



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

Ano: 2024 Semestre: 2
Docente: Edson Simão
Unidade: Instituto de Ciências Agrárias – ICIAG
Regime de trabalho: 40 horas / DE

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Calendário após greve e suspensão

Período Letivo 2024/1 Graduação: 20/05/2024 a 23/11/2024

Período Letivo 2024/2 Pós-Graduação: 12/08/2024 a 13/12/2024

Período Letivo 2024/2 ESEBA: 05/08/2024 a 20/12/2024

Atividades de Ensino

Total aulas: 11,5

Tempo em aula: 11 h 30 min

Total com ensino: 20 h 0 min

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
ICIAG32301 – Fisiologia Vegetal	Graduação	4	4 h 0 min	2 h 0 min	1 h 0 min	7 h 0 min
ICIAG33408 – Fisiologia Vegetal	Graduação	6	6 h 0 min	2 h 0 min	1 h 0 min	9 h 0 min
ICIAG33 201- ACE – Atividade Curricular de Extensão – Comunicação	Graduação	1,5	1 h 30 min	2 h 0 min	0 h 30 min	4 h 0 min

Atividades de Orientação

8 h 0 min

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
TCC	TCC – I	1	2 h 0 min	2 h 0 min
Iniciação Científica	IC-PIVC	2	2 h 0 min	4 h 0 min
Bolsista	IC-PIBIC	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: 2
Docente: **Edson Simão**
Unidade: **Instituto de Ciências Agrárias – ICIAG**
Regime de trabalho: **40 horas / DE**

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Calendário após greve e suspensão

Período Letivo 2024/1 Graduação: 20/05/2024 a 23/11/2024

Período Letivo 2024/2 Pós-Graduação: 12/08/2024 a 13/12/2024

Período Letivo 2024/2 ESEBA: 05/08/2024 a 20/12/2024

Atividades de Pesquisa 4 h 0 min

Descrição	Tempo total
Identificação e mapeamento da distribuição espacial de espécies de <i>Erythroxylum</i> sp. (Erythroxylaceae) em fragmento de cerrado com Aeronave Remotamente Pilotada	2 h 0 min
Associação de superdosagem de fósforo e inseticida natural a base de Azadiractina no manejo fitossanitário em cultivo de feijão-rajado	2 h 0 min

Atividades de Extensão 2 h 0 min

Descrição	Tempo total
ICIAG33 201- ACE – Atividade Curricular de Extensão – Comunicação (Projeto cadastrado no SIEX n. 31625)	2 h 0 min



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

Ano: 2024 Semestre: 2
Docente: Edson Simão
Unidade: Instituto de Ciências Agrárias – ICIAG
Regime de trabalho: 40 horas / DE

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Calendário após greve e suspensão

Período Letivo 2024/1 Graduação: 20/05/2024 a 23/11/2024

Período Letivo 2024/2 Pós-Graduação: 12/08/2024 a 13/12/2024

Período Letivo 2024/2 ESEBA: 05/08/2024 a 20/12/2024

Atividades de Gestão 4 h 0 min

Tipo	Descrição	Tempo total
Coordenador sem FUC	Coordenador do Laboratório de Botânica - LABOT	2 h 0 min
Membro comissão interna	Avaliação de atividade docente	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: 2
Docente: Edson Simão
Unidade: Instituto de Ciências Agrárias – ICIAG
Regime de trabalho: 40 horas / DE

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Calendário após greve e suspensão

Período Letivo 2024/1 Graduação: 20/05/2024 a 23/11/2024

Período Letivo 2024/2 Pós-Graduação: 12/08/2024 a 13/12/2024

Período Letivo 2024/2 ESEBA: 05/08/2024 a 20/12/2024

Projetos de Ensino 2 h 0 min

Descrição	Tempo total
Continuidade na implantação do Jardim Experimental da Botânica	2 h 0 min

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: 2
Docente: **Edson Simão**
Unidade: **Instituto de Ciências Agrárias – ICIAG**
Regime de trabalho: **40 horas / DE**

<i>Calendário após greve e suspensão</i>
Período Letivo 2024/1 Graduação: 20/05/2024 a 23/11/2024
Período Letivo 2024/2 Pós-Graduação: 12/08/2024 a 13/12/2024
Período Letivo 2024/2 ESEBA: 05/08/2024 a 20/12/2024

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Observações

0