4/10/2019 EPS

Disciplina: CCT0762 - GESTÃO DE PROJETOS PARA T.I. 201301007838 📄 1ª Questão Um membro da equipe de pesquisa e desenvolvimento deve produzir desenhos detalhados de um novo produto e lhe informa que seu trabalho é demasiadamente criativo para lhe fornecer uma estimativa de duração determinada para a atividade. Vocês então decidem utilizar o número médio de horas gastas em cada desenho em projetos passados multiplicado pelo número de desenhos a serem desenvolvidos, para prever o futuro. Este é um exemplo de: Estimativa de três pontos Análise de Monte Carlo Estimativa análoga Estimativa de 8 pontos X Estimativa paramétrica Explicação: A estimativa paramétrica usa relações estatísticas para estimar custo e duração das atividades com base em dados históricos e parâmetros do projeto. Por exemplo: Historicamente, um pintor pinta $10m^2$ de parede/dia, conclui-se que ele pintará $100m^2$ em 10 dias. 📄 2ª Questão "Um projeto pode gerar um como o software, a capacidade de ou um como uma pesquisa de mercado". Marque a opção que completa corretamente as lacunas da sentença. software, prestar um serviço, resultado software, especificação de um produto, documento produto, gerar resultados, serviço Х produto, prestar um serviço, resultado software, um relatório, gráfico Explicação: Segundo o Um Guia do Conjunto de Conhecimentos em Gerenciamento de Projetos (Guia PMBOK®) do PMI: ¿Um projeto é um esforço temporário empreendido para criar um produto, serviço ou resultado exclusivo.¿. O ciclo de vida de um projeto é o conjunto de fases pelas quais o projeto deve passar para que o produto/ serviço objetivo do projeto seja entregue. 3ª Questão Com base no PMBOK, assinale a opção correta. O guia PMBOK descreve os processos para o gerenciamento de projetos e os processos de gerenciamento de produtos, que devem ser observados pelo gerente de projeto. O termo de abertura do projeto deve ser elaborado na área de conhecimento planejamento do projeto, contendo o nome do patrocinador do projeto. O termo de abertura do projeto deve ser elaborado na área de conhecimento iniciação do projeto, contendo o nome do gerente do projeto. X 🛷 Define-se parte interessada como uma ou mais pessoas cujos interesses serão afetados positiva ou negativamente pelo resultado do projeto. Os processos que abrangem o gerenciamento de projeto são agrupados parcialmente dentro das cinco áreas de conhecimento.

4^a Questão

4/10/2019 EPS

A aceitação do gerenciamento de projetos como uma profissão, indica que a aplicação do conhecimento, processos, habilidades, ferramentas e técnicas pode ter um impacto significativo no sucesso do projeto. Observando os conceitos inerentes a Gestão de Projetos, leia as alternativas apresentadas e escolha a alternativa ERRADA	
	Podem ser compreendidos como exemplos de projetos: desenvolvimento de um software, instalação de uma nova planta industrial, uma campanha política e a realização de um evento.
	Gerenciamento de Projetos pode ser compreendido como um esforço temporário empreendido para criar um produto,
	serviço ou resultado exclusivo. Gerenciamento de Projetos corresponde a aplicação do conhecimento, habilidades, ferramentas e técnicas às atividades do
X 🛷	projeto para atender aos seus requisitos. De acordo com as definições do PMBOK existem 5 fases no desenvolvimento de um projeto: Iniciação, Planejamento, Execução, Monitoramento e Homologação
	Gestão de Projetos corresponde a um processo único, consistindo de um grupo de atividades coordenadas e controladas com datas de início e término, empreendido para alcance de um objetivo conforme requisitos específicos, incluindo limitações de tempo, custo e recursos.
Explicação: Conceitos de Gestão de Qualidade em Projetos	
	Questão
Assinal	e a assertiva que contém atividades realizadas na fase de encerramento de um projeto
X	Avaliar os resultados finais do projeto com a equipe e os demais envolvidos no projeto Elaborar um cronograma
	Detalhar o escopo do projeto
	Monitorar os desvios do programado Solucionar conflitos ou problemas que surgem durante a execução
☐ 6 ^a Questão	
Um pro	ojeto é considerado bem sucedido quando:
	seu produto é transferido para a área de produção, que entrará em processo operacional
	O produto do projeto é fabricado
	o patrocinador do projeto anuncia a conclusão do projeto O produto entra em fase de homologação
X	O projeto atende ou excede as expectativas das partes interessadas
Explicação: Um projeto é considerado bem sucedido quando as necessidades e/ou expectativas das partes interessadas são atendidas ou ultrapassadas	
7 ^a Questão	
Dentre	as opções a seguir, assinale a que MELHOR define um "Projeto".
	Esforço temporário para criar um produto, serviço ou resultado, mesmo que já existente.
	Esforço temporário para a criação de um produto. Esforço prolongado para a criação de um produto, serviço ou resultado.
	Esforço médio para a criação de um produto, serviço que foi criado.
X 🛷	Esforço temporário para criar um produto, serviço ou resultado ainda não criado.
	as alternativas completa corretamente a afirmação? " consiste na aplicação de conhecimentos, entas, habilidades e técnicas as atividades do projeto com a finalidade de atender aos seus requisitos."
	Gerenciamento de recursos humanos

☐ Gestão de conhecimento
 ☐ Gestão de riscos
 ☐ Controle de escopo de projetos
 ☒ ❤ Gerenciamento de projetos