



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Concurso Público Técnico-Administrativo - PSTEC 2023 - Nível Superior

Candidato(a): 138. William Marques de Oliveira [***.573.002-**]

Recurso em: 16/10/2023 às 21:27:23

Tópico: NS59 Engenheiro/Área: Produção [Conhecimentos Específicos ao cargo - Questões: 21-45]

Questão: 23

Questionamento (Candidato):

COMO a questão pediu a receita do ano de 2004 não era possível encontrar nenhuma das opções

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

Solução Em 2004, a receita foi R\$ 18.500 x R\$ 3,22 = R\$ 59.570,00 (obs.: em um processo o faturamento é determinado pela montagem do produto, o setor de usinagem é um pré-processo)

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 30/10/2023



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Concurso Público Técnico-Administrativo - PSTEC 2023 - Nível Superior

Candidato(a): 138. William Marques de Oliveira [***.573.002-**]

Recurso em: 16/10/2023 às 21:37:17

Tópico: NS59 Engenheiro/Área: Produção [Conhecimentos Específicos ao cargo - Questões: 21-45]

Questão: 25

Questionamento (Candidato):

I- QUANDO FALA QUE OS CUSTOS COM TRANSPORTE SERÃO MININOS ,a questão se torna objeto de erro pois o custos do transporte podem ser diminuidos por diversos fatos mesmo assim ainda serão uma baste bastante custosos a empresa dempendedo de diversos fatores podendo ser 20% de seu custo.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

Solução: A questão trata dos modelos usados para determinar Localização de instalações: Localizar uma organização significa determinar o melhor local para instalar uma base de operações, a partir da qual serão fabricados produtos ou prestados serviços. Envolve varios fatores, o custo de transpote é apenas um deles.

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 30/10/2023



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Concurso Público Técnico-Administrativo - PSTEC 2023 - Nível Superior

Candidato(a): 138. William Marques de Oliveira [***.573.002-**]

Recurso em: 16/10/2023 às 21:44:48

Tópico: NS59 Engenheiro/Área: Produção [Conhecimentos Específicos ao cargo - Questões: 21-45]

Questão: 26

Questionamento (Candidato):

a imagem de impressao da figura objeto para analise e resposta ,estava em pessima nitidez para visulização exata das numerações.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

Com relação a Figura é possível sim fazer a leitura. A solução da questão: deve obter o tempo total do processo é 2,4 min. Em seguida, com o Tempo de Ciclo (TC) do produto "A" é de 1,5 min. e o Mínimo número de estações de trabalho do produto "A" foi considerado duas estações de trabalho para atender a produção. Logo a Solução: % de tempo ocioso = tempo ocioso total por ciclo / número de estações x Tempo de Ciclo

alternativa I. % de tempo ocioso = $(0 + 0,6) / 2 \times 1,5 = 0,2$ ou 20% (Est. 1 = $1,5 - 1,5 = 0$ e Est. 2 = $1,5 - 0,9 = 0,6$)

alternativa II. % de tempo ocioso = $(0,4 + 0) / 2 \times 1,5 = 0,13$ ou 13% (Est. 1 = $1,4 - 1 = 0,4$ e Est. 2 = $1,4 - 1,4 = 0$)

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 30/10/2023



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Concurso Público Técnico-Administrativo - PSTEC 2023 - Nível Superior

Candidato(a): 138. William Marques de Oliveira [***.573.002-**]

Recurso em: 16/10/2023 às 21:20:24

Tópico: NS59 Engenheiro/Área: Produção [Conhecimentos Específicos ao cargo - Questões: 21-45]

Questão: 28

Questionamento (Candidato):

item II , DEVERIA ESTAR ESSA OPÇÃO PARA PRENCHER CORRETAMENTE O QUE A QUESTAO SOLICITOU ,comparar desempenho com parâmetros, tomar medidas corretiva e continuar a execução da tarefa

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

Com relação a esta questão trata-se da real definição na interpretação da carta de controle de processo conforme descrito nos itens abaixo:

i. Processo sob controle (isto é, as médias das amostras ficam nos limites de controle).

ii. Processo fora de controle (isto é, média das amostras sai dos limites de controle, ou uma série de sete médias está acima ou abaixo da média).

II (II. Avaliar, adotar uma ação corretiva) é a correta.

Assim somente a resposta "A".

