



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente

Ano: 2019 Semestre: 1
Docente: CAIRO MOHAMAD IBRAHIM KATRIB
Unidade: Faculdade de Educação
Regime de trabalho: 40 horas / DE Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Ensino 22 h 0 min

Disciplina	Tipo	Total aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
Estágio Supervisionado de Práticas Educativas	Graduação	4	3 h 20 min	1 h 30 min	3 h 0 min	7 h 50 min
Estágio e Práticas Educativas 2	Graduação	8	6 h 40 min	1 h 0 min	1 h 20 min	9 h 0 min
Racismo e Educação	Graduação	2	1 h 40 min	2 h 0 min	1 h 30 min	5 h 10 min

Atividades de Orientação 4 h 0 min

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
Estágio	Turma EB- 2019-2 - Enfermagem	4	1 h 0 min	4 h 0 min



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente

Ano: 2019 Semestre: 1
Docente: **CAIRO MOHAMAD IBRAHIM KATRIB**
Unidade: **Faculdade de Educação**
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Pesquisa 0 h 0 min

Descrição	Tempo total

Atividades de Extensão 4 h 0 min

Descrição	Tempo total
formação continuada em Diversidade Afro-Brasileira e Direitos Humanos - Registro Siex n. 19171-2019	4 h 0 min



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente

Ano: 2019 Semestre: 1
Docente: **CAIRO MOHAMAD IBRAHIM KATRIB**
Unidade: **Faculdade de Educação**
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Gestão 10 h 0 min

Tipo	Descrição	Tempo total
Membro colegiado	Curso de Graduação em pedagogia	4 h 0 min
Membro Conselho	Conselho da Faculdade de Educação Consex	6 h 0 min

Outras atividades 0 h 0 min

Descrição	Tempo total



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente

Ano: 2019 Semestre: 1
Docente: **CAIRO MOHAMAD IBRAHIM KATRIB**
Unidade: **Faculdade de Educação**
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