



## Universidade Federal de Uberlândia

### Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Graduação: 26/09/2022 a 06/02/2023  
Pós-Graduação: 10/08/2022 a 17/12/2022

Ano: 2022 Semestre: 2  
Docente: **Marcus Vinícius Ribeiro Machado**  
Unidade: **FACES**  
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

**Atividades de Ensino** **Total aulas: 12** **Tempo em aula: 12 h 0 min** **Total com ensino: 17 h 30 min**

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
GEP043 - Energia e Instalações Elétricas	Graduação	4	4 h 0 min	1 h 0 min	0 h 30 min	<b>5 h 30 min</b>
GEP050 – Processos de Fabricação	Graduação	4	4 h 0 min	1 h 0 min	1 h 0 min	<b>6 h 0 min</b>
GEP053 - Automação e Controle	Graduação	4	4 h 0 min	1 h 0 min	1 h 0 min	<b>6 h 0 min</b>

**Atividades de Orientação** **1 h 0 min**

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
TCC	Orientação TCC II - Ainoã	1	1 h 0 min	<b>1 h 0 min</b>



**Universidade Federal de Uberlândia**  
**Plano de Trabalho Docente**  
**Resolução CONDIR nº 02/2018**

**Graduação: 26/09/2022 a 06/02/2023**  
**Pós-Graduação: 10/08/2022 a 17/12/2022**

Ano: 2022 Semestre: 2  
Docente: **Marcus Vinícius Ribeiro Machado**  
Unidade: **FACES**  
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

**Atividades de Pesquisa 4 h 0 min**

Descrição	Tempo total
FEMEC 04/2022 – Sistema de análise e tratamento de óleo de mancais e monitoramento de temperaturas de selos – SATO-MTSS-FW (Petrobras 2022/00024-6)	<b>4 h 0 min</b>

**Atividades de Extensão 0 h 0 min**

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



## Universidade Federal de Uberlândia

### Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Graduação: 26/09/2022 a 06/02/2023  
Pós-Graduação: 10/08/2022 a 17/12/2022

Ano: 2022 Semestre: 2  
Docente: **Marcus Vinícius Ribeiro Machado**  
Unidade: **FACES**  
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

#### Atividades de Gestão 15 h 0 min

Tipo	Descrição	Tempo total
Membro NDE	Curso de Graduação em Engenharia de Produção (Portaria DIRFACES 14/2018)	1 h 0 min
Coordenador sem FUC	Coordenador do Laboratório de Automação e Manufatura Aditiva (Portaria DIRFACES 1462/2022)	2 h 0 min
Membro Colegiado	Curso de Graduação em Engenharia de Produção (Portaria SEI R N 1181/2021)	1 h 0 min
Membro Conselho	Conselho CONGRAD (Portaria SEI R N 1181/2021)	1 h 0 min
Membro Conselho	Conselho CONSUN (Portaria SEI R N 1181/2021)	1 h 0 min
Membro Conselho	Conselho CONFACES (Portaria SEI R N 1181/2021)	1 h 0 min
Coordenador com FUC	Curso de Graduação em Engenharia de Produção (Portaria SEI R N 1181/2021)	8 h 0 min

#### Outras atividades 2 h 30 min

Descrição	Tempo total
Projeto: Soldabilidade de Componentes Metálicos	0 h 30 min
Projeto: Desenvolvimento de Consumíveis para Soldagem MIG/MAG	0 h 30 min
Projeto: Aprimoramento do conhecimento científico de fenômenos físicos existentes em arcos de soldagem visando a	0 h 30 min
Projeto: Desenvolvimento de Tecnologia Nacional de Fabricação Soldada de Alta Produtividade	0 h 30 min
Projeto: Inspeção por Monitoramento para Manufatura Aditiva	0 h 30 min



**Universidade Federal de Uberlândia**  
**Plano de Trabalho Docente**  
**Resolução CONDIR nº 02/2018**

Ano: 2022 Semestre: 2  
Docente: **Marcus Vinícius Ribeiro Machado**  
Unidade: **FACES**  
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

**Graduação: 26/09/2022 a 06/02/2023**  
**Pós-Graduação: 10/08/2022 a 17/12/2022**

**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
FEMEC 04/2022 – Sistema de análise e tratamento de óleo de mancais e	UFU	Sexta-feira, 08:00-12:00



**Universidade Federal de Uberlândia**  
**Plano de Trabalho Docente**  
**Resolução CONDIR nº 02/2018**

Ano: 2022 Semestre: 2  
Docente: **Marcus Vinícius Ribeiro Machado**  
Unidade: **FACES**  
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

**Graduação: 26/09/2022 a 06/02/2023**  
**Pós-Graduação: 10/08/2022 a 17/12/2022**

---

**Observações**

PLANO DE TRABALHO REFERENTE AO PERÍODO LETIVO 2022/1 – (26/09/2022-06/02/2023)