

Formulário de Resposta aos recursos - CES S04 – Analista de Sistemas

Questão	Justificativa	Conclusão (Deferido ou Indeferido)	Resposta Alterada para:
TIPO 1: 43	<p>Resposta correta: (C) <code>mysqli_fetch_assoc()</code></p> <p>Para entender qual função recupera o resultado de uma consulta SQL, é preciso compreender a sequência típica de execução em PHP com MySQLi:</p> <p>Fluxo típico em PHP usando MySQLi:</p> <ol style="list-style-type: none"> <code>mysqli_connect()</code> Função usada para conectar ao banco de dados. Não recupera dados da consulta. <code>mysqli_query()</code> Executa uma consulta SQL no banco. Retorna um objeto do tipo <code>mysqli_result</code> no caso de consultas SELECT. Executa, mas não recupera diretamente os dados. <code>mysqli_fetch_assoc()</code> Recupera os dados linha por linha como array associativo. É essa função que extrai os resultados da consulta após ela ser executada. Correta. <code>mysqli_prepare()</code> Prepara uma consulta SQL para ser executada (com ou sem parâmetros). Usado principalmente em consultas preparadas (prepared statements). Não recupera dados. <code>mysqli_close()</code> Fecha a conexão com o banco de dados. Também não está ligada à recuperação dos resultados. 	INDEFERIDO	GABARITO MANTIDO
TIPO 1: 44	<p>A alternativa correta é: (B) Taxa de defeitos encontrados após a entrega.</p> <p>Na gestão de projetos de software, a qualidade do produto entregue está diretamente relacionada ao seu desempenho em uso real, ou seja, à ausência de falhas, erros ou defeitos percebidos pelo usuário final.</p> <p>A taxa de defeitos encontrados após a entrega é uma métrica clássica de qualidade, porque:</p>	INDEFERIDO	GABARITO MANTIDO

	<p>Indica quantos problemas restaram mesmo após os testes internos; Reflète o nível de confiabilidade e robustez do software; Impacta diretamente na satisfação do usuário final e na necessidade de retrabalho.</p> <p>(A) Número de desenvolvedores envolvidos no projeto: está mais relacionado à estrutura da equipe, não à qualidade do software entregue.</p> <p>(C) Quantidade de linhas de código produzidas: não indica qualidade; mais código não significa melhor software — pode até indicar complexidade desnecessária.</p> <p>(D) Tempo total de reuniões da equipe: é uma métrica de gestão, não de qualidade do produto.</p> <p>(E) Número de iterações no ciclo de desenvolvimento: é uma característica de metodologia ágil, não uma métrica direta de qualidade do produto final.</p>		
--	--	--	--