



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente

Ano: 2020

Semestre: 2

Etapa II - AARE

Docente: Carlos Henrique Ataíde

Unidade: Faculdade de Engenharia Química

Regime de trabalho: 40 horas / DE

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Ensino

Total aulas: 12

Tempo em aula: 10 h 0 min

Total com ensino: 12 h 0 min

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
Tóp. Esp. Proc. Separ. II (PEQ037B)	Pós-Graduação	4	3 h 20 min	1 h 0 min		4 h 20 min
2020/ 2º Per. Esp. FEQUI310026 OPIII	Graduação	8	6 h 40 min	1 h 0 min		7 h 40 min

Atividades de Orientação

11 h 30 min

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
Pós-Doutorado	José Alair Santana Júnior	1	1 h 50 min	1 h 50 min
Mestrado	João Mauro Alves Lima Brito	1	1 h 30 min	1 h 30 min
Mestrado	Marcus Bruno Fernandes Silva	1	1 h 30 min	1 h 30 min
Doutorado	Thais Logetto Caetité Gomes	1	1 h 20 min	1 h 20 min
Mestrado	Ana Carolina Silva Mota	1	1 h 20 min	1 h 20 min
Doutorado	Vinícius Pimenta Barbosa	1	1 h 20 min	1 h 20 min
Doutorado	Anderson Lima de Menezes	1	1 h 20 min	1 h 20 min
Doutorado	Heitor Otáclio Nogueira Altino	1	1 h 20 min	1 h 20 min



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente

Ano: 2020

Semestre: 2

Etapa II - AARE

Docente: Carlos Henrique Ataíde

Unidade: Faculdade de Engenharia Química

Regime de trabalho: 40 horas / DE

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Pesquisa 15 h 0 min

Descrição	Tempo total
Termo de Cooperação nº 0050.0101352.16.9 PETROBRAS/UFU/FAU	5 h 0 min
Termo de Cooperação nº 5850.0107572.18.9 PETROBRAS/UFU/FAU	5 h 0 min
Análise térmica e micropirólise catalítica da Spirulina Máxima (TEC - APQ-01237-17) FAPEMIG/UFU/FAU	2 h 0 min
Projeto de pesquisa vinculado à Bolsa de Produtividade em Pesquisa do CNPq (PQ- 1D) - Processo 306205/2018	3 h 0 min

Atividades de Extensão 0 h 0 min

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



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente

Etapa II - AARE

Ano: 2020

Semestre: 2

Docente: Carlos Henrique Ataíde

Unidade: Faculdade de Engenharia Química

Regime de trabalho: 40 horas / DE

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Gestão 1 h 30 min

Tipo	Descrição	Tempo total
Membro Colegiado	Membro Colegiado	1 h 30 min

Outras atividades 0 h 0 min

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



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente

Ano: 2020 Semestre: 2
Docente: Carlos Henrique Ataíde
Unidade: Faculdade de Engenharia Química
Regime de trabalho: 40 horas / DE Carga horária semanal: 40 h 0 min

Etapa II - AARE

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

Ano: 2020 Semestre: 2
Docente: Carlos Henrique Ataíde
Unidade: Faculdade de Engenharia Química
Regime de trabalho: 40 horas / DE Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Ensino

Total aulas: 4

Tempo em aula: 3 h 20 min

Total com ensino: 4 h 20 min

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
Tóp. Esp. Proc. Separ. II (PEQ037B)	Pós-Graduação	4	3 h 20 min			4 h 20 min

Atividades de Orientação

16 h 30 min

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
TCC	Isadora Maria Ferreira Junqueira (11611EQ038)	1	1 h 30 min	1 h 30 min
Pós-Doutorado	José Alair Santana Júnior	1	1 h 0 min	1 h 0 min
Estágio Docência	Anderson Lima de Menezes e Vinícius Pimenta Barbosa	2	0 h 40 min	1 h 20 min
Mestrado	João Mauro Alves Lima Brito	1	1 h 20 min	1 h 20 min
Mestrado	Marcus Bruno Fernandes Silva	1	1 h 20 min	1 h 20 min
Doutorado	Keycianne da Cruz Silva	1	1 h 40 min	1 h 40 min
Doutorado	Ana Carolina Silva Mota	1	1 h 40 min	1 h 40 min
Doutorado	Anderson Lima de Menezes	1	1 h 40 min	1 h 40 min



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente

Ano: 2020 Semestre: 2
Docente: **Carlos Henrique Ataíde**
Unidade: **Faculdade de Engenharia Química**
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Pesquisa 17 h 40 min

Descrição	Tempo total
Termo de Cooperação nº 0050.0101352.16.9 PETROBRAS/UFU/FAU	6 h 10 min
Termo de Cooperação nº 5850.0107572.18.9 PETROBRAS/UFU/FAU	5 h 30 min
Análise térmica e micropirólise catalítica da Spirulina Máxima (TEC - APQ-01237-17) FAPEMIG/UFU/FAU	2 h 0 min
Projeto de pesquisa vinculado à Bolsa de Produtividade em Pesquisa do CNPq (PQ- 1D) - Processo 306205/2018	4 h 0 min

Atividades de Extensão 0 h 0 min

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



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente

Ano: 2020 Semestre: 2
Docente: **Carlos Henrique Ataíde**
Unidade: **Faculdade de Engenharia Química**
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Gestão 1 h 30 min

Tipo	Descrição	Tempo total
Membro Colegiado	Membro Colegiado	1 h 30 min

Outras atividades 0 h 0 min

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



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente

Ano: 2020 Semestre: 2
Docente: **Carlos Henrique Ataíde**
Unidade: **Faculdade de Engenharia Química**
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