



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

Ano: 2023

Semestre: 1

Docente: **Marcus Vinícius Ribeiro Machado**

Unidade: **FACES**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Período Letivo 2022/2 Graduação: 27/02/2023 a 29/06/2023

Período Letivo 2023/1 Pós-Graduação: 14/03/2023 a 15/07/2023

Período Letivo 2023/1 ESEBA: 30/01/2023 a 14/07/2023

Atividades de Ensino

Total aulas: 12

Tempo em aula: 12 h 0 min

Total com ensino: 17 h 0 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	5 h 30 min
GEP050 – Processos de Fabricação	Graduação	4	4 h 0 min	1 h 0 min	0 h 30 min	5 h 30 min
GEP053 - Automação e Controle	Graduação	4	4 h 0 min	1 h 0 min	1 h 0 min	6 h 0 min

Atividades de Orientação

0 h 30 min

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
TCC	Orientação de TCC II - Paloma	1	0 h 30 min	0 h 30 min



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

Ano: 2023

Semestre: 1

Docente: **Marcus Vinícius Ribeiro Machado**

Unidade: **FACES**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Período Letivo 2022/2 Graduação: 27/02/2023 a 29/06/2023

Período Letivo 2023/1 Pós-Graduação: 14/03/2023 a 15/07/2023

Período Letivo 2023/1 ESEBA: 30/01/2023 a 14/07/2023

Atividades de Pesquisa 17 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
Sistema de Monitoramento Contínuo de Condição de Equipamentos Dinâmicos - Full Wireless (Petrobras 2018/00082-0)	12 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: 1

Docente: **Marcus Vinícius Ribeiro Machado**

Unidade: **FACES**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Período Letivo 2022/2 Graduação: 27/02/2023 a 29/06/2023

Período Letivo 2023/1 Pós-Graduação: 14/03/2023 a 15/07/2023

Período Letivo 2023/1 ESEBA: 30/01/2023 a 14/07/2023

Atividades de Gestão 2 h 0 min

Tipo	Descrição	Tempo total
Membro NDE	Curso de Graduação em Engenharia de Produção (Portaria DIRFACES 1275/2022)	1 h 0 min
Coordenador sem FUC	Coordenador do Laboratório de Automação e Manufatura Aditiva (Portaria DIRFACES 1462/2022)	1 h 0 min

Outras atividades 3 h 30 min

Descrição	Tempo total
Projeto: Soldabilidade de Componentes Metálicos	1 h 0 min
Transformação Digital da Fabricação via Manufatura Aditiva por Deposição a Arco	0 h 30 min
Tecnologias Metal-Mecânicas	2 h 0 min



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

Ano: 2023

Semestre: 1

Docente: **Marcus Vinícius Ribeiro Machado**

Unidade: **FACES**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Período Letivo 2022/2 Graduação: 27/02/2023 a 29/06/2023

Período Letivo 2023/1 Pós-Graduação: 14/03/2023 a 15/07/2023

Período Letivo 2023/1 ESEBA: 30/01/2023 a 14/07/2023

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 Sistema de Monitoramento Contínuo de Condição de Equipamentos Soldabilidade de Componentes Metálicos produzidos por Manufatura Aditiva	UFU	segunda-feira, 08:00-12:00 2a, 14:00-18:00 // 6a, 08:00-12:00 - 14:00-18:00 sexta-feira, 13:00-14:00



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

Ano: 2023

Semestre: 1

Docente: **Marcus Vinícius Ribeiro Machado**

Unidade: **FACES**

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

Período Letivo 2022/2 Graduação: 27/02/2023 a 29/06/2023

Período Letivo 2023/1 Pós-Graduação: 14/03/2023 a 15/07/2023

Período Letivo 2023/1 ESEBA: 30/01/2023 a 14/07/2023

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Observações

0