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 30/10/2023



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Concurso Público Técnico-Administrativo - PSTEC 2023 - Nível Superior

Candidato(a): 1847. Leiry Anny Brasil Viana [***.744.452-**]

Recurso em: 16/10/2023 às 23:10:41

Tópico: NS59 Engenheiro/Área: Produção [Conhecimentos Específicos ao cargo - Questões: 21-45]

Questão: 32

Questionamento (Candidato):

Essa questão aborda conceitos de Inovação, tópico não exigido pelo edital.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

Com relação a questão, no Edital apresenta no conteúdo: "...Estratégia e desempenho da produção; Gestão de processos; Projeto e gestão de processo; entre outros". Na chamada inicial da questão 32 temos: "..o projeto do processo de serviços, quatro abordagens genéricas de visualização do projeto do sistema de serviço são apresentadas: a abordagem de linha de produção, o cliente como um coprodutor, o contato com o cliente e a capacitação pela informação. Cabe lembrar que a Eng. de Produção trata de produtos e serviços. A palavra inovação esta relacionada na questão para absorver o conhecimento existente a problemas envolvidos na criação de um novo serviço ou processo. Ex. antes a fila nos bancos, hoje com os aplicativos é possível efetuar pagamentos, verificar extratos, etc. através do smartphone, proporcionando uma melhoria no serviço bancário.

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 30/10/2023



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Concurso Público Técnico-Administrativo - PSTEC 2023 - Nível Superior

Candidato(a): 1847. Leiry Anny Brasil Viana [***.744.452-**]

Recurso em: 16/10/2023 às 23:19:24

Tópico: NS59 Engenheiro/Área: Produção [Conhecimentos Específicos ao cargo - Questões: 21-45]

Questão: 33

Questionamento (Candidato):

A questão cobrou assunto referente à Gestão da Qualidade, tópico que não consta no edital.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

Com relação a questão, no Edital apresenta no conteúdo: "...Estratégia e desempenho da produção; Gestão de processos; Projeto e gestão de processo; os processos e as cadeias de valor; entre outros". Importante lembrar que na Eng. de Produção a qualidade é característica intrínsecas seja de um produtos e/ou serviço. Assim, a resposta correta "A asserção I é uma proposição verdadeira, e a II é uma proposição falsa". justificativa: a diferença entre a qualidade do serviço esperado e o percebido é sim uma medida da qualidade do serviço; uma vez que a satisfação é negativa ou positiva.

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 30/10/2023



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Concurso Público Técnico-Administrativo - PSTEC 2023 - Nível Superior

Candidato(a): 677. Cezar Campos Carneiro [***.346.632-**]

Recurso em: 16/10/2023 às 11:00:02

Tópico: NS59 Engenheiro/Área: Produção [Conhecimentos Específicos ao cargo - Questões: 21-45]

Questão: 38

Questionamento (Candidato):

Bom dia, Prezados Colaboradores!

Venho respeitosamente solicitar a análise do questionamento, em que peço e aguardo deferimento para apreciação de recurso proposto para a questão 38.

Solicito a anulação da questão nº 38, por não constar no Edital como Conteúdo Programático de Conhecimento Específico do cargo de Engenharia de Produção, o assunto de Ergonomia, o qual é base da referida questão.

Ressalta-se ainda que, o assunto de Ergonomia consta somente no Edital, no Conteúdo Programático de Conhecimento Específico para o cargo de Engenharia de Segurança do Trabalho.

Desde já, agradeço a apreciação da solicitação.

Atenciosamente,

Cezar Campos Carneiro

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

Com relação a questão, no Edital apresenta no conteúdo: "...Estratégia e desempenho da produção; Gestão de processos; Projeto e gestão de processo; Projeto e organização do trabalho; entre outros". Importante lembrar que na Eng. de Produção os processos são executados por pessoas que possuem habilidade e competência em executar diversas tarefas, que devem ser levados em conta no Projeto e organização do trabalho. A organização do trabalho envolve a forma como se organiza e gerencia um trabalho, desde a formulação deste como um projeto, objetivando continuamente a segurança do colaborador e a eliminação de aspectos que atrapalham a produção.

Logo Justificativa: a Ergonomia Cognitiva estuda a resposta emocional e mental que o trabalhador dá diante da solicitação de atividades que requerem esforço mental, raciocínio e concentração. E ocupa-se dos processos mentais. Fonte: LIDA, Itiro. Ergonomia Projeto e Produção. 2. ed. São Paulo: Blucher, 2005.

