

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2023

Semestre: 1

Período Letivo 2022/2 Graduação: 27/02/2023 a 29/06/2023

Docente: Sheila Cristina Canobre

Período Letivo 2023/1 Pós-Graduação: 14/03/2023 a 15/07/2023

Unidade: Instituto de Química

Período Letivo 2023/1 ESEBA: 30/01/2023 a 14/07/2023

Regime de trabalho: 40 horas / DE

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Ensino

Total aulas: 8

Tempo em aula: 8 h 0 min

Total com ensino: 14 h 50 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
IQUFU49011 - Química Básica (turma VC,VD, UC, UD)	Graduação	2	2 h 0 min	1 h 0 min	1 h 20 min	4 h 20 min
GQB064 - Métodos eletroanalíticos de análise	Graduação	3	3 h 0 min	1 h 0 min	1 h 30 min	5 h 30 min

Atividades de Orientação 12 h 10 min

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
TCC		1	1 h 0 min	1 h 0 min
Monitoria		1	1 h 0 min	1 h 0 min
Mestrado	PPGQUI e PPMGQ	3	1 h 0 min	3 h 0 min
Doutorado	PPGQUI	6	1 h 0 min	6 h 0 min
Iniciação Científica	Bolsistas PIBIC e FAPEMIG	2	0 h 35 min	1 h 10 min



Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2023

Semestre: 1

Período Letivo 2022/2 Graduação: 27/02/2023 a 29/06/2023

Docente: Sheila Cristina Canobre

Período Letivo 2023/1 Pós-Graduação: 14/03/2023 a 15/07/2023

Unidade: Instituto de Química

Período Letivo 2023/1 ESEBA: 30/01/2023 a 14/07/2023

Regime de trabalho: 40 horas / DE

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Pesquisa 8 h 0 min

Descrição	Tempo total
Projeto FAPEMIG (demanda Universal APQ-01451-22	2 h 0 min
Projeto - Avaliação de propriedades mecânicas e integridade sob hidrogenação em amostras miniaturas	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
Projeto PEIC - 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	2 h 0 min



Resolução CONDIR nº 02/2018 Semestre:

1

2023 Ano:

Sheila Cristina Canobre Docente:

Instituto de Química Unidade:

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

40 h 0 min

Regime de trabalho: 40 horas / DE Carga horária semanal:

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
Membro comissão interna	Membro da Câmara de Ensino	1 h 0 min

Outras atividades 0 h 0 min

Descrição	Tempo total



Ano:

Docente:

Unidade:

Universidade Federal de Uberlândia Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018 Semestre:

1

Período Letivo 2022/2 Graduação: 27/02/2023 a 29/06/2023

Período Letivo 2023/1 ESEBA: 30/01/2023 a 14/07/2023

Período Letivo 2023/1 Pós-Graduação: 14/03/2023 a 15/07/2023

2023

Sheila Cristina Canobre

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						
Гіро			Tempo total				
		ļ.					
Atividades com remi	uneração suplement	ar					
Descrição				Local	Horários		



Resolução CONDIR nº 02/2018

2023 Ano:

Semestre: 1 Período Letivo 2022/2 Graduação: 27/02/2023 a 29/06/2023

Docente: **Sheila Cristina Canobre** Período Letivo 2023/1 Pós-Graduação: 14/03/2023 a 15/07/2023

Instituto de Química Unidade:

Período Letivo 2023/1 ESEBA: 30/01/2023 a 14/07/2023

Regime de trabalho: 40 horas / DE

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Página 4 de 5

4 de março de 2023

0			

Observações
0



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

2023 Semestre: Ano:

Docente: **Sheila Cristina Canobre**

Instituto de Química Unidade:

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 ESEBA: 30/01/2023 a 14/07/2023

Período Letivo 2023/1 Pós-Graduação: 14/03/2023 a 15/07/2023

4 de março de 2023

1

Página 5 de 5