

**Universidade Federal de Uberlândia****Plano de Trabalho Docente****Períodos excepcionais - Resolução CONDIR nº 1/2021**Período: **PTD 2021-1****Graduação de 01/03/2021 a 11/07/2021**Docente: **Marcio Bacci da Silva****pós-graduação referentes ao semestre 2021-1**Unidade: **Faculdade de Engenharia Mecânica**Regime de trabalho: **40 horas / DE**Carga horária semanal: **40 h 0 min****Atividades de Ensino****Tempo em aula: 11 h 0 min****Total com ensino: 18 h 30 min**

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
FEMEC45052 - Usinagem 1	Graduação	4	4 h 0 min	1 h 30 min	1 h 0 min	6 h 30 min
PM562 - Fundamentos de Usinagem	Pós-Graduação	4	4 h 0 min	1 h 30 min	1 h 0 min	6 h 30 min
PEM147 - Princípios Fundamentais da Usinagem	Pós-Graduação	3	3 h 0 min	1 h 30 min	1 h 0 min	5 h 30 min

Atividades de Orientação**10 h 0 min**

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
TCC		2	1 h 0 min	2 h 0 min
Mestrado		4	1 h 0 min	4 h 0 min
Doutorado		4	1 h 0 min	4 h 0 min

8 de março de 2021

Página 1 de 5

Atividades de Pesquisa**7 h 30 min**

Descrição	Tempo total
Projeto de Bolsa de Produtividade em Pesquisa do CNPq	7 h 30 min

Atividades de Extensão**0 h 0 min**

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

8 de março de 2021

Página 2 de 5

Atividades de Gestão**4 h 0 min**

Tipo	Descrição	Tempo total
Membro Colegiado	Colegiado do Prog. De Pós-grad. Engenharia Mecânica	1 h 0 min
Membro Conselho	Conselho da FEMEC	1 h 0 min
Outro	Corrdenador do LUC - Lab. De Usinagem Convencional	1 h 0 min
Membro comissão externa	Membro do Grupo Gestor do CAPES PRINT UFU	1 h 0 min

Outras atividades**0 h 0 min**

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



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente

Períodos excepcionais - Resolução CONDIR nº 1/2021

Período: PTD 2021-1

Graduação de 01/03/2021 a 11/07/2021

Docente: **Marcio Bacci da Silva**

pós-graduação referentes ao semestre 2021-1

Unidade: **Faculdade de Engenharia Mecânica**

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

Carga horária semanal: **40 h 0 min**

--	--

8 de março de 2021

Página 3 de 5

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

8 de março de 2021

Página 4 de 5

Observações

PEM147 - Princípios Fundamentais da Usinagem é uma disciplina ministrada no Curso de Mestrado em Eng. Mecânica da Universidade Federal de Ouro Preto

8 de março de 2021

Página 5 de 5