



Universidade Federal de Uberlândia

Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2023

Semestre: 1

Docente: **Christiane Regina Soares Brasil**

Unidade: **Faculdade de Computação**

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: 8

Tempo em aula: 8 h 0 min

Total com ensino: 17 h 30 min

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
GSIO11 – Estrutura de Dados 2	Graduação	4	4 h 0 min	1 h 30 min	3 h 30 min	9 h 0 min
FACOM39702 – Inteligência Artificial	Graduação	4	4 h 0 min	1 h 30 min	3 h 0 min	8 h 30 min

Atividades de Orientação

13 h 30 min

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
TCC		2	3 h 0 min	6 h 0 min
Iniciação Científica		2	2 h 30 min	5 h 0 min
PET (orientação)		1	2 h 30 min	2 h 30 min



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

Ano: 2023

Semestre: 1

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

Docente: **Christiane Regina Soares Brasil**

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

Unidade: **Faculdade de Computação**

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

22 de março de 2023

Página 1 de 5

Atividades de Pesquisa 6 h 30 min

Descrição	Tempo total
Pesquisa sobre Algoritmos de Otimização Computacional Bioinspirados	6 h 30 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

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

Docente: **Christiane Regina Soares Brasil**

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

Unidade: **Faculdade de Computação**

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

22 de março de 2023

Página 2 de 5

Atividades de Gestão 2 h 30 min

Tipo	Descrição	Tempo total
Membro Colegiado	Curso de Graduação de Bacharelado em Sistema de Informação	2 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

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

Docente: **Christiane Regina Soares Brasil**

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

Unidade: **Faculdade de Computação**

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

--	--

22 de março de 2023

Página 3 de 5

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

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

Docente: **Christiane Regina Soares Brasil**

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

Unidade: **Faculdade de Computação**

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

--	--	--

22 de março de 2023

Página 4 de 5

Observações

0



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

Ano: 2023

Semestre: 1

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

Docente: **Christiane Regina Soares Brasil**

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

Unidade: **Faculdade de Computação**

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

22 de março de 2023

Página 5 de 5