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 30/10/2023



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Concurso Público Técnico-Administrativo - PSTEC 2023 - Nível Superior

Candidato(a): 1847. Leiry Anny Brasil Viana [***.744.452-**]

Recurso em: 16/10/2023 às 22:34:35

Tópico: NS59 Engenheiro/Área: Produção [Conhecimentos Específicos ao cargo - Questões: 21-45]

Questão: 38

Questionamento (Candidato):

O edital não cobrou o assunto "ergonomia" e sim "projeto e organização do trabalho". Esses assuntos estão inseridos em "Engenharia do Trabalho", ramo da Engenharia de Produção e são diferentes. Isso pode ser conferido analisando os artigos publicados no ENEGEP, no seguinte link: <https://abepro.org.br/publicacoes/index.asp?pesq=ok&ano=2022&area=1928&pchave=&autor=&categ=>

A ergonomia e o projeto e organização do trabalho são conceitos relacionados, mas não são exatamente a mesma coisa. A ergonomia é a ciência que estuda, desenvolve e aplica regras e normas para organizar o trabalho, buscando torná-lo compatível com as características físicas e psíquicas dos trabalhadores. O projeto e organização do trabalho são aspectos que a ergonomia considera na sua análise, pois influenciam no bem-estar, na saúde e na produtividade dos trabalhadores.

E o edital cobrou apenas Projeto e Organização do Trabalho. Ademais, o assunto Ergonomia não se encaixa em outros assuntos especificados pelo edital.

Anexo (Candidato):

https://drive.google.com/open?id=18fTRG8JOYfMjXCpe_rNLR_wQNe7RsmP

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

Com relação a questão, no Edital apresenta no conteúdo: "...Estratégia e desempenho da produção; Gestão de processos; Projeto e gestão de processo; Projeto e organização do trabalho; entre outros". Importante lembrar que na Eng. de Produção os processos são executados por pessoas que possuem habilidade e competência em executar diversas tarefas, que devem ser levados em conta no Projeto e organização do trabalho. A organização do trabalho envolve a forma como se organiza e gerencia um trabalho, desde a formulação deste como um projeto, objetivando continuamente a segurança do colaborador e a eliminação de aspectos que atrapalham a produção. Logo Justificativa: a Ergonomia Cognitiva estuda a resposta emocional e mental que o trabalhador dá diante da solicitação de atividades que requerem esforço mental, raciocínio e concentração. E ocupa-se dos processos mentais. Fonte: LIDA, Itiro. Ergonomia Projeto e Produção. 2. ed. São Paulo: Blucher, 2005.

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 30/10/2023



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Concurso Público Técnico-Administrativo - PSTEC 2023 - Nível Superior

Candidato(a): 138. William Marques de Oliveira [***.573.002-**]

Recurso em: 16/10/2023 às 20:42:11

Tópico: NS59 Engenheiro/Área: Produção [Conhecimentos Específicos ao cargo - Questões: 21-45]

Questão: 40

Questionamento (Candidato):

Single Minute Exchange of Die [1] ou SMED ou em tradução aproximada "troca rápida de ferramentas" é uma ferramenta elaborada inicialmente por Taiichi Ohno e, mais tarde, consolidada por Shigeo Shingo. É empregado na indústria para reduzir o tempo do processo de setup (preparação de máquinas, equipamentos e linhas de produção). Isto é conseguido através da otimização do processo de reconfiguração das ferramentas e dispositivos de fixação de materiais.

Recurso (Candidato): Alterar o gabarito para a letra "A"

Parecer (Banca):

Com relação a questão, Single Minute Exchange of Die (SMED), tradução aproximada "troca rápida de ferramentas", não cobra a definição ou conceito, mas sim o resultado alcançado com o uso da ferramenta Lean.

Justificativa: o uso dessa ferramenta Lean é referência principal quando se trata de redução dos tempos de setup de máquinas.

Fonte: SHINGO, S. A Revolution in Manufacturing: The SMED System. Productivity Press. Cambridge, MA, 1985.

