

NºUSP	GRUPO	NOTA	FEEDBACK
10792066	G1	9	Em relação ao exs1, poderia ter falado também sobre a necessidade de verificar as condições do solo, bem como detalhar melhor o que olharia nas construções vizinhas e como se daria esse registro. Questão 2, bom uso da referência em norma. Na contenção, vocês poderiam ter pensando em utilizar a contenção pré-existente dos vizinhos. A memória de cálculo está bem detalhada e o fluxograma bem elaborado.
10791600			
10775150			
(I) 10823657			
9785594	G2	9	Muito bem escrito, com bastante informação adicional. A memória de cálculo do exs 5 poderia estar melhor detalhada, mas no geral está ok. Na questão 6 vocês deveriam ter feito 2 fluxogramas. O número de estacas pré-moldadas está MUITO elevado,
10791732			
10772348			
10823723			
10774757	G3	10	Excelente.
10256446			
10823445			
10853331			
10705593	G4	9,5	Trabalho muito bom. A memória de cálculo poderia estar melhor apresentada (tabelas, equações etc). O fluxograma está ok, mas a ideia dele é que seja algo gráfico, não em formato de texto corrido.
10774649			
10774969			
10823661			
10791875	G5	8,5	Único grupo que acertou, de fato, qual a quantidade certa de terra a ser escavada. Utilizaram o empolamento errado no exercício 5. Valor máximo da pré-moldada ficou muito elevado. Fatlou a locação no exs 6.
10792257			
10791902			
9835202	G6	5	Não identificaram o grupo na capa. Questão 1 MUITO completa. Questão 2 muito boa também. Não definiram quantidade de caminhões, volume escavado (com empolamento), número de escavadeiras e tempo necessário para todo este processo. Item 4 está ok. No cálculo das estcas não considerou os pavimentos. Fez apenas um fluxograma e fatlou a locação.
11710653			
9835216	G7	9,5	A memória de cálculo do exercício 3 não está clara, o que dificulta achar onde o grupo pode ter cometido erros. Número de caminhões um pouco baixo. Interessante que o grupo citou nome de empresas. Excelente adoção de solução mista na contenção. Muio bom o croqui. Item 5 ok. Fluxograma bom, mas é recomendável que tenha apenas um ponto de "final" e que mais de uma seta não saia de uma mesma caixa (utiliza-se marcadores indicando que há uma descontinuidade no fluxo). Faltou a locação na questão 6.
9838950			
10337703			
9837816			