



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

Ano: 2019 Semestre: 2  
Docente: **Luciano Senna Peres Barbosa**  
Unidade: **INCIS**  
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

**Atividades de Ensino**

**Total aulas: 8**

**Tempo em aula: 6 h 40 min**

**Total com ensino: 8 h 40 min**

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
Estágio supervisionado II	Graduação	8	6 h 40 min	1 h 0 min	1 h 0 min	<b>8 h 40 min</b>

**Atividades de Orientação**

**4 h 0 min**

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
Residência Pedagógica		24	0 h 10 min	<b>4 h 0 min</b>



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

Ano: 2019 Semestre: 2  
Docente: **Luciano Senna Peres Barbosa**  
Unidade: **INCIS**  
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

**Atividades de Pesquisa 7 h 20 min**

Descrição	Tempo total
Projeto Travessias	<b>3 h 20 min</b>
Novos desafios para o ensino de Sociologia: jovens em trânsito	<b>4 h 0 min</b>

**Atividades de Extensão 0 h 0 min**

Descrição	Tempo total
-----------	-------------



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

Ano: 2019 Semestre: 2  
Docente: **Luciano Senna Peres Barbosa**  
Unidade: **INCIS**  
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

**Atividades de Gestão 20 h 0 min**

Tipo	Descrição	Tempo total
Coordenador com FUC	Curso de Graduação em Ciências Sociais	<b>20 h 0 min</b>

**Outras atividades 0 h 0 min**

Descrição	Tempo total
-----------	-------------



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

Ano: 2019 Semestre: 2  
Docente: **Luciano Senna Peres Barbosa**  
Unidade: **INCIS**  
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
	UFU	