

**Media Release**

EMBARGOED FOR 0001 GMT, THURSDAY MARCH 8

***Mind the gap: o risco de $1.6 trilhão da transição energética***  - **Country Factsheet**

As tabelas abaixo comparam as despesas de capital necessárias para atender à demanda de petróleo e gás em um mundo de 2,7C com aquelas necessárias em um mundo de 1,75 °. A diferença entre elas representa o risco para os investidores caso as empresas optarem por projetos de alto custo com base nas atuais políticas governamentais que não estão alinhadas com o Acordo de Paris.

**Potential oil capex by country, 2018-25 (2017 largest oil producers)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Orçamento 2.7C ($blns)** | **Orçamento 1.75C ($blns)** | **Capex em risco**  | **% do capex em risco** |
| **Global** | 3307 | 2,011 | 1,296 | 39% |
| **EUA** | 1115 | 570 | 545 | 49% |
| **Rússia** | 276 | 191 | 85 | 31% |
| **Arábia Saudita** | 127 | 123 | 4 | 3% |
| **Irã** | 117 | 111 | 6 | 5% |
| **Canadá** | 214 | 104 | 110 | 51% |
| **Iraque** | 102 | 99 | 3 | 3% |
| **China** | 149 | 42 | 107 | 72% |
| **UAE** | 40 | 33 | 7 | 18% |
| **Kuwait** | 37 | 37 | 0 | 0% |
| **Brasil** | 154 | 84 | 70 | 45% |

**Gas capex potencial por país, 2018-25 (maiores produtores de gás em 2017)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Orçamento 2.7C ($blns)** | **Orçamento 1.75C ($blns)** | **Capex em risco** | **% do capex** **em risco** |
| **Global** | 1366 | 1138 | 228 | 17% |
| **Rússia** | 220 | 163 | 57 | 26% |
| **China** | 144 | 144 | 0 | 0% |
| **EUA** | 161 | 129 | 32 | 20% |
| **Austrália** | 79 | 66 | 13 | 16% |
| **Irã** | 59 | 57 | 2 | 3% |
| **Canadá** | 54 | 41 | 13 | 24% |
| **Noruega** | 41 | 28 | 13 | 32% |
| **Argelia** | 23 | 22 | 1 | 4% |
| **Qatar** | 31 | 17 | 14 | 45% |
| **Arábia Saudita** | 14 | 14 | 0 | 0% |

Para mais informações ou entrevistas:

Stefano Ambrogi sambrogi@carbontracker.org +44 7557 916940

David Mason david.mason@greenhousepr.co.uk +44 7799 072320