



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

Ano: 2024 Semestre: 1
Docente: **Sabrina Coelho Rodrigues**
Unidade: **Instituto de Ciências Exatas e Naturais do Pontal**
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

Atividades de Ensino

Total aulas: 9

Tempo em aula: 9 h 0 min

Total com ensino: 15 h 0 min

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
ICENP31408 Paleontologia	Graduação	3	3 h 0 min	1 h 0 min	1 h 0 min	5 h 0 min
ICENP31605 Macroevolução	Graduação	3	3 h 0 min	1 h 0 min	1 h 0 min	5 h 0 min
ICENP31949 Geologia Ambiental	Graduação	3	3 h 0 min	1 h 0 min	1 h 0 min	5 h 0 min

Atividades de Orientação

6 h 0 min

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
TCC	Marina Mororó	1	1 h 0 min	1 h 0 min
TCC	Sofia Perche	1	1 h 0 min	1 h 0 min
TCC	Jullienne	1	1 h 0 min	1 h 0 min
TCC	Fradique Gurita	1	1 h 0 min	1 h 0 min
TCC	Daiane Silva	1	1 h 0 min	1 h 0 min
Outro	COMPE30003 - Complementação de Estudo	1	0 h 30 min	0 h 30 min
Outro	COMPE30001A - Complementação de Estudo	1	0 h 30 min	0 h 30 min



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

Ano: 2024

Semestre: 1

Docente: **Sabrina Coelho Rodrigues**

Unidade: **Instituto de Ciências Exatas e Naturais do Pontal**

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 4 h 0 min

Descrição	Tempo total
Rede sul-americana de Paleobiologia da Conservação, edital Cooperação Internacional CNPq 2023 - Contemplado sem recurso	4 h 0 min

Atividades de Extensão 4 h 0 min

Descrição	Tempo total
Maker na Paleontologia, registro SIEX 30899	4 h 0 min



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

Ano: 2024

Semestre: 1

Docente: **Sabrina Coelho Rodrigues**

Unidade: **Instituto de Ciências Exatas e Naturais do Pontal**

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 11 h 0 min

Tipo	Descrição	Tempo total
Coordenador com FUC	Curso de Graduação em Ciências Biológicas	11 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: Sabrina Coelho Rodrigues

Unidade: Instituto de Ciências Exatas e Naturais do Pontal

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



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

Ano: 2024

Semestre: 1

Docente: **Sabrina Coelho Rodrigues**

Unidade: **Instituto de Ciências Exatas e Naturais do Pontal**

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

Observações

Atividades práticas de ensino são realizadas nas instalações do laboratório didático ECOZOO, com exposição ao risco químico. Atividades de pesquisa e extensão são realizadas no Laboratório Analítico de Paleontologia e atividades de campo, com exposição ao risco biológico e material particulado.