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 30/10/2023



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Concurso Público Técnico-Administrativo - PSTEC 2023 - Nível Superior

Candidato(a): 2511. Alafan Jeferson da Costa Lima [***.318.932-**]

Recurso em: 16/10/2023 às 17:45:37

Tópico: NS59 Engenheiro/Área: Produção [Conhecimentos Específicos ao cargo - Questões: 21-45]

Questão: 42

Questionamento (Candidato):

Peço a anulação da questão 42, visto que, o método de custeio por absorção integral ou total, considera que todos os custos fixos e variáveis devem ser repassados aos produtos, inclusive as perdas, normais ou anormais, pois são provenientes das quebras, sobras, retrabalhos, refugos, ociosidades e ineficiências (SILVA, 2002; KLIEMANN NETO, 2004). Este princípio trabalha com o conceito de gasto da organização, repassando todas as ineficiências do sistema ao custo (BORNIA, 1995; KRAEMER, 1995; MÜLLER, 1996). Nesse sentido, todos os custos (fixos e variáveis) são considerados e alocados às unidades produzidas, independentemente de quantas foram descartadas. Portanto, é apropriado considerar todas as portas produzidas no cálculo do custo unitário e como resultado seria a resposta 68,00.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

Com relação a questão, no enunciado apresenta que o proprietário registrou que, no mês de outubro, 2.000 portas boas para o faturamento. Não apresenta registro de gasto de luz, mão-de-obra, ou gasto com retrabalho das 500 portas descartadas por qualidade, nem quantas de fato foram scrapeadas. Com base nos dados apresentados na questão a Solução: custeio por absorção pode ser obtido da atribuição dos custos: custos diretos (são os gastos diretamente ligados à produção, matéria prima, energia elétrica, mão de obra e maquinário). E os custos indiretos (deve considerar os gastos indiretamente relacionados ao produto, como materiais auxiliares e gastos com terceiros). Logo o custo por absorção da porta será: $(\text{Custo direto} + \text{Custo indireto})/\text{produção}$
Resultado: $(R\$90.000,00 + R\$50.000,00 + R\$30.000,00) / 2.000 = R\$85,00$

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 30/10/2023



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Concurso Público Técnico-Administrativo - PSTEC 2023 - Nível Superior

Candidato(a): 1792. Jean Sandro Reis de Moraes [***.303.252-**]

Recurso em: 17/10/2023 às 09:07:14

Tópico: NS59 Engenheiro/Área: Produção [Conhecimentos Específicos ao cargo - Questões: 21-45]

Questão: 42

Questionamento (Candidato):

A resolução seria: $(R\$90.000 + R\$50.000 + (R\$30.000/12) + R\$20.000) / 2500 = R\$65,00$. Letra B.

Recurso (Candidato): Alterar o gabarito para a letra "B"

Parecer (Banca):

Com relação a questão, no enunciado apresenta que o proprietário registrou que, no mês de outubro, 2.000 portas boas para o faturamento. Não apresenta registro de gasto de luz, mão-de-obra, ou gasto com retrabalho das 500 portas descartadas por qualidade, nem quantas de fato foram scrapeadas. Com base nos dados apresentados na questão a Solução: custeio por absorção pode ser obtido da atribuição dos custos: custos diretos (são os gastos diretamente ligados à produção, matéria prima, energia elétrica, mão de obra e maquinário). E os custos indiretos (deve considerar os gastos indiretamente relacionados ao produto, como materiais auxiliares e gastos com terceiros). Logo o custo por absorção da porta será: $(\text{Custo direto} + \text{Custo indireto}) / \text{produção}$
Resultado: $(R\$90.000,00 + R\$50.000,00 + R\$30.000,00) / 2.000 = R\$85,00$

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 30/10/2023



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Concurso Público Técnico-Administrativo - PSTEC 2023 - Nível Superior

Candidato(a): 677. Cezar Campos Carneiro [***.346.632-**]

Recurso em: 16/10/2023 às 11:01:46

Tópico: NS59 Engenheiro/Área: Produção [Conhecimentos Específicos ao cargo - Questões: 21-45]

Questão: 44

Questionamento (Candidato):

Bom dia, Prezados Colaboradores!

Venho respeitosamente solicitar a análise do questionamento, em que peço e aguardo deferimento para apreciação de recurso proposto para a questão 44.

Solicito a anulação da questão nº 44, por não constar no Edital como Conteúdo Programático de Conhecimento Específico do cargo de Engenharia de Produção, o assunto de Ergonomia, o qual é base da referida questão.

Ressalta-se ainda que, o assunto de Ergonomia consta somente no Edital, no Conteúdo Programático de Conhecimento Específico para o cargo de Engenharia de Segurança do Trabalho.

Desde já, agradeço a apreciação da solicitação.

