

**PEC – Resultado do recurso relativos à primeira etapa do processo seletivo
2020/1**

Nome completo	Situação do recurso	Justificativa para o indeferimento ou confirmação do deferimento
Débora Azevedo da Silva	Indeferido	<p>Seção 6.1.6 do edital: os candidatos que não obtiverem nota igual ou superior a 50 (cinquenta) pontos na Avaliação de Conhecimentos Específicos (Avaliação I) ou na Avaliação de Conhecimentos de Língua Inglesa (Avaliação II) serão eliminados.(grifo nosso)</p> <p>O termo "ou" é uma conjunção alternativa. O resultado da primeira etapa do processo seletivo considera o disposto no edital: serão eliminados os candidatos que não obtiveram 50% da nota em uma das avaliações (I ou II). O recurso do candidato seria válido se o edital empregasse uma conjunção aditiva (Ex.: "e").</p>
Sumáya Karla Faria Neves	Indeferido	<p>Seção 6.1.6 do edital: os candidatos que não obtiverem nota igual ou superior a 50 (cinquenta) pontos na Avaliação de Conhecimentos Específicos (Avaliação I) ou na Avaliação de Conhecimentos de Língua Inglesa (Avaliação II) serão eliminados.(grifo nosso)</p> <p>O termo "ou" é uma conjunção alternativa. O resultado da primeira etapa do processo seletivo considera o disposto no edital: serão eliminados os candidatos que não obtiveram 50% da nota em uma das avaliações (I ou II). O recurso do candidato seria válido se o edital empregasse uma conjunção aditiva (Ex.: "e").</p>
Felipe Veiga Venturelli	Deferido	Na questão 3 da linha Mecânica das Estruturas a resposta certa é a letra E. Assim as notas foram todas corrigidas.
Douglas de Castro Mendes	Deferido	Questão 14: a resposta correta é a letra C. As notas foram corrigidas.
Camila Luiza Mello Carvalho	Deferido	Questão 14: a resposta correta é a letra C. As notas foram corrigidas.
Camila Luiza Mello Carvalho	Deferido	Questão 12: a resposta correta é a letra E.As notas foram corrigidas.
Bruno Giudice Batista de Araújo Porto	Deferido	Nota corrigida.
Victor Hugo Medeiros Pessanha	Deferido	Questão 12: a resposta correta é a letra E. As notas foram corrigidas.
Victor Hugo Medeiros Pessanha	Deferido	Questão 14: a resposta correta é a letra C. As notas foram corrigidas.

Eduardo Tostes Fernandes	Deferido	Questão12: a resposta correta é a letra E. As notas foram corrigidas.
Eduardo Tostes Fernandes	Deferido	Questão 14: a resposta correta é a letra C. As notas foram corrigidas.
Eduardo Tostes Fernandes	Indeferido	<p>Questão1: Resposta ao recurso da questão 1:</p> <p>Na questão 1 é pedido para se marcar a afirmação falsa. A opção errada é a letra A.</p> <p>A afirmativa B não traz nenhuma informação errada. Tudo que é descrito nesta afirmação é verdadeira. O fato de não se mencionar a carga abrasiva não invalida as informações anteriores que são referentes a algumas características do ensaio de abrasão Los Angeles. Portanto o pedido para anulação desta questão deve ser INDEFERIDO.</p>
Raphael Borges Pires	Deferido	Questão12: a resposta correta é a letra E. As notas foram corrigidas.
Raphael Borges Pires	Deferido	Questão 14: a resposta correta é a letra C. As notas foram corrigidas.
Ana Dávila de Magalhães	Deferido	Questão 15: a resposta correta é a letra B. As notas foram corrigidas.
Douglas Mol Resende	Deferido	Questão12: a resposta correta é a letra E. As notas foram corrigidas.
Arthur Werneck Valente Paes	Deferido	Na questão 10 da linha Mecânica das Estruturas a resposta certa é a letra C. Assim as notas foram todas corrigidas.
Sabrina Penasso	Indeferido	<p>Questão19: A candidata cita parte do texto descrito por Neville, 2016: "O autor descreve o tempo de início de pega como sendo "tempo decorrido a partir da adição de água ao cimento"", o que está correto. Porém, ela continua: "podendo ocorrer o manuseio do concreto após o tempo de início de pega." Sendo da autoria da candidata essa parte, a mesma não procede, por uma questão conceitual de tempo de início de pega.</p> <p>O início de pega marca o tempo em que a pasta se torna não trabalhável.</p> <p>Com relação a opção a) da mesma questão, a candidata se equivoca com relação ao termo "sem perda considerável", entendendo o mesmo como "nula". Desde modo também não procede, por uma questão conceitual e de interpretação. Questão elaborada conforme as referências:</p> <ul style="list-style-type: none"> • NEVILLE, Adan M.. Propriedades do concreto. 5ª Ed. São Paulo: Editora Bookman, 2016 • ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS • MEHTA, P. Kumar; MONTEIRO, Paulo J. M.. Concreto: Microestrutura, propriedades e materiais. 2ª Ed. São Paulo: Ibracon, 2014.