**Universidade de Brasília - UnB**

**Faculdade UnB Gama - FGA**

**Curso de Engenharia de Energia**

**DESENVOLVIMENTO DE NANOFILTRO PARA REMOÇÃO DE SULFETO DE HIDROGÊNIO DO BIOGÁS**

**Autor: Caroline Gomes Carvalho**

**Orientador: Maria del Pilar Hidalgo**

**Brasília, DF**

**2017**



**Caroline Gomes Carvalho**

**DESENVOLVIMENTO DE NANOFILTRO PARA REMOÇÃO DE SULFETO DE HIDROGÊNIO DO BIOGÁS**

Monografia submetida ao curso de graduação em Engenharia de Energia da Universidade de Brasília, como requisito parcial para obtenção do Título de Bacharel em Engenharia de Energia.

Orientador: Doutora Maria del Pilar Hidalgo

**Brasília, DF**

**2016**

**CIP – Catalogação Internacional da Publicação\***

|  |
| --- |
| Carvalho, Caroline Gomes.Título da Monografia: Desenvolvimento de nanofiltro para remoção de sulfeto de hidrogênio do biogás. / Caroline Gomes Carvalho. Brasília: UnB, 2017. 103 p. : il. ; 29,5 cm.Monografia (Graduação) – Universidade de BrasíliaFaculdade do Gama, Brasília, 2017. Orientação Maria del Pilar Hidalgo.1. Biogás. 2. Nanofiltro. 3. Sulfeto de Hidrogênio. Pilar Hildago, Maria. CDU Classificação |
|  |



**DESENVOLVIMENTO DE NANOFILTRO PARA REMOÇÃO DE SULFETO DE HIDROGÊNIO DO BIOGÁS**

**Caroline Gomes Carvalho**

Monografia submetida como requisito parcial para obtenção do Título de Bacharel em Engenharia de Energia da Faculdade UnB Gama - FGA, da Universidade de Brasília, em 06/0/2017 apresentada e aprovada pela banca examinadora abaixo assinada:

|  |
| --- |
|  |
| **Profª Drª: Maria del Pilar Hildago, UnB/ FGA**Orientador |
|  |
| **Profª Drª: Roseany V. V. Lopes, UnB/ FGA**Membro Convidado |
|  |
| **Profª Drª: Maria Hosana Conceição, UnB/ FCE**Membro Convidado |

Brasília, DF

2017