



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

Ano: 2023

Semestre: 2

Docente: **Ricardo Batista Penteado**

Unidade: **FACES**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

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

Atividades de Ensino

Total aulas: 8

Tempo em aula: 8 h 0 min

Total com ensino: 19 h 0 min

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
GEP029- Controle Estatístico de Processo	Graduação	4	4 h 0 min	2 h 30 min	3 h 30 min	10 h 0 min
GEP037- Gestão da Qualidade	Graduação	4	4 h 0 min	2 h 30 min	2 h 30 min	9 h 0 min

Atividades de Orientação

7 h 0 min

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
TCC	21711EPR013- BEATRIZ MARIA SARDELLI SANTANA	1	1 h 0 min	1 h 0 min
TCC	21711EPR007 - BRUNO ZUCARELLI CAPRIO	1	1 h 0 min	1 h 0 min
TCC	21421EPR015 - ISABELA SOUZA TONIELLO	1	1 h 0 min	1 h 0 min
TCC	21621EPR020- MARCELO CARVALHO DOMPIERI OLIVEIRA	1	1 h 0 min	1 h 0 min
TCC	21721EPR042 - RAFAELA CASEMIRO	1	1 h 0 min	1 h 0 min
Iniciação Científica	22011EPR008 - Luiz Eduardo Muerer	1	2 h 0 min	2 h 0 min



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

Ano: 2023

Semestre: 2

Docente: Ricardo Batista Penteado

Unidade: FACES

Regime de trabalho: 40 horas / DE

Carga horária semanal: 40 h 0 min

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

Atividades de Pesquisa 5 h 0 min

Descrição	Tempo total
Estudos de utilização de inteligência artificial aliado a planejamento de experimentos para melhoria de processos (DIRPE/PIVIC Nº 345/2022)	5 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: **Ricardo Batista Penteado**

Unidade: **FACES**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

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

Atividades de Gestão 9 h 0 min

Tipo	Descrição	Tempo total
Membro NDE	Curso de Graduação Engenharia de Produção PORTARIA DIRFACES Nº 52, DE 02 DE DEZEMBRO DE 2019	3 h 0 min
Membro comissão interna	Membro comissão de Atividades complementares PORTARIA COENP Nº 3, DE 04 DE JUNHO DE 2020	3 h 0 min
Membro Conselho	Conselho da FACES PORTARIA SEI DIRFACES Nº 2, DE 29 DE JUNHO DE 2018	1 h 0 min
Substituto(a) Legal do Diretor	PORTARIA DE PESSOAL UFU Nº 1372, DE 07 DE ABRIL DE 2021	1 h 0 min
Membro comissão interna	Comissão Local de Acompanhamento do Programa de Gestão- CLAPDG -PORTARIA DE PESSOAL UFU Nº 3531, DE 20 DE	1 h 0 min

Outras atividades 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: Ricardo Batista Penteado

Unidade: FACES

Regime de trabalho: 40 horas / DE

Carga horária semanal: 40 h 0 min

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

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



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

Ano: 2023

Semestre: 2

Docente: **Ricardo Batista Penteado**

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