



Universidade Federal de Uberlândia

Plano de Trabalho Docente

Períodos excepcionais - Resolução CONDIR nº 1/2021

Período: PTD 2021-3

Graduação de 29/11/2021 a 01/05/2022

Docente: **Sheila Cristina Canobre**

pós-graduação referentes ao semestre 2022-1

Unidade: **Instituto de Química**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Ensino

Tempo em aula: 8 h 0 min

Total com ensino: 15 h 0 min

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
GFM006 - Introdução à Química Geral	Graduação	4	4 h 0 min	1 h 30 min	2 h 0 min	7 h 30 min
GQB019 - Radioquímica	Graduação	4	4 h 0 min	1 h 30 min	2 h 0 min	7 h 30 min

Atividades de Orientação

11 h 0 min

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
TCC	Aluna de graduação de Química Industrial	2	1 h 0 min	2 h 0 min
Mestrado	Pós-graduação em Química	2	1 h 0 min	2 h 0 min
Mestrado	Pós-graduação em Qualidade Ambiental	1	1 h 0 min	1 h 0 min
Doutorado	Pós-graduação em Química	2	1 h 0 min	2 h 0 min
Iniciação Científica	Alunos de graduação de Química Industrial	4	1 h 0 min	4 h 0 min



Universidade Federal de Uberlândia

Plano de Trabalho Docente

Períodos excepcionais - Resolução CONDIR nº 1/2021

Período: PTD 2021-3

Graduação de 29/11/2021 a 01/05/2022

Docente: **Sheila Cristina Canobre**

pós-graduação referentes ao semestre 2022-1

Unidade: **Instituto de Química**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Pesquisa 8 h 0 min

Descrição	Tempo total
Projeto - Avaliação de propriedades mecânicas e integridade sob hidrogenação em amostras miniaturas	2 h 0 min
Projeto: Síntese e Caracterização de Compósitos De Hidróxidos Duplos Lamelares E Sua Aplicação Como Adsorventes De Contaminantes De Efluentes Industriais	2 h 0 min
Projeto: Desempenho eletroquímico de compósitos de polímeros condutores obtidos na síntese template como catodos em baterias secundárias de lítio ou como eletrodos em supercapacitores	2 h 0 min
Projeto: Síntese de inibidores verdes e avaliação como películas protetivas à corrosão do aço API X65 em 3,5% NaCl	2 h 0 min

Atividades de Extensão 2 h 0 min

Descrição	Tempo total
Avaliação Da Qualidade Da Água De Consumo Das Escolas Municipais De Ensino Fundamental Da Zona Rural De Uberlândia – Mg	2 h 0 min



Universidade Federal de Uberlândia

Plano de Trabalho Docente

Períodos excepcionais - Resolução CONDIR nº 1/2021

Período: PTD 2021-3

Graduação de 29/11/2021 a 01/05/2022

Docente: **Sheila Cristina Canobre**

pós-graduação referentes ao semestre 2022-1

Unidade: **Instituto de Química**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Gestão 4 h 0 min

Tipo	Descrição	Tempo total
Membro NDE	Curso de Graduação de Química Industrial	1 h 0 min
Membro comissão interna	Professor responsável da manutenção do TGA do laboratório multiusuário do IQUFU	0 h 30 min
Membro Colegiado	Curso de Graduação de Química Industrial	1 h 0 min
Membro Colegiado	Curso de Pós-Graduação em Qualidade Ambiental	1 h 0 min
Outro	Membro da Câmara de ensino do IQUFU	0 h 30 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 2021-3

Graduação de 29/11/2021 a 01/05/2022

Docente: **Sheila Cristina Canobre**

pós-graduação referentes ao semestre 2022-1

Unidade: **Instituto de Química**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

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

Períodos excepcionais - Resolução CONDIR nº 1/2021

Período: PTD 2021-3

Graduação de 29/11/2021 a 01/05/2022

Docente: **Sheila Cristina Canobre**

pós-graduação referentes ao semestre 2022-1

Unidade: **Instituto de Química**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Observações

0