Atenciosamente,

Cezar Campos Carneiro

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

Com relação a questão, no Edital apresenta no conteúdo: "...Estratégia e desempenho da produção; Gestão de processos; Projeto e gestão de processo; Projeto e organização do trabalho; entre outros". Importante lembrar que na Eng. de Produção os processos são executados por pessoas que possuem habilidade e competência em executar diversas tarefas, que devem ser levados em conta no Projeto e organização do trabalho. A organização do trabalho envolve a forma como se organiza e gerencia um trabalho, desde a formulação deste como um projeto, objetivando continuamente a segurança do colaborador e a eliminação de aspectos que atrapalham a produção.

Fonte: LIDA, Itiro. Ergonomia Projeto e Produção. 2. ed. São Paulo: Blucher, 2005.

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 30/10/2023



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Concurso Público Técnico-Administrativo - PSTEC 2023 - Nível Superior

Candidato(a): 138. William Marques de Oliveira [***.573.002-**]

Recurso em: 16/10/2023 às 20:34:35

Tópico: NS59 Engenheiro/Área: Produção [Conhecimentos Específicos ao cargo - Questões: 21-45]

Questão: 44

Questionamento (Candidato):

item IV, onde diz que: analise da tarefa é um de objetivos prescritos...(erro), analise da tarefa consiste em em conjunto de técnicas que têm como o objetivo..
logo peço a anulação da questão por não ter resposta correta.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

Com relação a questão, no Edital apresenta no conteúdo: "...Estratégia e desempenho da produção; Gestão de processos; Projeto e gestão de processo; Projeto e organização do trabalho; entre outros". Importante lembrar que na Eng. de Produção os processos são executados por pessoas que possuem habilidade e competência em executar diversas tarefas, que devem ser levados em conta no Projeto e organização do trabalho. A organização do trabalho envolve a forma como se organiza e gerencia um trabalho, desde a formulação deste como um projeto, objetivando continuamente a segurança do colaborador e a eliminação de aspectos que atrapalham a produção. Exatamente com base na respostas apresentadas na questão somente os itens: I, II e III são corretos. E itens: IV e V, Não corretas. Fonte: LIDA, Itiro. Ergonomia Projeto e Produção. 2. ed. São Paulo: Blucher, 2005.

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 30/10/2023



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Concurso Público Técnico-Administrativo - PSTEC 2023 - Nível Superior

Candidato(a): 1847. Leiry Anny Brasil Viana [***.744.452-**]

Recurso em: 16/10/2023 às 23:26:49

Tópico: NS59 Engenheiro/Área: Produção [Conhecimentos Específicos ao cargo - Questões: 21-45]

Questão: 44

Questionamento (Candidato):

A análise ergonômica do trabalho é assunto referente à disciplina de Ergonomia, tópico não cobrado pelo edital.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

Com relação a questão, no Edital apresenta no conteúdo: "...Estratégia e desempenho da produção; Gestão de processos; Projeto e gestão de processo; Projeto e organização do trabalho; entre outros". Importante lembrar que na Eng. de Produção os processos são executados por pessoas que possuem habilidade e competência em executar diversas tarefas, que devem ser levados em conta no Projeto e organização do trabalho. A organização do trabalho envolve a forma como se organiza e gerencia um trabalho, desde a formulação deste como um projeto, objetivando continuamente a segurança do colaborador e a eliminação de aspectos que atrapalham a produção.
Fonte: LIDA, Itiro. Ergonomia Projeto e Produção. 2. ed. São Paulo: Blucher, 2005.

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 30/10/2023



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Concurso Público Técnico-Administrativo - PSTEC 2023 - Nível Superior

Candidato(a): 148. Sidney Guerreiro de Souza [***.210.122-**]

Recurso em: 16/10/2023 às 13:11:46

Tópico: NS59 Engenheiro/Área: Produção [Conhecimentos Específicos ao cargo - Questões: 21-45]

Questão: 45

Questionamento (Candidato):

As produtividades multifatores dos processos 1 e 2 valem, respectivamente, 1,25 e 1,29. A alternativa correta é a letra (d) 1,25 e 1,29. O cálculo que fundamenta esta alternativa está sendo demonstrado no PDF.

