



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

Ano: 2023

Semestre: 1

Docente: **Rogério Lemos Ribeiro**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Civil**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Período Letivo 2022/2 Graduação: 27/02/2023 a 29/06/2023

Período Letivo 2023/1 Pós-Graduação: 14/03/2023 a 15/07/2023

Período Letivo 2023/1 ESEBA: 30/01/2023 a 14/07/2023

Atividades de Ensino

Total aulas: 8

Tempo em aula: 8 h 0 min

Total com ensino: 16 h 0 min

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
Infraestrutura de Estradas	Graduação	4	4 h 0 min	1 h 30 min	1 h 0 min	6 h 30 min
Ferrovias	Graduação	2	2 h 0 min	1 h 30 min	1 h 0 min	4 h 30 min
Pic 1	Graduação	2	2 h 0 min	2 h 0 min	1 h 0 min	5 h 0 min

Atividades de Orientação

4 h 0 min

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
TCC		1	1 h 30 min	1 h 30 min
Monitoria		1	0 h 30 min	0 h 30 min
Iniciação Científica		1	1 h 30 min	1 h 30 min
Estágio		1	0 h 30 min	0 h 30 min



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

Ano: 2023

Semestre: 1

Docente: **Rogério Lemos Ribeiro**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Civil**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Período Letivo 2022/2 Graduação: 27/02/2023 a 29/06/2023

Período Letivo 2023/1 Pós-Graduação: 14/03/2023 a 15/07/2023

Período Letivo 2023/1 ESEBA: 30/01/2023 a 14/07/2023

Atividades de Pesquisa 6 h 0 min

Descrição	Tempo total
Produção de Artigos em periódico e congressos - preparação e correção	2 h 0 min
Metanálise sobre medidas de intervenção em rodovias	1 h 0 min
Projeto de Pesquisa Chamada Universal CNPQ	1 h 0 min
O uso de novas tecnologias em projetos e monitoramento de rodovias	1 h 0 min
Análise de pontos críticos de acidentes em rodovias	0 h 30 min
Grupo de Pesquisa em Segurança Viária CNPQ (UNB)	0 h 30 min

Atividades de Extensão 0 h 30 min

Descrição	Tempo total
Projeto de Extensão	0 h 30 min



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

Ano: 2023

Semestre: 1

Docente: **Rogério Lemos Ribeiro**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Civil**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Período Letivo 2022/2 Graduação: 27/02/2023 a 29/06/2023

Período Letivo 2023/1 Pós-Graduação: 14/03/2023 a 15/07/2023

Período Letivo 2023/1 ESEBA: 30/01/2023 a 14/07/2023

Atividades de Gestão 9 h 30 min

Tipo	Descrição	Tempo total
Membro NDE	Curso de Graduação Engenharia Civil	2 h 30 min
Membro Conselho	Conselho da Faculdade de Engenharia Civil	1 h 0 min
Coordenador sem FUC	Extensão da Faculdade de Engenharia Civil	4 h 0 min
Membro Conselho	Conselho de Extensão, Cultura e Assuntos Estudantis	2 h 0 min

Outras atividades 4 h 0 min

Descrição	Tempo total
Parecerista Ah hoc	1 h 0 min
Participação em bancas de defesa de mestrado	0 h 30 min
Participação em bancas de TCC e estágio	2 h 30 min



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

Ano: 2023

Semestre: 1

Docente: **Rogério Lemos Ribeiro**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Civil**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Período Letivo 2022/2 Graduação: 27/02/2023 a 29/06/2023

Período Letivo 2023/1 Pós-Graduação: 14/03/2023 a 15/07/2023

Período Letivo 2023/1 ESEBA: 30/01/2023 a 14/07/2023

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



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

Ano: 2023

Semestre: 1

Docente: **Rogério Lemos Ribeiro**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Civil**

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

Período Letivo 2022/2 Graduação: 27/02/2023 a 29/06/2023

Período Letivo 2023/1 Pós-Graduação: 14/03/2023 a 15/07/2023

Período Letivo 2023/1 ESEBA: 30/01/2023 a 14/07/2023

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Observações

0