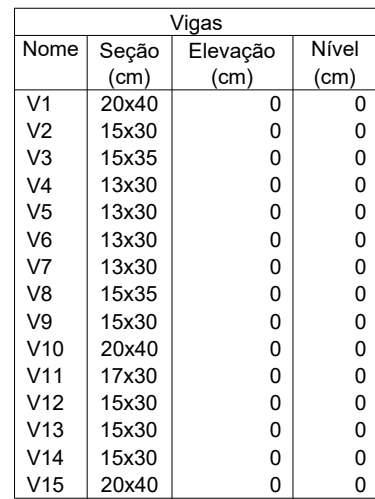


1- O FNDE disponibiliza as fundações do projeto através do cálculo de blocos sobre estacas. A taxa de resistência do solo utilizada no cálculo é de 2kg/cm², considerando o solo homogêneo. As estacas possuem 3,5 m de comprimento, atendendo a essa resistência. Caso a taxa de resistência do solo do terreno onde será executada a obra seja inferior a esta, as fundações deverão ser recalculadas pelo proponente e a respectiva ART deverá ser emitida. Para o recálculo das fundações, disponibilizamos, nos endereços eletrônicos abaixo, as cargas nas fundações.

3- A profundidade das estacas foi calculada utilizando-se o Método Aoki-Veloso para estacas.

4- Recomendamos que seja realizada a sondagem do terreno pelo método SPT para determinação da resistência do solo e análise do perfil geotécnico.



Características dos materiais	
fck (kgf/cm ²)	Ecs (kgf/cm ²)
250	238000

OS TRABALHOS ESTÃO SENDO ENTIENDOS DE ACORDO COM O CONTEÚDO DE LEIS DO MUNICÍPIO - LEI 046/2011 (LEGISLAÇÃO ESTADUAL E FEDERAT PERNITENTES NR 950/2011 QUE PROTEJA SEU ACESSIBILIDADE URBANA, NORMAS TÉCNICAS ANTI - LEI DE ZONEAMENTO, USO E OCUPAÇÃO DO SOLO - LEI 069/2011 E SUAS ALTERAÇÕES. ESTAMOS Cientes das finalidades previstas na mesma, especialmente no que tange a FALSAS INFORMAÇÕES, PROJETO EM DESACORDO COM AS SUAS DETERMINAÇÕES E A EXECUÇÃO DE OBRAS EM DESEACORDO COM O PROJETO APROVADO. ESTAMOS CIENTES QUE A EXECUÇÃO DA OBRAS REQUERIDA NÃO SEIJA CONFORME COM O PROJETO DO MUNICÍPIO E CRIARÁ, NADA EMPEDEO O CERTIFICADO DE CONCLUSÃO DE OBRA INQUANTO A CONSTRUÇÃO NÃO ESTIVER COMPLETAMENTE REGULADADA E QUANTOS OS DÉBITOS PROVINDO DAS MULTAS EVENTUALMENTE IMPOSTAS, ESTAMOS CIENTES QUE AS CONSTRUÇÕES EXECUTADAS EM DESACORDO COM A LEGISLAÇÃO SÃO PELO DEMOLIDAS TENTANDO O MUNICÍPIO DE QUALQUER MODO.