|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **TRABALHO 2** | | |
| CURSO: EC - Engenharia Civil | TURMA: EC – 9N | DATA: |
| DISCIPLINA: PAVIMENTAÇÃO | PROFESSOR: Hélio da Silva Mota | |
| **INSTRUÇÕES:**  **Trabalho para ser executado em dupla, e ser entregue na plataforma online do Web Giz aluno.** | | |

TEMA: ESTABILIZAÇÃO DE TALUDES EM OBRAS RODOVIARIAS.

Pesquisar:

- Tipos;

- Por que estabilizar taludes;

- materiais gastos;

- Qual é o mais usado;

- Características de cada tipo;

- Incluir na pesquisa “Gabião Tipo Caixa”;

- Outras informações que julgar importante.

Data limite para postagem: 27/03/2017

Valor: 1,0 ponto

Formato de entrega. PDF

Atenciosamente,

Prof. Hélio Mota

Eng.º Civil