



Universidade Federal de Uberlândia  
Plano de Trabalho Docente

Ano: 2020 Semestre: 2  
Docente: **Césio Humberto de Brito**  
Unidade: **ICIAG - Curso de Agronomia**  
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

**Atividades de Ensino 18 h 20 min**

Disciplina	Tipo	Total aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
GAG061- Culturas de Milho e Sorgo	Graduação	10	8 h 20 min	2 h 30 min	7 h 30 min	<b>18 h 20 min</b>

**Atividades de Orientação 10 h 30 min**

Tipo	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
TCC	7	1 h 30 min	<b>10 h 30 min</b>
	1		
	1		



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

Ano: 2020 Semestre: 2  
Docente: **Césio Humberto de Brito**  
Unidade: **ICIAG - Curso de Agronomia**  
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

**Atividades de Pesquisa 8 h 10 min**

Descrição	Tempo total
Reação de 11 genótipos de milho as principais	<b>2 h 30 min</b>
Desenvolvimento de técnicas culturais para o milho	<b>1 h 30 min</b>
Controle de Mancha branca na cultura do milho	<b>2 h 30 min</b>
Uso de Mo-Si e N foliar na cultura do milho	<b>1 h 40 min</b>

**Atividades de Extensão 3 h 0 min**

Descrição	Tempo total
Atendimento a Produtores de Milho do Brasil	<b>3 h 0 min</b>



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

Ano: 2020 Semestre: 2  
Docente: **Césio Humberto de Brito**  
Unidade: **ICIAG - Curso de Agronomia**  
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

**Atividades de Gestão 0 h 0 min**

Tipo	Descrição	Tempo total

**Outras atividades 0 h 0 min**

Descrição	Tempo total



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

Ano: 2020 Semestre: 2  
Docente: **Césio Humberto de Brito**  
Unidade: **ICIAG - Curso de Agronomia**  
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

**Afastamentos 0 h 0 min**

Tipo	Tempo total

**Atividades com remuneração suplementar**

Descrição	Local	Horários