10/7/23, 3:13 AM Nanodegree Impacta

	< Voltar	≡
	< Anterior Próximo >	
	Teste seus conhecimentos - Aulas 20 a 22	
Parabéns, você acertou 100%	6 das questões. Continue assim, você está no caminho certo!	
Você ainda pode responder 3	vezes, deseja tentar novamente? Clique aqui	
1. Qual cláusula não é um ti	ipo de JOIN?	
O INNER JOIN		
OUTER JOIN		
O CROSS JOIN		
O FULL JOIN		
ALTER JOIN		
Resposta correta: ALTER J	OIN	
		Pontuação: 1 / 1
SELECT E.CODFUN, E.M	o, qual afirmação é a correta? NOME, C.CARGO JOIN TB_CARGO C ON E.COD_CARGO = E.COD_CARGO;	
O comando gera um e	erro.	
Apresenta uma lista co	om o código, nome e cargo do funcionário.	
Não apresenta nenhur	na informação.	
Realiza um SELF-JOIN	(relação com a mesma tabela) da tabela TB_EMPREGADO.	
Não é possível realizar	r esse JOIN.	
Resposta correta: Realiza	um SELF-JOIN (relação com a mesma tabela) da tabela TB_EMPREGADO.	
		Pontuação: 1/1
3. Após analisar o comando	o, qual afirmação é a correta?	
	NUM_ITEM, I.COD_PRODUTO, PR.DESCRICAO, PR_UNITARIO, T.TIPO, U.UNIDADE, CR.COR,	

< Voltar

JOIN TB_PEDIDO PE ON I.NUM_PEDIDO = PE.NUM_PEDIDO WHERE PE.DATA_EMISSAO BETWEEN '2014.1.1' AND '2014.1.31';		
A sintaxe está errada.		
Existem muitas tabelas e o SQL não consegue resolver a consulta.		
O comando executa um JOIN com várias tabelas e retorna as informações.		
Não é necessário utilizar a tabela TB_PEDIDO, pois não é utilizado nenhum campo dela.		
O comando executa um JOIN com várias tabelas, porém não retorna as informações.		
Resposta correta: O comando executa um JOIN com várias tabelas e retorna as informações.		
Pontuação: 1/1		
4. Para trazer todas as informações da tabela TABELA_A, independentemente da relação, qual comando está correto?		
FROM TABELA_A LEFT OUTER JOIN TABELA_B ON		
○ FROM TABELA_A INNER JOIN TABELA_B ON		
○ FROM TABELA_A JOIN TABELA_B ON		
O FROM TABELA_A RIGHT JOIN TABELA_B ON		
O FROM TABELA_A FULL JOIN TABELA_B ON		
Resposta correta: FROM TABELA_A LEFT OUTER JOIN TABELA_B ON		
Pontuação: 1/1		
5. O que um JOIN do tipo CROSS realiza?		
O Relação entre duas tabelas mostrando todos os dados das duas tabelas.		
Um produto cartesiano, que é a combinação de todos os registros de uma tabela com todos da outra.		
○ É um recurso disponível somente da versão SQL 2008 em diante.		
O Devemos utilizar sempre e filtrarmos a consulta com WHERE.		
Não existe este tipo de JOIN.		
Resposta correta: Um produto cartesiano, que é a combinação de todos os registros de uma tabela com todos da outra.		
Pontuação: 1/1		

< Voltar

Dúvidas

Bloco de Notas

## Entre em Contato

 $\ \ \, \bigoplus \,\, https://www.impacta.edu.br/Faculdade$ 

Plataforma de ensino por