



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

Ano: 2024 Semestre: 1
Docente: **Vanessa Suzuki Kataguirí Pereira**
Unidade: **Faculdade X**
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: 16

Tempo em aula: 16 h 0 min

Total com ensino: 25 h 0 min

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
Diversidade Animal II (ICENP31202)	Graduação	4	4 h 0 min	1 h 0 min	0 h 30 min	5 h 30 min
Protostômios (ICENP312080)	Graduação	4	4 h 0 min	1 h 0 min	0 h 30 min	5 h 30 min
Projeto de Pesquisa (ICENP31803)	Graduação	2	2 h 0 min	1 h 0 min	0 h 30 min	3 h 30 min
Trabalho de Conclusão de Curso I (ICENP31904)	Graduação	2	2 h 0 min	1 h 0 min	0 h 30 min	3 h 30 min
Trabalho de Conclusão de Curso I (ICENP31805)	Graduação	2	2 h 0 min	1 h 0 min	0 h 30 min	3 h 30 min
Trabalho de Conclusão de Curso II (ICENP31978)	Graduação	2	2 h 0 min	1 h 0 min	0 h 30 min	3 h 30 min

Atividades de Orientação

3 h 0 min

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
PET (orientação)	Luiz Felipe de Freitas	1	0 h 30 min	0 h 30 min
Monitoria	Carolina Raimundo Ferreira	1	0 h 30 min	0 h 30 min
Monitoria	Gabriel da Costa Moraes	1	0 h 30 min	0 h 30 min
Monitoria	Gustavo de Oliveira	1	0 h 30 min	0 h 30 min
Monitoria	Ana Flávia Machado Batista	1	0 h 30 min	0 h 30 min
Estágio	Bruno Prado Bordini Paris	1	0 h 30 min	0 h 30 min

21 de fevereiro de 2024

Página 1 de 5

Atividades de Pesquisa

3 h 0 min

Descrição	Tempo total
Entomologia e Netnografia	1 h 0 min
Atratividade e repelência de compostos naturais em tenébríons	1 h 0 min
Insetos visitantes florais	1 h 0 min



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

Ano: 2024 Semestre: 1
Docente: **Vanessa Suzuki Kataguirí Pereira**
Unidade: **Faculdade X**
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 Extensão 4 h 0 min

Descrição	Tempo total
Aprender e preservar os insetos (SIEX 30653)	4 h 0 min

21 de fevereiro de 2024

Página 2 de 5

Atividades de Gestão 5 h 0 min

Tipo	Descrição	Tempo total
Membro NDE	Curso de Graduação em Ciências Biológicas (Portaria CB nº26/2021)	2 h 0 min
Outro	Coordenadora do Laboratório de Ecologia e Zoologia	1 h 0 min
Outro	Coordenadora do Estágio Profissionalizante (Portaria de Pessoal UFU N. 2883, de 20 de junho de 2022)	2 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: Vanessa Suzuki Kataguirí Pereira
Unidade: Faculdade X
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

--	--

21 de fevereiro de 2024

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

21 de fevereiro de 2024

Página 4 de 5



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

Ano: 2024 Semestre: 1
Docente: **Vanessa Suzuki Kataguirí Pereira**
Unidade: **Faculdade X**
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

Aulas práticas são realizadas no Laboratório Ecozoo e práticas de campo realizadas no campus e no Parque do Goiabal por cerca de 6h/semana. As pesquisas são realizadas no LAEBIO do CT-Infra I. Exposição a animais fixados em álcool ou conservados com naftalina ou cânfora por cerca de 4h/semana. Uso de microscópios e/ou estereomicroscópios por cerca de 4h/semana.