



Universidade Federal de Uberlândia  
Plano de Trabalho Docente

Ano: 2021 Semestre: 2  
Docente: **Samara Carbone**  
Unidade: **ICIAG/Engenharia Ambiental**  
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

**Atividades de Ensino 15 h 10 min**

| Disciplina                                   | Tipo          | Total aulas | Tempo aulas | Tempo atendimento | Tempo preparação | Tempo total       |
|--|---------------|-------------|-------------|-------------------|------------------|-------------------|
| Química Ambiental (ICIAG33303)               | Graduação     | 4           | 3 h 20 min  | 1 h 0 min         | 1 h 0 min        | <b>5 h 20 min</b> |
| Poluição e tratamento do ar (GET048)         | Graduação     | 4           | 3 h 20 min  | 1 h 0 min         | 1 h 0 min        | <b>5 h 20 min</b> |
| Poluição atmosférica e qualidade do ar (PQM) | Pós-Graduação | 3           | 2 h 30 min  | 1 h 0 min         | 1 h 0 min        | <b>4 h 30 min</b> |

**Atividades de Orientação 19 h 10 min**

| Tipo             | Observação/Espec.     | Quantidade | Tempo por orientação | Tempo total       |
|------------------|-----------------------|------------|----------------------|-------------------|
| TCC              | Orientação individual | 5          | 0 h 50 min           | <b>4 h 10 min</b> |
| Mestrado         | Orientação individual | 3          | 1 h 0 min            | <b>3 h 0 min</b>  |
| PET (orientação) | Orientação individual | 3          | 0 h 40 min           | <b>2 h 0 min</b>  |
| PET (tutoria)    | Tutora                | 10         | 1 h 0 min            | <b>10 h 0 min</b> |



**Universidade Federal de Uberlândia**  
**Plano de Trabalho Docente**

Ano: 2021 Semestre: 2  
Docente: **Samara Carbone**  
Unidade: **ICIAG/Engenharia Ambiental**  
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

**Atividades de Pesquisa 4 h 10 min**

| Descrição  | Tempo total       |
|--|-------------------|
| Projeto Aerosol clouds lifecycles in Amazonia: biogenic emissions, biomass burning and impacts on ecosystem. | <b>4 h 10 min</b> |

**Atividades de Extensão 0 h 0 min**

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



**Universidade Federal de Uberlândia**  
**Plano de Trabalho Docente**

Ano: 2021 Semestre: 2  
Docente: **Samara Carbone**  
Unidade: **ICIAG/Engenharia Ambiental**  
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 comissão interna | Comissão A3P da DIRSU                             | 0 h 30 min  |
| Membro comissão interna | Colegiado da Pós-Graduação em Qualidade Ambiental | 0 h 30 min  |
| Coordenador sem FUC     | NAAMB   | 0 h 30 min  |

**Outras atividades 0 h 0 min**

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



**Universidade Federal de Uberlândia**  
**Plano de Trabalho Docente**

Ano: 2021 Semestre: 2  
Docente: **Samara Carbone**  
Unidade: **ICIAG/Engenharia Ambiental**  
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 |
|-----------|-------|----------|
|           |       |          |