



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

Ano: 2023 Semestre: 2  
Docente: **Marcus Vinícius Ribeiro Machado**  
Unidade: **FACES**  
Regime de trabalho: **40 horas / DE**

**Período Letivo 2023/1 Graduação: 31/07/2023 a 02/12/2023**  
**Período Letivo 2023/2 Pós-Graduação: 16/08/2023 a 16/12/2023**  
**Período Letivo 2023/2 ESEBA: 07/08/2023 a 21/12/2023**

Carga horária semanal: 40 h 0 min

**Atividades de Ensino**

**Total aulas: 14**

**Tempo em aula: 14 h 0 min**

**Total com ensino: 24 h 0 min**

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
FACES33103 - Desenho Técnico	Graduação	2	2 h 0 min	1 h 0 min	2 h 0 min	<b>5 h 0 min</b>
FACES33402 - Ciência dos Materiais	Graduação	4	4 h 0 min	1 h 0 min	2 h 0 min	<b>7 h 0 min</b>
GEP043 - Energia e Instalações Elétricas	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 2 h 0 min**

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
TCC	Orientação de Paloma Carvalho	1	1 h 0 min	<b>1 h 0 min</b>
TCC	Orientação de Gabriel Torres	1	1 h 0 min	<b>1 h 0 min</b>



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

Ano: 2023

Semestre: 2

Docente: **Marcus Vinícius Ribeiro Machado**

Unidade: **FACES**

Regime de trabalho: **40 horas / DE**

**Período Letivo 2023/1 Graduação: 31/07/2023 a 02/12/2023**

**Período Letivo 2023/2 Pós-Graduação: 16/08/2023 a 16/12/2023**

**Período Letivo 2023/2 ESEBA: 07/08/2023 a 21/12/2023**

Carga horária semanal: 40 h 0 min

**Atividades de Pesquisa 5 h 0 min**

Descrição	Tempo total
Sistema de análise e tratamento de óleo de mancais e monitoramento de temperaturas de selos – SATO-MTSS-FW (Petrobras 2022/00024-6)	4 h 0 min
Soldabilidade de Componentes Metálicos produzidos por Manufatura Aditiva (Petrobras 2019/00124-8)	1 h 0 min

**Atividades de Extensão 0 h 0 min**

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



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

Ano: 2023 Semestre: 2  
Docente: **Marcus Vinícius Ribeiro Machado**  
Unidade: **FACES**  
Regime de trabalho: **40 horas / DE**

**Período Letivo 2023/1 Graduação: 31/07/2023 a 02/12/2023**  
**Período Letivo 2023/2 Pós-Graduação: 16/08/2023 a 16/12/2023**  
**Período Letivo 2023/2 ESEBA: 07/08/2023 a 21/12/2023**

Carga horária semanal: 40 h 0 min

**Atividades de Gestão 5 h 0 min**

Tipo	Descrição	Tempo total
Membro NDE	Curso de Graduação em Engenharia de Produção (Portaria DIRFACES 1275/2022)	2 h 0 min
Coordenador sem FUC	Coordenador do Laboratório de Automação e Manufatura Aditiva (Portaria DIRFACES 1462/2022)	3 h 0 min

**Outras atividades 4 h 0 min**

Descrição	Tempo total
Projeto: Soldabilidade de Componentes Metálicos	1 h 0 min
Transformação Digital da Fabricação via Manufatura Aditiva por Deposição a Arco	1 h 0 min
Tecnologias Metal-Mecânicas	1 h 0 min
Aplicabilidade da Manufatura Aditiva por Soldagem a Arco (MASA) para Fabricação de Componentes Metálicos de Sim	1 h 0 min



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

Ano: 2023

Semestre: 2

Docente: **Marcus Vinícius Ribeiro Machado**

Unidade: **FACES**

Regime de trabalho: **40 horas / DE**

**Período Letivo 2023/1 Graduação: 31/07/2023 a 02/12/2023**

**Período Letivo 2023/2 Pós-Graduação: 16/08/2023 a 16/12/2023**

**Período Letivo 2023/2 ESEBA: 07/08/2023 a 21/12/2023**

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
Sistema de análise e tratamento de óleo de mancais e monitoramento de Soldabilidade de Componentes Metálicos produzidos por Manufatura Aditiva	UFU	sexta-feira, 08:00-12:00 sexta-feira, 14:00-15:00



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

Ano: 2023

Semestre: 2

Docente: **Marcus Vinícius Ribeiro Machado**

Unidade: **FACES**

Regime de trabalho: **40 horas / DE**

**Período Letivo 2023/1 Graduação: 31/07/2023 a 02/12/2023**

**Período Letivo 2023/2 Pós-Graduação: 16/08/2023 a 16/12/2023**

**Período Letivo 2023/2 ESEBA: 07/08/2023 a 21/12/2023**

Carga horária semanal: 40 h 0 min

---

**Observações**

0