

## D-AA9

Physical Activity Readiness Questionnarie

## QUESTIONÁRIO DE PRONTIDÃO PARA ATIVIDADE FÍSICA

Este questionário tem objetivo de identificar a necessidade de avaliação clínica e médica antes do início da atividade física. Caso você marque um SIM, é fortemente sugerida a realização da avaliação clínica e médica. Contudo, qualquer pessoa pode participar de uma atividade física de esforço moderado, respeitando as restrições médicas.

O PAR-Q foi elaborado para auxiliar você a se auto-ajudar. Os exercícios praticados regularmente estão associados a muitos benefícios de saúde. Completar o PAR-Q representa o primeiro passo importante a ser tomado, principalmente se você está inferessado em incluir a atividade física com maior frequência e regularidade no seu dia a dia

O bom senso é o seu melhor guis ao responder estas questões. Por favor, leia atentamente cada questão e marque SIM ou  $N \tilde{A} O$ .

o estava praticando atividades físicas?	dnandı
4 - Você perdeu o equilibrio em virtude de tonturas ou perdeu a consciência	
de física?	ativida
3 - No último mês você sentiu dor torácica quando não estava praticando	
2 - Você sente dor no tórax quando pratica uma atividade física?	
co e recomendou que você só praticasse atividade física sob prescrição médica?	cardiac
1 - Alguma vez seu médico disse que você possui algum problema	
OĀN	WIS

OSCITUTO SECON ESIGIES OXIGNICO OTOMENDATION EXISTO OXIGNICOM ENGINEER ENTINGER ENTI	
Data: 10 100 100 100 100 100 100 100 100 100	
Nome do(a) responsável se menor de 18 anos:	
Nome do(a) participante:  Nome do(a) participante:	
Declaração de Responsabilidade Assumo a veracidade das informações prestadas no questionário "PAR-Q" e afirmo estar liberado(a) pelo meu médico para participação em atividades físicas.	
6 - Você tem algum problema ósseo ou articular que poderia ser agravado com a prática de atividades fisicas?  Pressão arterial ou condição cardiovascular?  7 - Você tem conhecimento de alguma outra razão física que o impeça de participar de atividades físicas?	