

LISTA DE VERIFICAÇÃO POR ATIVIDADE						
Aluno:	CPF:					
Avaliador:	Data: Hora:					
Curso: Técnico Em Desenvolvimento De Sistemas	Edição: null					
COMPETÊNCIA GERAL						
Desenvolver e programar sistemas computacionais, atendendo normas e padrão de qualidade, usabilidade, integridade e segurança da in	nformação.					

ATIVIDADE:BANCO DE DADOS E IMPORTAÇÃO DE DADOS							
Evidência observável	vável Capacidade Peso Escala		cala	Justificativa do Não			
			Sim	Não			
Dados fornecidos nos arquivos alocacao.csv, automoveis.csv, clientes.csv e concessionarias.csv foram importados para tabelas no banco de dados?	C4	3					
O banco de dados físico possui estrutura de tabela (nomenclatura, tamanhos e tipos de campos) de acordo com cenário proposto no caderno do aluno?	C4	2					
Banco de dados físico possui relacionamentos e chaves de acordo com cenário proposto no caderno de aluno?	C4	2					
O banco de dados físico possui, pelo menos, as tabelas que armazenam os dados de clientes, concessionárias, automóveis e alocação de automóveis por área?	C4	2					

ATIVIDADE:CASO DE USO DO CENÁRIO DE VENDA DE AUTOMÓVEL								
Evidência observável	Evidência observável Capacidade Peso Escala							
			Sim	Não				
Criou o diagrama de caso de uso inserindo atores condizentes com o cenário proposto no caderno do aluno?	C6	2						



Criou o diagrama de caso de uso inserindo elementos/ações e	C6	2		
relações condizentes com o cenário proposto no caderno do aluno?				

ATIVIDADE: DIAGRAMA ENTIDADE-RELACIONAMENTO (DER)								
Evidência observável	Capacidade	Peso	Esc	cala	Justificativa do Não			
			Sim	Não				
O diagrama Entidade-Relacionamento possui as entidades de acordo com o cenário proposto no caderno do aluno?	C4	1						
O diagrama Entidade-Relacionamento possui relacionamento entre as Entidades considerando chaves primárias e estrangueiras das entidades propostas no caderno do aluno?	C4	2						

ATIVIDADE: TELA COM DETALHES DE UMA ÁREA							
Evidência observável	Capacidade	Peso	Peso Escala		Justificativa do Não		
			Sim	Não			
Quando é clicado em uma área que possui automóveis alocados é exibida uma nova tela?	C7	1					
A tela com detalhes de uma área apresenta como título o nome da área, conforme descrito no caderno de provas do aluno?	C7	1					
A tela com detalhes de uma área apresenta os modelos e preços de todos os automóveis alocados para aquela área, conforme descrito no caderno de provas do aluno?	C7	3					
Cada automóvel listado possui um botão "Vender" (ou recurso semelhante) associado a ele que ao ser clicado direciona o usuário para outra tela?	C7	3					

ATIVIDADE: TELA DE VENDA DE AUTOMÓVEL				
Evidência observável	Capacidade	Peso	Escala Sim Não	Justificativa do Não



O botão "Confirmar" da tela de venda de automóvel só fica habilitado quando todos os campos são preenchidos?	C8	3		
A tela de venda de automóvel exibida após clicar no botão "Vender" (ou recurso semelhante) exibe como título o modelo do automóvel que será vendido, conforme detalhamento do caderno de provas do aluno?	C7	2		
A tela de venda de automóvel possui um select que lista todos os clientes presentes na base de dados?	C7	3		
A tela de venda de automóvel possui um select que lista somente as concessionárias que possuem o automóvel na área que foi clicada, conforme descrito no caderno de provas do aluno?	C7	3		
Quando clicado no botão "Confirmar", a venda de automóvel é efetuada e as informações de estoque do automóvel são atualizadas no banco de dados decrementando em 1 o valor previamente existente?	C7	3		

ATIVIDADE: TELA INICIAL PÁTIO DE AUTOMÓVEIS								
Evidência observável	Capacidade	Peso	Escala		Justificativa do Não			
			Sim	Não				
Aplicou a fonte especificada na seção "Orientações gerais" do caderno de provas do aluno?	C7	1						
Utilizou no site as cores definidas na seção "Orientações gerais" do caderno de provas do aluno?	C7	1						
Utilizou estruturas de controle (if, switch,) na construção do código fonte?	C7	1						
Utilizou estruturas de repetição (for, while,) na construção do código fonte?	C7	2						
A tela inicial da aplicação contém, ao menos, 6 áreas posicionadas e numeradas conforme modelo de planta entregue, de acordo com o descrito no caderno de provas do aluno?	C7	1						



## **PELO FUTURO DO TRABALHO**

Regiões que não possuem automóveis alocados aparecem na cor branca na planta, conforme descrito no caderno de provas do aluno?	C7	2		
Regiões que possuem automóveis alocados aparecem na cor azul (#0000FF) na planta, conforme descrito no caderno de provas do aluno?	C7	2		
Quando é clicado em uma área que não possui automóveis alocados é exibida uma mensagem, conforme descrito no caderno de provas do aluno?	C8	2		
Utilizou funções e/ou classes para não repetir blocos de códigos?	C7	2		