

A solid red vertical bar runs along the left edge of the page.

ENGENHEIRO CIVIL

1.0 que faz o engenheiro civil.

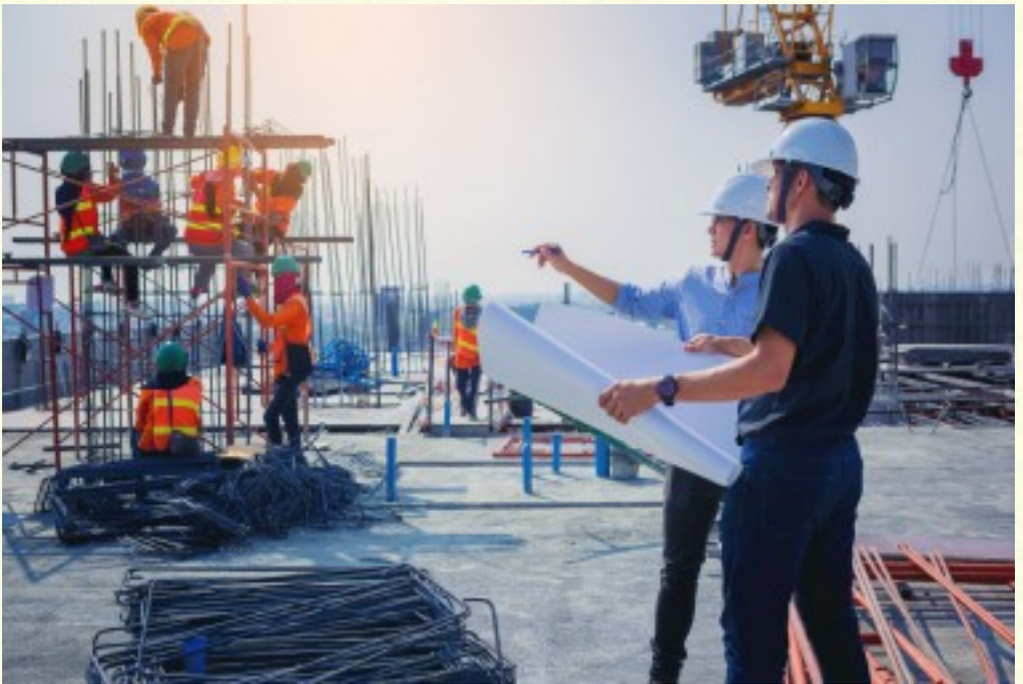


Nessa área da engenharia o trabalho é mais voltado para criação e execução de projetos de infraestruturas, hidráulicos e elétricos, além disso, possui um amplo campo de atuação no mercado de trabalho, podendo atuar em diversos setores como construção civil e urbanas, saneamento, rodovias e transporte, dentre outros.

2. Instrumentos /matérias utilizados



Esquadro. Considerado uma das ferramentas mais importantes na construção civil, o esquadro não pode faltar para o engenheiro. ... Prumo. ... Trena. ... Medidor de umidade. ... Alicates. ... EPIs. ... Softwares.



3. Curiosidades.

O famoso Gustave Eiffel O engenheiro Gustave Eiffel foi responsável pelo projeto e construção da famosa Torre Eiffel. A obra é do século XIX e é o prédio mais alto de Paris, com 324m de altura. Além da Torre Eiffel, ele também participou da construção da Estátua da Liberdade, em Nova York, que foi um presente da França para os Estados Unidos com o intuito de comemorar o centenário da sua independência. Há, no Brasil, algumas construções projetadas pelo engenheiro Francês como o Farol de Salinópolis, Farol de São Tomé, em Campos dos Goytacazes e o Reservatório de São Brás, em Belém.



4.Outros profissionais ajudam a realizar o trabalho de engenheiro civil.

Perito em engenharia: O profissional que optar pela área de Perícia em Engenharia trabalhará realizando perícias judiciais, avaliando construções, de acordo com padrões específicos, para emitir pareceres técnicos.



FONTES

<https://www.guiadacarreira.com.br/blog/o-que-se-estuda-em-engenharia-civil>

<https://blog.qualitab.com.br/ferramentas-para-engenheiro-civil>

<https://afonsofranca.com.br/8-curiosidades-sobre-a-engenharia-civil/>

<https://faro.edu.br/blog/mercado-de-engenharia-civil-como-se-preparar-para-a-carreira/>.

