



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente

Ano: 2020 Semestre: 2
Docente: Ricardo Reis Soares
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: 14 h 0 min

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
PPGB15 - Fundamentos da Catálise Heterogênea	Pós-Graduação	8	6 h 40 min	1 h 0 min	1 h 0 min	8 h 40 min
PPGB09 - Pirólise, Gaseificação e Combustão de Biomassas	Pós-Graduação	4	3 h 20 min	1 h 0 min	1 h 0 min	5 h 20 min

Atividades de Orientação

10 h 40 min

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
Pós-Doutorado	PNPD-PPG-Biocombustíveis - Mylene Rezende	1	1 h 50 min	1 h 50 min
Pós-Doutorado	BDCTI-Nível 1 - FAPEMIG - Rondinele Rodrigues Ferreira	1	1 h 50 min	1 h 50 min
Iniciação Científica	BDCTI-Nível 6 - FAPEMIG - Gabriel Garcia - QI-IQ	1	1 h 0 min	1 h 0 min
Iniciação Científica	PIBIC- Vitor Campioni - FEQUI	1	1 h 0 min	1 h 0 min
Estágio	Projeto BioValue - Matheus Valente e Mateus Veloso	2	1 h 0 min	2 h 0 min
Doutorado	Délio Barboza de Sousa	1	1 h 30 min	1 h 30 min
Doutorado	Suellen Meira	1	1 h 30 min	1 h 30 min



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente

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

Atividades de Pesquisa 10 h 20 min

Descrição	Tempo total
Projeto BioValue	10 h 20 min

Atividades de Extensão 0 h 0 min

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



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente

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

Atividades de Gestão 5 h 0 min

Tipo	Descrição	Tempo total
Coordenador sem FUC	Coordenador do PPG-Biocombustíveis	4 h 0 min
Membro Conselho	CONPEP	1 h 0 min

Outras atividades 0 h 0 min

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



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente

Ano: 2020 Semestre: 2
Docente: **Ricardo Reis Soares**
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



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente

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

Observações

Plano referente à segunda etapa da AARE de 2020.



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente

Ano: 2020 Semestre: 2
Docente: Ricardo Reis Soares
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: 14 h 0 min

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
FEQUI31004 - Cinética Química	Graduação	8	6 h 40 min	1 h 0 min	1 h 0 min	8 h 40 min
PPGB09 - Pirólise, Gaseificação e Combustão de Biomassas	Pós-Graduação	4	3 h 20 min	1 h 0 min	1 h 0 min	5 h 20 min

Atividades de Orientação

10 h 40 min

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
Pós-Doutorado	PNPD-PPG-Biocombustíveis - Mylene Rezende	1	1 h 50 min	1 h 50 min
Pós-Doutorado	BDCTI-Nível 1 - FAPEMIG - Rondinele Rodrigues Ferreira	1	1 h 50 min	1 h 50 min
Iniciação Científica	BDCTI-Nível 6 - FAPEMIG - Gabriel Garcia - QI-IQ	1	1 h 0 min	1 h 0 min
Iniciação Científica	PIBIC- Vitor Campioni - FEQUI	1	1 h 0 min	1 h 0 min
Estágio	Projeto BioValue - Matheus Valente e Mateus Veloso	2	1 h 0 min	2 h 0 min
Doutorado	Délio Barboza de Sousa	1	1 h 30 min	1 h 30 min
Doutorado	Suellen Cristine Meira	1	1 h 30 min	1 h 30 min



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente

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

Atividades de Pesquisa 10 h 20 min

Descrição	Tempo total
Projeto BioValue	10 h 20 min

Atividades de Extensão 0 h 0 min

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



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente

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

Atividades de Gestão 5 h 0 min

Tipo	Descrição	Tempo total
Coordenador sem FUC	Coordenador do PPG-Biocombustíveis	4 h 0 min
Membro Conselho	CONPEP	1 h 0 min

Outras atividades 0 h 0 min

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



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente

Ano: 2020 Semestre: 2
Docente: **Ricardo Reis Soares**
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



Universidade Federal de Uberlândia Plano de Trabalho Docente

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

Observações

A disciplina Cinética Química (CR) está sendo ministrada na primeira etapa do ensino remoto (ER) de 2020. A disciplina está sendo ministrada de forma condensada, portanto, a mesma está indicada como tendo 8 aulas semanais. O plano de trabalho é semestral, conforme orienta a resolução CONDIR nº2/2018, mas a planilha enviada indica as horas trabalhadas por semana. Assim, caso haja alteração no plano quando a segunda etapa do ER de 2020 for iniciada, retificarei este plano de trabalho conforme orienta a legislação vigente. É provável que a partir de outubro ministre uma disciplina condensada na Pós-Graduação e deixe de ministrar na Graduação.