Anexo (Candidato):

https://drive.google.com/open?id=1MZlyWjD0t3ZvwpXhVt_j_sOJpmNV4OJy

Recurso (Candidato): Alterar o gabarito para a letra "D"

Parecer (Banca):

Com relação a questão, importante inclui todos os fatores de input que resultaram para obter um ganho com o preço de venda. Assim, o correto cálculo da produtividades multifatores dos processos 1 e 2 é dado:

Solução: Processo 1 temos: preço venda / Σ dos custos 12,50/10,00

Processo 2 temos: preço venda / Σ dos custos 15,50/12,00

resposta corra é Letra: d) 1,25 e 1,29

Logo a

Decisão (Banca): Anular a questão

Publicado em: 30/10/2023



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Concurso Público Técnico-Administrativo - PSTEC 2023 - Nível Superior

Candidato(a): 2511. Alafan Jeferson da Costa Lima [***.318.932-**]

Recurso em: 16/10/2023 às 17:59:04

Tópico: NS59 Engenheiro/Área: Produção [Conhecimentos Específicos ao cargo - Questões: 21-45]

Questão: 45

Questionamento (Candidato):

A produtividade multifatorial considera a divisão do output do processo por todos os inputs de determinado processo, nesse sentido peço, a alteração do gabarito para a opção (d) questão 45. Visto que, o processo 1 apresenta a soma dos inputs = 10,00 e o output de 12,50, e como resultado temos a produtividade de 1,25 para o processo 1 e 1,29 para o processo 2 (considerando os inputs =12,00 e output= 15,50).

Recurso (Candidato): Alterar o gabarito para a letra "D"

Parecer (Banca):

Com relação a questão, importante inclui todos os fatores de input que resultaram para obter um ganho com o preço de venda. Assim, o correto cálculo da produtividades multifatores dos processos 1 e 2 é dado:
Solução: Processo 1 temos: preço venda / \sum dos custos 12,50/10,00
Processo 2 temos: preço venda / \sum dos custos 15,50/12,00
Logo a resposta corra é Letra: d) 1,25 e 1,29

Decisão (Banca): Anular a questão

Publicado em: 30/10/2023



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Concurso Público Técnico-Administrativo - PSTEC 2023 - Nível Superior

Candidato(a): 1792. Jean Sandro Reis de Moraes [***.303.252-**]

Recurso em: 17/10/2023 às 09:00:20

Tópico: NS59 Engenheiro/Área: Produção [Conhecimentos Específicos ao cargo - Questões: 21-45]

Questão: 45

Questionamento (Candidato):

A resposta da questão é a letra d) 1,25 e 1,29.

Recurso (Candidato): Alterar o gabarito para a letra "D"

Parecer (Banca):

Com relação a questão, importante inclui todos os fatores de input que resultaram para obter um ganho com o preço de venda. Assim, o correto cálculo da produtividades multifatores dos processos 1 e 2 é dado:
Solução: Processo 1 temos: preço venda / Σ dos custos 12,50/10,00
Processo 2 temos: preço venda / Σ dos custos 15,50/12,00
Logo a resposta corra é Letra: d) 1,25 e 1,29

Decisão (Banca): Anular a questão

Publicado em: 30/10/2023



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Concurso Público Técnico-Administrativo - PSTEC 2023 - Nível Superior

Candidato(a): 1909. Peterson Frank Bentes Pereira de Almeida [***.561.002-**]

Recurso em: 17/10/2023 às 11:48:07

Tópico: NS59 Engenheiro/Área: Produção [Conhecimentos Específicos ao cargo - Questões: 21-45]

Questão: 45

Questionamento (Candidato):

A produtividade multifator busca medir o nível de produtividade da saída em relação a todas as entradas envolvidas no processo.

Na questão 45, a saída é o preço de venda, e as entradas são o custo dos insumos, custo da mão-de-obra e custo dos recursos de produção. Logo, fazendo o cálculo $\text{Preço de venda} \div \text{Somatório dos custos}$, encontraremos a produtividade multifator.

Processo 1

$$12,50 \div (5,00+2,00+3,00)$$

$$12,50 \div 10,00$$

1,25

Processo 2

$$15,50 \div (5,00+4,00+3,00)$$

$$15,50 \div 12,00$$

1,29

Resposta correta d) 1,25 e 1,29.

Recurso (Candidato): Alterar o gabarito para a letra "D"

Parecer (Banca):

Com relação a questão, importante inclui todos os fatores de input que resultaram para obter um ganho com o preço de venda. Assim, o correto cálculo da produtividades multifatores dos processos 1 e 2 é dado:

Solução: Processo 1 temos: $\text{preço venda} / \sum \text{dos custos} = 12,50/10,00$

Processo 2 temos: $\text{preço venda} / \sum \text{dos custos} = 15,50/12,00$

Logo a

resposta corrrta é Letra: d) 1,25 e 1,29

Decisão (Banca): Anular a questão

Publicado em: 30/10/2023