



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

Ano: 2023

Semestre: 1

Docente: Gina Maira Barbosa de Oliveira

Unidade: FACOM

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: 12

Tempo em aula: 12 h 0 min

Total com ensino: 24 h 30 min

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
FACOM39101-Lógica de Programação	Graduação	4	4 h 0 min	1 h 0 min	4 h 0 min	9 h 0 min
GBC063-INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL	Graduação	4	4 h 0 min	1 h 0 min	4 h 0 min	9 h 0 min
PGC205 - Computação Bio-inspirada	Pós-Graduação	4	4 h 0 min	1 h 0 min	1 h 30 min	6 h 30 min

Atividades de Orientação

8 h 0 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
Iniciação Científica		2	1 h 0 min	2 h 0 min
Mestrado		1	1 h 0 min	1 h 0 min
Doutorado		4	1 h 0 min	4 h 0 min



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

Ano: 2023

Semestre: 1

Docente: **Gina Maira Barbosa de Oliveira**

Unidade: **FACOM**

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 Pesquisa 5 h 0 min

Descrição	Tempo total
Projeto Aplicações de Comp. Bio-inspirada (CNPq)	1 h 0 min
Projeto Cerrado Resiliente (CNPq)	2 h 0 min
Projeto Universal Fapemig - Autômatos Celulares	1 h 0 min
Revisões para eventos e CNPq	1 h 0 min

Atividades de Extensão 0 h 30 min

Descrição	Tempo total
Grupo Include Girls - incentivo às mulheres na computação	0 h 30 min



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

Ano: 2023

Semestre: 1

Docente: **Gina Maira Barbosa de Oliveira**

Unidade: **FACOM**

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 Gestão 1 h 0 min

Tipo	Descrição	Tempo total
Membro comissão interna	Diretrizes Distribuição de Disciplinas	1 h 0 min

Outras atividades 1 h 0 min

Descrição	Tempo total
Coordenação da Comissão Especial de Inteligência Computacional da SBC (Soc. Bras. Computação)	1 h 0 min



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

Ano: 2023

Semestre: 1

Docente: Gina Maira Barbosa de Oliveira

Unidade: FACOM

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

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

Docente: **Gina Maira Barbosa de Oliveira**

Unidade: **FACOM**

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

Observações

A disciplina GBC063-INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL está sendo administrada pela docente durante o afastamento do Prof. Carlos Lopes. Após o retorno do mesmo, as 9 horas de dedicação previstas à disciplina serão distribuídas da seguinte forma: Projetos de Pesquisa (1H a mais em cada projeto, totalizando 3H adicionais), Orientação de Doutorado, Mestrado e IC (1 H a mais em cada orientação, totalizando 6H adicionais).