|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| RGM | Nome do Aluno | Data: 25/11/25 |
| 45619883 | ARTUR ALVES RIBEIRO | |
| 45845531 | DAVI LUCAS DE OLIVEIRA SOUSA | |
| 44947615 | HENRY CLARK BATISTA DA SILVA | |
| 45620920 | KAUÃ DAS MERCÊS AMORIM | |
| 45620709 | MONIC DA SILVA RABELO | |
|  |  | |
|  |  | |
|  |  | |

**Criar um projeto chamado provaA1Grupo07, no C:\, em seguida criar a página index.html, com uma barra de navegação, dentro da barra de navegação, um logo, criar um link para a página TerexTitan.html, outra para Caterpillar797B.html e outra para LiebherrT282B.html uma seção principal, o mapa e um rodapé. Criar o arquivo index.html, na seção principal, coluna 1, usar o seguinte texto como título <h1>, “Caminhão de Mineração”, usar o seguinte texto como parágrafo <p>, “Bem-vindo à Caminhão de Mineração, sua loja de Caminhão de Mineração e acessórios. Confira nossas promoções. Receba informações sobre nossos lançamentos por email.”. Na coluna 2, usar o seguinte texto como título <h2>, “Como chegar”, usar o seguinte texto como parágrafo <p>, “Você nos encontrará bem no centro da Cidade Siderúrgica, na Rua Sem Número. Se precisar de ajuda para nos localizar, verifique nossas instruções detalhadas. Venha no visitar !!!.”. No mapa interativo, usar o seguinte texto como título <h2>, “Mapa da Cidade Siderúrgica”, no arquivo configuracoes.js, onde tem cidadeImaginaria, trocar por cidadeSiderurgica. Criar o rodapé, usar o seguinte texto como parágrafo <p>, “Explore os Caminhões mais fantásticos e poderosos”, criar os links das redes sociais, usar o seguinte texto no último parágrafo <p>, “© 2025 Caminhão de Mineração — Todos os direitos reservados”. Criar o arquivo TerexTitan.html, com o mesmo padrão de barra de navegação, seção principal e rodapé da página index.html, na linha 2, mudar a linguagem de en para pt-br. Na linha 6, no título, mudar para Terex Titan 33-19. usar o seguinte texto como título <h2>, “Terex Titan 33-19”, usar o seguinte texto como parágrafo <p>, “O Terex Titan 33-19 foi construído pela Terex, divisão da GM para maquinário pesado em 1974. Conta com um "motorzinho de nada" que gera 3.300cv. Tem mais de 20 metros de comprimento, 6,9 metros de altura e 7,6 metros de largura. Seu peso, vazio, é de 293 toneladas, o que não é muito, se comparado às 320 toneladas que ele ainda suporta de carga.” Criar o arquivo Caterpillar797B.html, com o mesmo padrão de barra de navegação, seção principal e rodapé da página index.html, na linha 2, mudar a linguagem de en para pt-br. Na linha 6, no título, mudar para Caterpillar 797B. usar o seguinte texto como título <h2>, “Caterpillar 797B”, usar o seguinte texto como parágrafo <p>, “O Caterpillar 797B ou F, Esse monstro de motor de 24 cilindros movido a diesel, chegando a impressionantes 67km/h, o que é um absurdo considerando que ele carregar 345 toneladas de qualquer coisa nessa velocidade. O modelo ainda foi atualizado para carregar mais algumas toneladas mantendo a velocidade máxima de 67km/h carregando 363 toneladas.” Criar o arquivo LiebherrT282B.html, com o mesmo padrão de barra de navegação, seção principal e rodapé da página index.html, na linha 2, mudar a linguagem de en para pt-br. Na linha 6, no título, mudar para Liebherr T282B. usar o seguinte texto como título <h2>, “Liebherr T282B”, usar o seguinte texto como parágrafo <p>, “O Liebherr T282B, Com praticamente as mesmas especificações do concorrente direto (797F da Caterpillar), o Liebherr custa entre 4 e 5 milhões de dólares. Com motor de 20 cilindros que gera 3600cv o Liebherr é o maior caminhão offroad da atualidade.” Usar como exemplo o nosso projeto03 completo e a apostila 10.**

Os critérios de correção são os seguintes:

- Indentação do código;

- Nome dos arquivos e pastas como foi pedido no enunciado;

- Funcionamento do site.