

Resultado dos Recursos - 1ª Etapa

CPF	Nome do candidato	Parecer sobre o recurso	Motivo
096.***.***.0	ISABELLA SILVEIRA CRUZ	Não aceito	A solicitação de inserção de dados pessoais não são questões e é necessária para a identificação do candidato. Ao clicar sobre o link da prova, os candidatos foram direcionados a uma página de avisos na qual foram informados do seu preenchimento dentro do prazo da prova.
042.***.***.0	WESLEY ELBEHER	Aceito	
063.***.***.4	JOSE RONALDO CAMPOS DE CARVALHO	Aceito	
088.***.***.4	ANA PAULA VIDAL - Questão 4	Não aceito	A questão não foi registrada conforme alegado pela candidata. A apuração é realizada de forma automática conforme registro.
088.***.***.4	ANA PAULA VIDAL - Questão 9	Não aceito	<p>A capacidade máxima de produção está diretamente relacionada ao tempo de ciclo e não ao takt time. Este último é calculado com base na demanda e não na capacidade. Assim, de acordo com os dados da figura apresentada na questão, sabe-se que após a estabilização do sistema, o processo leva no mínimo 3 minutos para produzir cada unidade, limitação esta imposta pela operação D do processo, sendo inclusive a resposta da questão 7. Diante disso, e considerando a jornada diária de 8h (mencionada no enunciado), temos:</p> <p>Capacidade máxima diária de produção = (480 minutos) / (3 minutos/unidade) = 120 unidades Logo, a resposta correta é a opção (b).</p>
088.***.***.4	ANA PAULA VIDAL - Questão 11	Não aceito	<p>A resposta em que a inequação matemática que representa a restrição de Produção Total (PT) está descrita textualmente, de forma completa e correta, e que melhor representa as equações 20 e 21 (p. 543) do artigo, é dada pela alternativa:</p> <p>A somatória, para cada um dos quatro talhões, da área do talhão (hectares), multiplicado pelo fator atribuído ao talhão pela redução de produtividade, ainda multiplicado pela variável de decisão de produtividade (sacas) por hectares do talhão, devendo esse somatório ser menor ou igual à Produção Total (PT).</p> <p>As demais alternativas estão incorretas ou incompletas:</p> <p>A alternativa específica o somatório para cada talhão, mas esse somatório é multiplicado pelas variáveis de decisão do modelo, e não por restrição de produtividade, estando incorreta.</p> <p align="center"><i>Paramet_{PT,talhão} multiplicado por produt_{talhão}, devendo ser maior ou igual a PT.</i></p> <p>A alternativa está incorreta, pois sequer apresenta o somatório inicial, além do que o lado esquerdo da restrição deve ser menor ou igual a PT, e não maior ou igual.</p> <p align="center"><i>Somatoria de Paramet_{PT,talhão} × produt_{talhão}, devendo ser menor ou igual a PT.</i></p> <p>Essa alternativa está incompleta ao não especificar em que variável seria o somatório do lado esquerdo da restrição, ou seja, não especificou que o somatória é para cada um dos quatro talhões, multiplicado então pelo parâmetro formado para a produção unitária de cada talhão.</p>