente

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

Observações

Este plano de trabalho é relativo ao segundo período especial das AAREs - segundo semestre de 2020.



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente

Ano: 2020 Semestre: 2
Docente: **Juliana de Souza Ferreira**
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: 27 h 40 min

| Disciplina | Tipo | Aulas | Tempo aulas | Tempo atendimento | Tempo preparação | Tempo total |
|---------------------------------|-----------|-------|-------------|-------------------|------------------|--------------------|
| Introdução à Engenharia Química | Graduação | 16 | 13 h 20 min | 2 h 0 min | 12 h 20 min | 27 h 40 min |

Atividades de Orientação

4 h 20 min

| Tipo | Observação/Espec. | Quantidade | Tempo por orientação | Tempo total |
|----------------------|----------------------------------|------------|----------------------|-------------------|
| Iniciação Científica | | 4 | 0 h 15 min | 1 h 0 min |
| Monitoria | | 2 | 0 h 10 min | 0 h 20 min |
| Doutorado | co-orientação: Arthur G. Cottas | 1 | 1 h 0 min | 1 h 0 min |
| Mestrado | Orientação: Thales A. Teixeira | 1 | 1 h 0 min | 1 h 0 min |
| Mestrado | Co-orientação: Joyce S. Oliveira | 1 | 1 h 0 min | 1 h 0 min |



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente

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

Atividades de Pesquisa 4 h 0 min

| Descrição | Tempo total |
|---|-------------------|
| Recuperação de metais de baterias usadas por lixiviação e biolixiviação (TEC – APQ-02991-18 – Demanda Universal FAPEMIG – 2018) | 1 h 20 min |
| Síntese e recuperação de bioprodutos de cianobactérias (sem financiamento) | 1 h 20 min |
| Avaliação da degradação de corantes empregando processos híbridos (sem financiamento) | 1 h 20 min |

Atividades de Extensão 0 h 0 min

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



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente

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

Atividades de Gestão 3 h 30 min

| Tipo | Descrição | Tempo total |
|-------------------------|---|-------------|
| Coordenador sem FUC | Núcleo de Processos Biotecnológicos | 2 h 0 min |
| Membro comissão interna | Comissão Acompanhamento/Planos de Trabalho (atribuição de Coordenador de Núcleo) | 0 h 30 min |
| Membro Conselho | Conselho da Faculdade de Engenharia Química (atribuição de Coordenador de Núcleo) | 0 h 30 min |
| Membro Colegiado | Coordenação do Curso de Graduação em Engenharia Química | 0 h 30 min |

Outras atividades 0 h 30 min

| Descrição | Tempo total |
|--------------------------|-------------|
| demandas administrativas | 0 h 30 min |



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente

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

Observações

0