



Universidade Federal de Uberlândia

Plano de Trabalho Docente

Períodos excepcionais - Resolução CONDIR nº 1/2021

Período: PTD 2021-1

Graduação de 01/03/2021 a 11/07/2021

Docente: **Sheila Cristina Canobre**

pós-graduação referentes ao semestre 2021-1

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: 17 h 0 min

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
IQUFU49011T - Química Básica Teórica	Graduação	3	3 h 0 min	1 h 30 min	2 h 0 min	6 h 30 min
GQB019 - Radioquímica	Graduação	4	4 h 0 min	1 h 30 min	2 h 0 min	7 h 30 min
PQ111 - Técnicas Eletroquímicas	Pós-Graduação	1	1 h 0 min	1 h 0 min	1 h 30 min	3 h 0 min

Atividades de Orientação

13 h 0 min

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
TCC	Graduação em Química Industrial	2	1 h 0 min	2 h 0 min
Monitoria	Disciplina de Radioquímica	1	1 h 0 min	1 h 0 min
Estágio	Graduação em Química Industrial	2	1 h 0 min	2 h 0 min
Mestrado	Pós-Graduação em Química	3	1 h 0 min	3 h 0 min
Mestrado	Pós-Graduação em Qualidade Ambiental	1	1 h 0 min	1 h 0 min
Doutorado	Pós-Graduação em Química	2	2 h 0 min	4 h 0 min



Universidade Federal de Uberlândia

Plano de Trabalho Docente

Períodos excepcionais - Resolução CONDIR nº 1/2021

Período: PTD 2021-1

Graduação de 01/03/2021 a 11/07/2021

Docente: **Sheila Cristina Canobre**

pós-graduação referentes ao semestre 2021-1

Unidade: **Instituto de Química**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Pesquisa 4 h 0 min

Descrição	Tempo total
Projeto - Avaliação de propriedades mecânicas e integridade sob hidrogenação em amostras miniaturas	1 h 0 min
Projeto: Síntese e Caracterização de Compósitos De Hidróxidos Duplos Lamelares E Sua Aplicação Como Adsorventes De Contaminantes De Efluentes Industriais	1 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	1 h 0 min
Síntese de inibidores verdes e avaliação como películas protetivas à corrosão de aços de baixo carbono e Inconel em 3,5% NaCl e avaliação do efeito do carregamento de hidrogênio no comportamento eletroquímico destes aços	1 h 0 min

Atividades de Extensão 1 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	1 h 0 min



Universidade Federal de Uberlândia

Plano de Trabalho Docente

Períodos excepcionais - Resolução CONDIR nº 1/2021

Período: PTD 2021-1

Graduação de 01/03/2021 a 11/07/2021

Docente: **Sheila Cristina Canobre**

pós-graduação referentes ao semestre 2021-1

Unidade: **Instituto de Química**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Gestão 5 h 0 min

Tipo	Descrição	Tempo total
Membro NDE	Curso de Graduação em Química Industrial	1 h 0 min
Membro comissão interna	Comissão do Laboratório Multiusuário	1 h 0 min
Membro Colegiado	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	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 2021-1

Graduação de 01/03/2021 a 11/07/2021

Docente: **Sheila Cristina Canobre**

pós-graduação referentes ao semestre 2021-1

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 2021-1 Graduação de 01/03/2021 a 11/07/2021
Docente: **Sheila Cristina Canobre** pós-graduação referentes ao semestre 2021-1
Unidade: **Instituto de Química**
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

Observações

Período 2020/1 para graduação e Período 2021/1 para pós graduação