



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

Ano: 2023

Semestre: 1

Docente: **Thomás Valente de Oliveira**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Química**

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: 11

Tempo em aula: 11 h 0 min

Total com ensino: 21 h 30 min

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
Controle de Processos	Graduação	5	5 h 0 min	1 h 0 min	3 h 0 min	9 h 0 min
Microbiologia de Alimentos	Graduação	4	4 h 0 min	1 h 0 min	2 h 30 min	7 h 30 min
Tecnologia de Processos Fermentativos	Graduação	2	2 h 0 min	1 h 0 min	2 h 0 min	5 h 0 min

Atividades de Orientação

7 h 0 min

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
Estágio Docência	Nayara - MS Eng. Alimentos	1	1 h 0 min	1 h 0 min
Estágio Docência	Raphael - MS Eng. Alimentos	1	1 h 0 min	1 h 0 min
Iniciação Científica	Victor /Eng. Telecomunicações/PIBITI	1	2 h 0 min	2 h 0 min
Iniciação Científica	Letícia/ Eng. Alimentos/PIBIC	1	2 h 0 min	2 h 0 min
Iniciação Científica	Andressa/Eng. Telecomunicações/PIVIC	1	1 h 0 min	1 h 0 min



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

Ano: 2023

Semestre: 1

Docente: **Thomás Valente de Oliveira**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Química**

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 7 h 0 min

Descrição	Tempo total
Estudos de modelagem molecular (in silico) para a compreensão das bases estruturais de propriedades físico-químicas e biofuncionais de biomoléculas alimentares	3 h 0 min
Desenvolvimento de protótipo equipamento de baixo custo para determinação de umidade em grãos	2 h 0 min
Modelagem de parâmetros operacionais e desenvolvimento de aplicação móvel de apoio a pequenos produtores de grãos: classificação comercial e aplicação de descontos	2 h 0 min

Atividades de Extensão 3 h 0 min

Descrição	Tempo total
Auxílio na organização do Seali	1 h 0 min
Esforços para o estabelecimento de parceria com o Centro Nacional de Treinamento em Armazenagem - Centreinar/UFV	2 h 0 min



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

Ano: 2023

Semestre: 1

Docente: **Thomás Valente de Oliveira**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Química**

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 1 h 30 min

Tipo	Descrição	Tempo total
Membro Conselho	Membro Conselho da Faculdade de Engenharia Química (Portaria de Pessoal UFU nº 2490)	1 h 0 min
Membro comissão interna	Membro da Câmara de Avaliação de Projetos de Iniciação Científica (Portaria de Pessoal UFU nº 2898)	0 h 30 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: 1

Docente: **Thomás Valente de Oliveira**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Química**

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: 1

Docente: **Thomás Valente de Oliveira**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Química**

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

Observações

A disciplina de "Tecnologia de Processos Fermentativos" possui 3 créditos, sendo 2 créditos alocados para mim e 1 crédito alocado para a Professora Líbia.