



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente

Ano: 2020 Semestre: 1
Docente: **Viviani Alves de Lima**
Unidade: **Instituto de Química**
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Ensino 7 h 20 min

Disciplina	Tipo	Total aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
Instrumentação para o Ensino de Química 1 (Graduação	4	3 h 20 min	1 h 0 min	3 h 0 min	7 h 20 min

Atividades de Orientação 10 h 30 min

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
Iniciação Científica	Trabalho de Conclusão de Curso	3	3 h 30 min	10 h 30 min



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente

Ano: 2020 Semestre: 1
Docente: **Viviani Alves de Lima**
Unidade: **Instituto de Química**
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Pesquisa 14 h 10 min

Descrição	Tempo total
Coorientação no Programa de Pós Graduação Ensino de Ciências e Matemática	3 h 40 min
Reuniões com alunos	3 h 30 min
Redação de artigos	3 h 30 min
Parecer em artigos	3 h 30 min

Atividades de Extensão 0 h 0 min

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



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente

Ano: 2020 Semestre: 1
Docente: **Viviani Alves de Lima**
Unidade: **Instituto de Química**
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Gestão 4 h 0 min

Tipo	Descrição	Tempo total
Membro NDE	Curso de Graduação Licenciatura em Química	2 h 0 min
Membro Conselho	Conselho do Instituto de Química	2 h 0 min

Outras atividades 4 h 0 min

Descrição	Tempo total
Membro Fórum de Licenciatura	2 h 0 min
Comissão Semana da Química	2 h 0 min



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente

Ano: 2020 Semestre: 1
Docente: **Viviani Alves de Lima**
Unidade: **Instituto de Química**
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