

## RESPOSTAS AOS RECURSOS - CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS - ÁREA DE TI

Questão	Justificativa	Conclusão (Deferido ou Indeferido)	Resposta Alterada para:
T_1-41 / T_2-57	A questão está clara e objetiva e atende ao item Algoritmo e Estruturas de Dados do edital do concurso. Segundo Oliveira, Taveira e Botini, no livro Estrutura de Dados, p.15, Ed. Senac, 2003, o registro permite armazenamento de informações de tipos de dados diferentes em uma única estrutura, enquanto que o vetor não supre essa necessidade. Pilha, lista e fila são estruturas de dados dinâmicas. Portanto a resposta correta é registro.	Indeferido	Gabarito mantido
T_1-48 / T_2-62	A questão está clara e objetiva e atende ao item Classes do edital do concurso. Segundo Shalloway e Trott, no livro Explicando Padrões de Projetos, p. 45, ed. Bookman, 2004, o acesso protegido permite que apenas objetos de uma classe e de classes derivadas possam visualizá-los. Portanto a resposta correta é protegido.	Indeferido	Gabarito mantido
T_1-58 / T_2-55	A questão está clara e objetiva e atende ao item Modelagem UML do edital do concurso. Segundo Bezerra no livro Princípios de Análise e Projeto de Sistemas com UML, p. 55 e 77, Editora Elsevier, 2015, um pacote é um mecanismo de agrupamento definido pela UML. O diagrama de pacotes pode ser utilizado para agrupar elementos semanticamente relacionados. Pode-se observar que na figura do enunciado está grafada a representação gráfica dos pacotes, desta forma não se trata de um diagrama de casos de uso. Portanto a resposta correta é pacotes.	Indeferido	Gabarito mantido
T_1-69 / T_2-51	A questão está clara e objetiva e atende ao item Modelagem Ágil: Conceitos do edital do concurso. Segundo Cruz, no livro Scrum e PMBOK, p. 17 e 18,	Indeferido	Gabarito mantido

	<p>Editora Brasport, 2013, o ciclo de vida preditivo ocorre quando o escopo, o tempo e o custo requeridos para as entregas do projeto são determinados o mais cedo possível e o gerenciamento pode ser realizado por ondas sucessivas. O ciclo de vida iterativo e incremental quebra o produto em vários pedaços menores e trabalha cada parte como se fosse um ciclo preditivo, com o produto crescendo e sendo incrementado com mais valor até que se torne um produto completo, sendo frequentemente realizados em projetos grandes e complexos. O ciclo de vida adaptativo possui iterações bem mais rápidas com tempo e custo fixo. Portanto a resposta correta é houver iterações bem mais rápidas mantendo o tempo e o custo fixo.</p>		
--	--	--	--