



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente

Ano: 2020 Semestre: 2
Docente: **Jorge von Atzingen dos Reis**
Unidade: **Faculdade de Administração, Ciências Contábeis, Engenharia**
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Ensino

Total aulas: 8

Tempo em aula: 6 h 40 min

Total com ensino: 21 h 0 min

| Disciplina | Tipo | Total aulas | Tempo aulas | Tempo atendimento | Tempo preparação | Tempo total |
|----------------------------------|-----------|-------------|-------------|-------------------|------------------|-------------------|
| GEP035 – Pesquisa Operacional II | Graduação | 8 | 6 h 40 min | 7 h 40 min | 6 h 40 min | 21 h 0 min |

Atividades de Orientação

6 h 0 min

| Tipo | Observação/Especificação | Quantidade | Tempo por orientação | Tempo total |
|----------------------|---|------------|----------------------|------------------|
| TCC | 21211EPR030 - Nathália Souza Carvalho Garcia 21511EPR010 - Victor Hugo Prates Magalhães | 2 | 1 h 0 min | 2 h 0 min |
| Iniciação Científica | 21711EPR019 - Laura Caligaris Perim Morelli 21711EPR012 - Rebeca Rhayssa Zancanella Back | 2 | 2 h 0 min | 4 h 0 min |



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente

Ano: 2020 Semestre: 2
Docente: **Jorge von Atzingen dos Reis**
Unidade: **Faculdade de Administração, Ciências Contábeis, Engenharia de Produção**
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

Página 1 de 4

Atividades de Pesquisa 6 h 0 min

| Descrição | Tempo total |
|---|------------------|
| Um estudo sobre a aplicação de heurísticas no problema de roteamento de veículos (PRV) (Edital N° 04/2020 Bolsas de Iniciação Científica PIBIC/CNPQ/UFU - 11.07.01.01.07) | 3 h 0 min |
| Otimização do controle de concentrações e quantidades de sólidos e biomassa em uma estação de tratamento de efluentes DIRPE/PIVIC No 089/2020 | 3 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: **Jorge von Atzingen dos Reis**
Unidade: **Faculdade de Administração, Ciências Contábeis, Engenharia**
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

Página 2 de 4

Atividades de Gestão 7 h 0 min

| Tipo | Descrição | Tempo total |
|-------------------------|---|------------------|
| Membro comissão interna | Membro da Comissão para Avaliação do Estágio Probatório e Progressão dos Docentes do Curso de Engenharia de Produção da FACES (Portaria SEI DIRFACES 07/2018) | 1 h 0 min |
| Membro Colegiado | Representante Docente no Colegiado do Curso de Graduação em Engenharia de Produção (Portaria FACIP 28/2017) | 1 h 0 min |
| Membro comissão interna | Coordenador do Laboratório de Informática do Curso de Graduação em Engenharia de Produção (Portaria SEI COENP 03/2017) | 1 h 0 min |
| Membro comissão interna | Coordenador de Estágio do Curso de Graduação em Engenharia de Produção (Portaria SEI COENP 02/2017) | 4 h 0 min |

Outras atividades 0 h 0 min

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



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente

Ano: 2020 Semestre: 2
Docente: **Jorge von Atzingen dos Reis**
Unidade: **Faculdade de Administração, Ciências Contábeis, Engenharia de Produção**
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

Página 3 de 4

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: **Jorge von Atzingen dos Reis**
Unidade: **Faculdade de Administração, Ciências Contábeis, Engenharia de Produção**
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

21 de julho de 2020

Página 4 de 4