



Universidade Federal de Uberlândia

Plano de Trabalho Docente

Períodos excepcionais - Resolução CONDIR nº 1/2021

Período: PTD 2022-1

Graduação de 02/05/2022 a 20/08/2022

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: 9 h 0 min

Total com ensino: 17 h 0 min

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
GQB040 Eletroquímica	Graduação	3	3 h 0 min	1 h 0 min	1 h 0 min	5 h 0 min
GCI006 Química Experimental - Turma A	Graduação	2	2 h 0 min	1 h 0 min	1 h 0 min	4 h 0 min
GCI006 Química Experimental - Turma B	Graduação	2	2 h 0 min	1 h 0 min	1 h 0 min	4 h 0 min
GCI006 Química Experimental - Turma C	Graduação	2	2 h 0 min	1 h 0 min	1 h 0 min	4 h 0 min

Atividades de Orientação 10 h 30 min

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
TCC		1	0 h 30 min	0 h 30 min
Monitoria		1	0 h 30 min	0 h 30 min
Mestrado		4	0 h 50 min	3 h 20 min
Doutorado		5	0 h 50 min	4 h 10 min
Iniciação Científica		2	0 h 30 min	1 h 0 min
Bolsista	Projeto PEIC 2022	2	0 h 30 min	1 h 0 min



Universidade Federal de Uberlândia

Plano de Trabalho Docente

Períodos excepcionais - Resolução CONDIR nº 1/2021

Período: PTD 2022-1

Graduação de 02/05/2022 a 20/08/2022

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 1 h 30 min

Descrição	Tempo total
Projeto PEIC 2022 - Impactos da pandemia na educação pública e do campo: uso de aplicativo móvel e website como estratégias de equidade frente aos desafios do ensino de conteúdos de eletroquímica via remota	1 h 30 min



Universidade Federal de Uberlândia

Plano de Trabalho Docente

Períodos excepcionais - Resolução CONDIR nº 1/2021

Período: PTD 2022-1

Graduação de 02/05/2022 a 20/08/2022

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 3 h 0 min

Tipo	Descrição	Tempo total
Membro NDE	Curso de Graduação em 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	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 2022-1

Graduação de 02/05/2022 a 20/08/2022

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 2022-1

Graduação de 02/05/2022 a 20/08/2022

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

Atividades de graduação referente ao 2021/2º