



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente

Ano: 2019 Semestre: 2
Docente: **João Batista Destro Filho**
Unidade: **Faculdade de Engenharia Eletrica**
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Ensino

Total aulas: 11

Tempo em aula: 11 h 40 min

Total com ensino: 22 h 30 min

| Disciplina | Tipo | Aulas | Tempo aulas | Tempo atendimento | Tempo preparação | Tempo total |
|--|---------------|-------|-------------|-------------------|------------------|-------------------|
| FEELT31622 V - Metrologia em Saude - Enga Biomedica | Graduação | 4 | 3 h 20 min | 1 h 30 min | 1 h 0 min | 5 h 50 min |
| GBT051 U - Tecnol Aplicações em Enga Biomedica - Biotecnologia | Graduação | 3 | 2 h 30 min | 1 h 30 min | 1 h 20 min | 5 h 20 min |
| GBD012 B - Bioenga e Bioinformatica - Biomedicina | Graduação | 4 | 3 h 20 min | 2 h 0 min | 1 h 30 min | 6 h 50 min |
| PPGEB18F U - Process Sinais Biomedicos II | Pós-Graduação | 3 | 2 h 30 min | 1 h 0 min | 1 h 0 min | 4 h 30 min |

Atividades de Orientação

12 h 0 min

| Tipo | Observação/Espec. | Quantidade | Tempo por orientação | Tempo total |
|-------|---|------------|----------------------|------------------|
| TCC | Enga Biomedica - Kaliny ACO Magalhaes | 1 | 1 h 0 min | 1 h 0 min |
| Outro | Mestrado - L Silva, P Costa, P Bettero, I Nonato, | 4 | 1 h 0 min | 4 h 0 min |
| Outro | Doutorado - G Ladeira, V Naves, C Ramos, G Ramos, J Maximia | 5 | 1 h 0 min | 5 h 0 min |
| Outro | IC PIBIC - Leticia Silva, Amanda Rodrigues | 2 | 1 h 0 min | 2 h 0 min |



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente

Ano: 2019 Semestre: 2
Docente: **João Batista Destro Filho**
Unidade: **Faculdade de Engenharia Eletrica**
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Pesquisa 5 h 30 min

| Descrição | Tempo total |
|--|-------------------|
| Projeto "Estimulação de pacientes comatosos" - projeto sem financiamento externo, objetiva realizar estudo prospectivo da estimulação musical de pacientes neurologicamente criticos avaliados por registros EEG, para avaliação dos efeitos no quadro clinico e compreensao dos mecanismos basicos envolvidos | 4 h 0 min |
| Projeto "Avaliação do ruído biológico" - projeto sem financiamento externo, objetiva analisar os trechos de sinal de atividade elétrica fisiológica em culturas de células do hipocampo do rato Wistar sem potenciais de ação, objetivando averiguar a existência de informação biológica significativa | 1 h 30 min |

Atividades de Extensão 0 h 0 min

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



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente

Ano: 2019 Semestre: 2
Docente: **João Batista Destro Filho**
Unidade: **Faculdade de Engenharia Eletrica**
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Gestão 0 h 0 min

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

Outras atividades 0 h 0 min

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



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente

Ano: 2019 Semestre: 2
Docente: João Batista Destro Filho
Unidade: Faculdade de Engenharia Eletrica
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 |
|-----------|-------|----------|
| | UFU | |