

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 informação.	

ATIVIDADE: BANCO DE DADOS E IMPORTAÇÃO DE DADOS					
Evidência observável	Capacidade	Peso	Escala		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	Capacidade	Peso	Escala		Justificativa do Não
			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 relações condizentes com o cenário proposto no caderno do aluno?	C6	2			
--	----	---	--	--	--

ATIVIDADE: DIAGRAMA ENTIDADE-RELACIONAMENTO (DER)					
Evidência observável	Capacidade	Peso	Escala		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 estrangeiras das entidades propostas no caderno do aluno?	C4	2			

ATIVIDADE: TELA COM DETALHES DE UMA ÁREA					
Evidência observável	Capacidade	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		Justificativa do Não
			Sim	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			

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			