

QUESTIONÁRIO SOBRE O JEITINHO BRASILEIRO VERSÃO INDIVIDUAL

INSTRUÇÕES. A seguir você encontrará uma série de situações corriqueiras. Sua tarefa consiste em ler atentamente cada uma das situações e responder qual a probabilidade de você se comportar como a pessoa descrita em cada uma delas. Para dar sua resposta utilize a seguinte escala:

Muito improvável	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Muito provável
------------------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	-----------	----------------

Assim, se você avaliar que é **muito provável** você se comportar como a pessoa descrita, você deve marcar um X no número 10. Por outro lado, se você considera **muito improvável** se comportar como a pessoa descrita, marque um X no número 0. Varie suas respostas em função do quanto você acha provável se comportar como a pessoa descrita em cada uma das situações. Tente usar toda a extensão da escala de respostas.

Carla não conseguiu se organizar ao longo do semestre e, na época de avaliações, há um conteúdo muito grande a ser estudado. Dias antes da prova, lembra que a ementa da disciplina inclui um livro muito grande, que não terá tempo de ler. Assim, antes da prova, Carla lê o resumo encontrado na internet, para ao menos se inteirar do conteúdo do livro.												
Muito improvável	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Muito provável
Daniel é morador de rua e percebe que está cada vez mais difícil receber esmolas. Assim, para garantir sua subsistência, decide improvisar apresentações de malabarismo numa praça movimentada, para arrecadar dinheiro.												
Muito improvável	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Muito provável
É aniversário da mãe de Antônio e ele está sem dinheiro para comprar um presente para ela. A mãe dele gosta muito de flores perfumadas. Antônio decide, então, pegar uma flor do arranjo de flores de plástico de sua casa e dar de presente a sua mãe. Todavia, por ser de plástico, a flor não tem cheiro. Ele resolve esse problema colocando perfume na flor de plástico e presenteando sua mãe com a flor.												
Muito improvável	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Muito provável
É dia do aniversário de um grande amigo de Joana e ela se esqueceu de comprar o presente. Além disso, está com problemas financeiros e acredita que não irá encontrar nada acessível de última hora. Joana, que é muito habilidosa, separa alguns materiais de escola e faz um belo cartão para presentear seu amigo.												
Muito improvável	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Muito provável
Em uma empresa, quando a secretária do diretor falta, a funcionária Paula tem que assumir seu posto de trabalho. Contudo, Paula tem outros serviços para fazer. Se ela não fizer, o trabalho se acumula e outros setores da empresa se prejudicam. Para que isso não aconteça, Paula propõe a outra pessoa que fique no lugar da secretária do diretor, nos momentos em que ela está muito assoberbada.												
Muito improvável	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Muito provável
Flávio trabalha como corretor de imóveis em uma imobiliária. Às vezes, quando vê que o proprietário está pedindo um valor abaixo do valor de mercado, ele consegue cobrar um valor maior do comprador, sem constar do papel e, com isso, ganhar um dinheiro a mais por fora.												
Muito improvável	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Muito provável
José, todas as vezes que toma taxis por motivos de trabalho, tem direito a pedir ressarcimento dos valores pagos. Quando está muito sem dinheiro, ele pega uma conta de valor maior que o real e apresenta no trabalho, de modo a ficar com um ganho extra.												
Muito improvável	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Muito provável
Josué conheceu um novo restaurante em sua cidade. Ele gostou muito do estabelecimento e, para evitar esperar na fila nos dias que vai ao restaurante, decide dar boas gorjetas ao garçom, para que não precise esperar na fila.												
Muito improvável	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Muito provável

Manuel é funcionário de confiança de uma empresa, sendo responsável pelos pagamentos da mesma. Como ele está todo endividado, aproveita-se de uma brecha e desvia um dinheiro extra para sua própria conta-corrente, sem que ninguém perceba, conseguindo, assim, respirar um pouco mais aliviado em relação a suas dívidas.												
Muito improvável	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Muito provável
Maria tinha uma reunião de trabalho programada para 8h. Todavia, ela se atrasou para ir até o local da reunião. Sabendo que não conseguiria chegar a tempo, e por não ter um motivo suficientemente forte para justificar a situação, ela liga dizendo que teve problemas com seu carro, mas que, apesar disso, já está se dirigindo ao local da reunião.												
Muito improvável	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Muito provável
Marília trabalha como auxiliar de serviços gerais em uma grande empresa e não consegue renda suficiente para pagar as contas de sua casa. Então, para complementar a renda, ela conversa com seu chefe e pede autorização para vender sanduíches e salgados para os funcionários da empresa em que trabalha.												
Muito improvável	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Muito provável
Marina precisa ir rapidamente ao mercado comprar somente um litro de leite para fazer a mamadeira de seus filhos. Ao chegar ao mercado, porém, verifica que não há vagas para estacionar o carro. Ela pára então o carro em cima da calçada, liga o pisca-alerta para disfarçar, e entra rápido no mercado para comprar o leite.												
Muito improvável	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Muito provável
O professor de João havia passado para seus alunos um exercício a ser entregue na aula seguinte, como parte da avaliação da disciplina. João, porém, não conseguiu se organizar para finalizá-lo na aula programada. Assim, o aluno deixou de ir à aula e entregou a tarefa na aula seguinte, argumentando que não pôde comparecer à aula anterior.												
Muito improvável	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Muito provável
Os estacionamentos de shoppings ficam muito cheios em datas próximas a festividades. Sabendo que é muito difícil encontrar vagas nesse período, Camila conversa com sua avó e a convida para acompanhá-la às compras, para poder estacionar na vaga reservada a idosos.												
Muito improvável	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Muito provável
Os ingressos para o último show da turnê do artista preferido de Eduardo já estão se esgotando e, ao chegar ao local de venda, ele vê que há uma fila muito grande e que dificilmente conseguirá comprar os ingressos. Logo no começo dessa fila, porém, ele encontra um colega de escola que já não via há algum tempo. Como Eduardo tem realmente muita vontade de ir a esse show, decide cumprimentar o amigo e pede para ficar com ele na fila.												
Muito improvável	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Muito provável
Pablo está com a lanterna do carro quebrada. Dirigindo em uma estrada à noite, é parado por um policial rodoviário. Para não ser multado, Pablo oferece um dinheiro ao policial para que ele lhe deixe prosseguir viagem.												
Muito improvável	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Muito provável
Paulo bate com seu carro e não tem seguro contra colisões. Para não ter um prejuízo muito grande, ele consegue fazer um seguro com data anterior ao acidente, de modo a que a seguradora possa cobrir os danos provocados pelo acidente.												
Muito improvável	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Muito provável
Tampinha ganha a vida como motoboy. Para complementar sua renda, trabalha como garçom performático em um restaurante todas as noites, esbanjando simpatia. Com seu desprendimento, consegue conquistar toda a clientela.												
Muito improvável	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Muito provável
Um vereador, muito conhecido em sua cidade, consegue obter ajuda em material de construção para a reforma de uma escola, com os construtores da região. Ele, porém, pega parte desse material e usa na reforma da casa de um de seus filhos.												
Muito improvável	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Muito provável

CORREÇÃO:

FATOR 1: CORRUPÇÃO - ITENS 6,7,9,16,17,19

FATOR 2: CRIATIVIDADE – ITENS 1,2,3,4,5,11,18

FATOR 3: QUEBRA DE NORMA SOCIAL – ITENS 8,10,12,13,14,15