



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

Ano: 2023

Semestre: 1

Docente: **Miriam Maria de Resende**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Química**

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: 18 h 0 min

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
Laboratório de Engenharia Química IV	Graduação	3	3 h 0 min	1 h 0 min	1 h 0 min	5 h 0 min
Laboratório de Engenharia Química III	Graduação	6	6 h 0 min	1 h 0 min	1 h 0 min	8 h 0 min
Tecnologia de Produção de Biocombustíveis	Graduação	3	3 h 0 min	1 h 0 min	1 h 0 min	5 h 0 min

Atividades de Orientação

13 h 0 min

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
Pós-Doutorado		2	1 h 0 min	2 h 0 min
Doutorado		7	1 h 0 min	7 h 0 min
Mestrado		1	1 h 0 min	1 h 0 min
Iniciação Científica		3	1 h 0 min	3 h 0 min



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

Ano: 2023

Semestre: 1

Docente: **Miriam Maria de Resende**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Química**

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 8 h 30 min

Descrição	Tempo total
Imobilização de fosfatases ácidas de <i>Trichoderma</i> spp.	1 h 0 min
Produção de membranas de eletrodialise e utilização destas na remoção de metais tóxicos	1 h 0 min
Síntese de ácido giberélico por fermentação semissólida empregando como substrato subprodutos agrícolas	1 h 0 min
Produção de Inoculantes biológicos fixadores de nitrogênio	1 h 0 min
Produção de Biogás de resíduos agro-industrial	1 h 0 min
Separação por membranas de Metais tóxicos lixiviados de pilhas do tipo botão	1 h 30 min
Avaliação de formulações a base de sacarose e aditivos alimentares para potencialização do sabor doce	1 h 0 min
Biosolubilização de Rocha fosfática de baixo teor	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: **Miriam Maria de Resende**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Química**

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

Atividades de Gestão 0 h 30 min

Tipo	Descrição	Tempo total
Membro Colegiado	Curso de Graduação X	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: **Miriam Maria de Resende**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Química**

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



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

Ano: 2023

Semestre: 1

Docente: **Miriam Maria de Resende**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Química**

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