



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

Ano: 2024

Semestre: 1

Docente: **Silvia Martins dos Santos**

Unidade: **Instituto de Física**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024

Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024

Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024

Atividades de Ensino

Total aulas: 10

Tempo em aula: 10 h 0 min

Total com ensino: 17 h 0 min

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
INFIS31802 Estágio Supervisionado II	Graduação	6	6 h 0 min	1 h 30 min	2 h 0 min	9 h 30 min
PGECM27E A Pedagogia dos Museus e as Possíveis Interfaces com a Escola	Pós-Graduação	4	4 h 0 min	1 h 30 min	2 h 0 min	7 h 30 min

Atividades de Orientação

12 h 0 min

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
Mestrado	Kassya Fernandes e Karina Kernandes	2	2 h 0 min	4 h 0 min
Bolsista	Bolsista de Extensão Museu Dica	4	1 h 0 min	4 h 0 min
Bolsista	Bolsista Fapemig Mediação/IC	2	1 h 0 min	2 h 0 min
Bolsista	Fapemig Supervisor (Matheus)	1	2 h 0 min	2 h 0 min



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

Ano: 2024

Semestre: 1

Docente: **Silvia Martins dos Santos**

Unidade: **Instituto de Física**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024

Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024

Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024

Atividades de Pesquisa 6 h 0 min

Descrição	Tempo total
O Museu Dica como espaço de Divulgação Científica e Extensão Universitária - Projeto de pesquisa Fapemig Processo APQ-02683-22 (coordenadora)	4 h 0 min
Contribuições de museus de ciências universitários e da divulgação científica contra o negacionismo da ciência - Projeto de Pesquisa CNPq Processo 403506/2021-2 (parte da equipe)	1 h 0 min
MUSEUS DE CIÊNCIAS E DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA: investigando as emoções que derivam em diferentes contextos (mediação, educação CTSA e divulgação científica) - Projeto de Pesquisa Fapemig Processo APQ-00555-21 (parte da equipe)	1 h 0 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: 2024

Semestre: 1

Docente: **Silvia Martins dos Santos**

Unidade: **Instituto de Física**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024

Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024

Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024

Atividades de Gestão 5 h 0 min

Tipo	Descrição	Tempo total
Coordenador sem FUC	Museu Dica	4 h 0 min
Membro Conselho	Sistema de Museus	1 h 0 min

Outras atividades 0 h 0 min

Descrição	Tempo total
-----------	-------------



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

Ano: 2024

Semestre: 1

Docente: **Silvia Martins dos Santos**

Unidade: **Instituto de Física**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024

Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024

Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024

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
Plantão Hospital Veterinário	UFU	Segunda-feira, 12:00-24:00



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

Ano: 2024

Semestre: 1

Docente: **Silvia Martins dos Santos**

Unidade: **Instituto de Física**

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

Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024

Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024

Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Observações

0