



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

Ano: 2023

Semestre: 2

Docente: **Jean Rodrigo Garcia**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Civil**

Regime de trabalho: **40 horas / DE**

Carga horária semanal: 40 h 0 min

**Período Letivo 2023/1 Graduação: 31/07/2023 a 02/12/2023**

**Período Letivo 2023/2 Pós-Graduação: 16/08/2023 a 16/12/2023**

**Período Letivo 2023/2 ESEBA: 07/08/2023 a 21/12/2023**

**Atividades de Ensino**

**Total aulas: 8**

**Tempo em aula: 8 h 0 min**

**Total com ensino: 14 h 30 min**

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
GCI 031 - Fundações e Obras de Terra	Graduação	6	6 h 0 min	1 h 40 min	1 h 35 min	<b>9 h 15 min</b>
PPGEC 009 - Barragens e Reservatórios	Pós-Graduação	2	2 h 0 min	1 h 40 min	1 h 35 min	<b>5 h 15 min</b>

**Atividades de Orientação**

**9 h 30 min**

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
TCC	alunos graduação	1	1 h 0 min	<b>1 h 0 min</b>
Iniciação Científica	PIBIC	1	1 h 0 min	<b>1 h 0 min</b>
Mestrado	Mestrandos	5	1 h 30 min	<b>7 h 30 min</b>



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

Ano: 2023

Semestre: 2

Docente: **Jean Rodrigo Garcia**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Civil**

Regime de trabalho: **40 horas / DE**

Carga horária semanal: 40 h 0 min

**Período Letivo 2023/1 Graduação: 31/07/2023 a 02/12/2023**

**Período Letivo 2023/2 Pós-Graduação: 16/08/2023 a 16/12/2023**

**Período Letivo 2023/2 ESEBA: 07/08/2023 a 21/12/2023**

**Atividades de Pesquisa 12 h 30 min**

Descrição	Tempo total
Coordenação de Projeto de Pesquisa FAPEMIG Universal	3 h 0 min
Coordenação de Projeto de Pesquisa CNPq Universal	7 h 0 min
Grupo de Pesquisa - Geotecnia do Triângulo Mineiro	0 h 30 min
Elaboração, edição, preparação e revisão de artigos e/ou livro	2 h 0 min

**Atividades de Extensão 1 h 0 min**

Descrição	Tempo total
Coordenação de Programa de Extensão - Geotecnia Educacional e Profissionalizante (GE&P)	1 h 0 min



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2023

Semestre: 2

Docente: **Jean Rodrigo Garcia**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Civil**

Regime de trabalho: **40 horas / DE**

Carga horária semanal: 40 h 0 min

**Período Letivo 2023/1 Graduação: 31/07/2023 a 02/12/2023**

**Período Letivo 2023/2 Pós-Graduação: 16/08/2023 a 16/12/2023**

**Período Letivo 2023/2 ESEBA: 07/08/2023 a 21/12/2023**

### Atividades de Gestão 1 h 30 min

Tipo	Descrição	Tempo total
Membro Colegiado	PPGEC-UFU	0 h 30 min
Coordenador sem FUC	Laboratório de Geotecnia (LabGeo)	1 h 0 min

### Outras atividades 1 h 0 min

Descrição	Tempo total
Editorial Board Member - Soils and Rocks	0 h 10 min
Editor associado - RBEC	0 h 10 min
Revisor de periódicos	0 h 30 min
Avaliador Ad hoc	0 h 10 min
avaliador INEP-MEC	



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

Ano: 2023

Semestre: 2

Docente: Jean Rodrigo Garcia

Unidade: Faculdade de Engenharia Civil

Regime de trabalho: 40 horas / DE

Carga horária semanal: 40 h 0 min

**Período Letivo 2023/1 Graduação: 31/07/2023 a 02/12/2023**

**Período Letivo 2023/2 Pós-Graduação: 16/08/2023 a 16/12/2023**

**Período Letivo 2023/2 ESEBA: 07/08/2023 a 21/12/2023**

**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
Cursos de Extensão	UFU	sextas (após 18h) e sábados /domingos



## Universidade Federal de Uberlândia

### Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2023

Semestre: 2

Docente: **Jean Rodrigo Garcia**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Civil**

Regime de trabalho: **40 horas / DE**

**Período Letivo 2023/1 Graduação: 31/07/2023 a 02/12/2023**

**Período Letivo 2023/2 Pós-Graduação: 16/08/2023 a 16/12/2023**

**Período Letivo 2023/2 ESEBA: 07/08/2023 a 21/12/2023**

Carga horária semanal: 40 h 0 min

#### Observações

0