



Ofício nº 072/2018.

Lobato, 07 de dezembro de 2018.

Senhora Presidente,

A empresa KLC – Consultoria em Gestão Pública Ltda., após a análise dos recursos interpostos, decide sob os seguintes fundamentos:

CARGO/QUESTÃO	RESULTADO
Agente Administrativo / 07	<b>INDEFERIDO</b> – Não existe nenhuma incorreção na referida questão.
Agente Administrativo / 14	<b>INDEFERIDO</b> – Não existe nenhuma incorreção na referida questão.
Agente Administrativo / 15	<b>INDEFERIDO</b> – Não existe nenhuma incorreção na referida questão.
Contador / 36	<b>INDEFERIDO</b> - Ver inciso III do parágrafo único do Art. 22. da Lei Complementar 101/00 (LRF)
Engenheiro Civil / 09	<b>INDEFERIDO</b> - Alega-se que a alternativa A) também apresenta elipse, por ter omitido o verbo "entrou" relacionado a "portão adentro". Nesta alternativa não ocorre elipse, pois o verbo expresso "se esgueirava" relaciona-se a "portão adentro", assim, tem-se a situação de "a estranha criatura se esgueirava portão a dentro".
Engenheiro Civil / 31	<b>INDEFERIDO</b> - No livro Materiais de Construção da autora Moema Ribas Silva ela apresenta as Propriedades dos materiais de construção: massa específica real, massa unitária, compactidade, porosidade, absorção, permeabilidade, resistência ao congelamento, resistência ao fogo, resistência ao calor, resistência à corrosão, resistência ao choque, resistência mecânica, dureza, resistência à abrasão, elasticidade, plasticidade e fragilidade. Entre esses conceitos tem-se: Compactidade que é relação entre o volume compactado e o volume total. Massa Unitária que é a massa da unidade de volume do material, considerando os vazios, isto é, no estado natural. Plasticidade o material sofre uma mudança da forma sob a ação de forças externas e a conserva mesmo após a retirada do carregamento e a Fragilidade o qual o material se rompe sem ter sofrido deformações. Resistência ao Congelamento que é a capacidade dos materiais de não se deteriorarem, quando sob a ação do congelamento eQ degelo sucessivos e essa propriedade é mais importante em países onde a temperatura é muito baixa no inverno.
Engenheiro Civil / 38	<b>INDEFERIDO</b> - O Sistema de Captação de Águas Pluviais é definido como o conjunto de elementos utilizados na coleta e condução de água de chuva e pode ser dividido em três tipos distintos: a) do telhado, b) do lote, c) da via pública. A questão se refere ao Sistema de Captação de águas pluviais que são os apresentados na Alternativa A), as demais alternativas apresentam as peças que <u>compõem</u> o Sistema da Captação de Águas Pluviais, e não são sistema em si: calhas, condutores e boca de lobo. Fonte: Livro O Edifício Até Sua Cobertura - Hélio Alves de Azeredo.

Atenciosamente,

KLC – Consultoria em Gestão Pública Ltda.