



Universidade Federal de Uberlândia  
Plano de Trabalho Docente

Ano: 2021 Semestre: 2  
Docente: **Gabriel Mascarenhas Maciel**  
Unidade: **ICIAG**  
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

**Atividades de Ensino**

**Total aulas: 19**

**Tempo em aula: 15 h 50 min**

**Total com ensino: 21 h 50 min**

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
GAG557Produção e Tecnologia de Sementes	Graduação	5	4 h 10 min	1 h 0 min	0 h 30 min	<b>5 h 40 min</b>
GAG535Melhoramento de Plantas	Graduação	5	4 h 10 min	1 h 0 min	0 h 30 min	<b>5 h 40 min</b>
AIG015E. E. A. e Recursos Computacionais	Pós-Graduação	4	3 h 20 min	1 h 0 min	0 h 30 min	<b>4 h 50 min</b>
PAG058Melhoramento Genético de Hortaliças	Pós-Graduação	5	4 h 10 min	1 h 0 min	0 h 30 min	<b>5 h 40 min</b>

**Atividades de Orientação**

**7 h 0 min**

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
TCC		3	0 h 30 min	<b>1 h 30 min</b>
Doutorado		5	0 h 30 min	<b>2 h 30 min</b>
Estágio Docência		1	0 h 30 min	<b>0 h 30 min</b>
Mestrado		5	0 h 30 min	<b>2 h 30 min</b>



**Universidade Federal de Uberlândia**  
**Plano de Trabalho Docente**

Ano: 2021 Semestre: 2  
Docente: **Gabriel Mascarenhas Maciel**  
Unidade: **ICIAG**  
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

**Atividades de Pesquisa 7 h 0 min**

Descrição	Tempo total
Híbridos de tomateiro do tipo salada, saladete e santa cruz provenientes de linhagens anãs (Bolsa Produtividade CNPq)	<b>1 h 0 min</b>
Melhoramento genético de tomateiro do tipo Santa Cruz	<b>1 h 0 min</b>
Melhoramento genético de tomateiro do tipo Saladete	<b>1 h 0 min</b>
Melhoramento Genético de tomateiro do tipo salada	<b>1 h 0 min</b>
Melhoramento genético do meloeiro	<b>1 h 0 min</b>
Melhoramento genético de melancia	<b>1 h 0 min</b>
Melhoramento genético de coentro	<b>1 h 0 min</b>

**Atividades de Extensão 2 h 0 min**

Descrição	Tempo total
SEMEANDO AGROECOLOGIA: resgate, produção, multiplicação, armazenamento e distribuição de sementes crioulas para a agricultura familiar	<b>1 h 0 min</b>
Melhoramento genético participativo de Tomateiro ( <i>Lycopersicum esculentum</i> ) na agricultura familiar do município de Monte Carmelo - MG	<b>1 h 0 min</b>



Universidade Federal de Uberlândia  
Plano de Trabalho Docente

Ano: 2021 Semestre: 2  
Docente: **Gabriel Mascarenhas Maciel**  
Unidade: **ICIAG**  
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

**Atividades de Gestão 2 h 10 min**

Tipo	Descrição	Tempo total
Membro Colegiado	PPGAIG	0 h 30 min
Membro comissão interna	Comissão Permanente de Desenvolvimento e Expansão -CPDE/UFU deu início aos trabalhos de construção do PIDE 2021	0 h 30 min
Coordenador sem FUC	LAGEN (laboratório)	0 h 30 min
Coordenador sem FUC	Estação Experimental de Hortaliças	0 h 20 min
Membro comissão interna	Comissão de Inserção Social do PPGAIG.	0 h 20 min

**Outras atividades 0 h 0 min**

Descrição	Tempo total



Universidade Federal de Uberlândia  
Plano de Trabalho Docente

Ano: 2021 Semestre: 2  
Docente: **Gabriel Mascarenhas Maciel**  
Unidade: **ICIAG**  
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

**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**

Ano: 2021 Semestre: 2  
Docente: **Gabriel Mascarenhas Maciel**  
Unidade: **ICIAG**  
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

---

**Observações**

0