PAR (

Physical Activity Readiness Questionnarie

QUESTIONÁRIO DE PRONTIDÃO PARA ATIVIDADE FÍSICA

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 interessado em incluir a atividade física com maior freqüência e regularidade no seu dia a dia.

O bom senso é o seu melhor guia ao responder estas questões. Por favor, leia atentamente cada

maior freqüência e regularidade no seu dia a dia.	-
O bom senso é o seu melhor guia ao responder estas questões. Por favor, leia atentamente ca questão e marque SIM ou NÃO.	ad
SIM NÃO 1 - Alguma vez seu médico disse que você possui algum problema cardíaco e recomendou que você só praticasse atividade física sob prescrição médica? 2 - Você sente dor no tórax quando pratica uma atividade física? 3 - No último mês você sentiu dor torácica quando não estava praticando atividade física? 4 - Você perdeu o equilíbrio em virtude de tonturas ou perdeu a consciência quand estava praticando atividades físicas? 5 - Você tem algum problema ósseo ou articular que poderia ser agravado com a prática de atividades físicas? 6 - Seu médico já recomendou o uso de medicamentos para controle da sua pressarterial ou condição cardiovascular? 7 - Você tem conhecimento de alguma outra razão física que o impeça de participa de atividades físicas?	lo ão
Declaração de Responsabilidade	
Assumo a veracidade das informações prestadas no questionário "PAR-Q" e afirmo esi liberado(a) pelo meu médico para participação em atividades físicas.	tai
Nome do(a) participante:	
JOAO NUNES	
Nome do(a) responsável se menor de 18 anos:	
Data: <u>US 111, 2019</u>	
Assinatura: \tag{\tag{\tag{W}}	

On Welcome



Centro Integrado de Saúde,

Nome: JOAO NUNES SANTOS JUNIOR Idade: 35
Email: JOAO. NUNES JRQICLOUD. COMCidade: SÃO PAULO
Bairro: VILA VILITUBA Cel.: 11 99447-6754
Data Nasc.: 07 / 03 / 1964
Sobre você: " De la
1) Qualidade do sono:
(X) Bom > 6 horas
() Regular 4 a 6 horas
() Ruím < 4 horas
s de record en rives en codé de l'acceptant
2) Historia familiar de depressão, deficit de atenção e ansiedade?
() Sim (X)Não
3) Apresenta fobia, pânico diagnosticado por médico?
() Sim (X)Não
4) Queixa de stress mental?
IEUO pāu(ic) - *[]
4 Pur sum problem a per pertura diagnosticado P
5) Trauma familiar ou infantil?
()sim (X) Não
6) Ingestão de água (copos/dia): 10 / 2 UTROS
7) Alimentação: () Boa (X) Regular() Péssima

OND-silve Ashidde de Fisien 2. DV Nijes / Anijes
9) Pratica Atividade Física?: (X) Sim () Não
Quais: CORRO A - CAM? NAADA Frequência: 4X Rua Cooldon qualque
10) Tabagismo: () Sim (X) Não Quantidade/dia:
11) Ingere bebidaalcoólica: MSim ()Não Frequência: HWAL be Se
Histórico clínico:
• Tratamento médico atual: () Sim 🖟) Não
Medicamentos em uso:
• Antecedentes alérgicos: () Sim (X) Não Quais:
Portador de marcapasso:
()Sim (⋈)Não
•Alterações cardiacas:
() Sim (X) Não Quais:
Antecedentes oncológicos:
() Sim (X)Não Qual:
• Diabetes:
() Sim (X) Não Tipo:
Algum tipo de doença:
()Sim (⋊)Não Qual:
Possui algum problema ortopédico diagnosticado?:
*() Sim (X)Não Qual:
 Tem alguma restrição ou recomendação médica para prática de
exercícios? ()Sim (X)Não Quais?
Teste de esforço, ergométrico ou ergoespirométrico
recentemente (menos de 1 ano)?
() Sim (X) Não

Seus objetivos e metas:

Fale um pouco para nós e nos ajude a montar seu plano personalizado:

















JOÃO NUNES.

SEM DOR!										Area sugerio	la			
Mobilidade dinâmica		Péssimo		Ruim		Bom		Execelente		Péssimo	Ruim	Bom	Excelente	IECY
Bloco 1	Agachamento	45 graus de flexão		45 a 90 graus de flexão do joelho		Acima de 90 graus com taco	W	Completo	0	Fisio	(0=0)	LPO	LPO	Se Valdo dinâmico do joelho
	Aganhamento análise do dorso curvo	Barra anterior cabeça		Barra AO LONGO DA NUCA		Barra MESMA LINHA CABECA		Posição ATRÁS CABEÇA	Zij.	O SARA	0	0-0		Se Valdo dinâmico do joelho
	Apley	Mais de 2 mãos		2 mãos		1 mão e meia		1 mão	R & Ro	Fisio 🥙	(D=D)	LPO	LPO	
	Kibler	3 bordos	₩ €	2 bordos	3 9	1 bordo		Normal		Fisio	-	LPO	LPO 🌑	
Core.	Ponte bilateral	Ate 15 segundos		16 a 30 segundos		31 a 34 segundos		> 46 segundos	· ·	0	0	(D=D)	垂	
Bloco m2	Ponte unilateral	Ate 15 segundos		16 a 30 segundos		31 a 34 segundos		> 46 segundos	7 46	0	0	(D=D)		RQ
	Prancha Ventral	Ate 15 segundos		16 a 30 segundos		31 a 34 segundos		> 46 segundos	4	0	@	0=0		
	Prancha Lateral	Ate 15 segundos		16 a 30 segundos		31 a 34 segundos		> 46 segundos	の初も	0	0	(D=D)	1	
												-		
Flexibilidade	Elevação ativa MI	Ate 30 graus		De 30 a 70 graus		Acima 70	May 1			(3)	0		0=0)	
Bloco 3	Flexão do tronco ortostática	Eleva calcaneo e joelho	4	Flexão do calcaneo		Somente joelho		Todo pé no solo e joelho		=	0	(D=D)	(D=D)	
	Hiperextensao cotovelo	5 graus		0	14	- 5 graus		- 10 graus		8	=	(D=D)	(D=D)	
	Hiperextensão do joelho	5 graus		0	2	-5 graus		- 10 graus		0	=	0=0	(D=D)	
Mobilidade articular	Ombro - RE, RI, Elevação	<45 graus - gluteo -120		45 - 70 - I5, 150	₹ Z.	Ate 90, t12, 160	₽ E	Hipermobilidad e		Fisio 🕙	Fisio		(1)=(1)	
Bloco 4	Quadril RE, RI, Flexoext.	< 70 - RE e < 15 graus RI		70 RE, 15 graus	W €	80 RE, 30 RI	4 7	Hipermobilidad e	0	Fisio 🕙	Fisio		(D=D)	
	Tornozelo Wall test	< 5 cm		5 a 8 cm	·	8 cm - 10 cm		> 10 cm hipermobilidad		Fisio 🗿	Fisio	0=0	(0=0)	
	flexoextensao cervical	Extensão total		Mantem a lordose	\$	Cabeça alinhada		Queixo ao tórax		Fisio 🚇	Pil.	(0=0)	0=0	
	flexoextensao	> 10 cm do	The same of the sa	Ate 10 cm do		Dedo do solo		Mao do solo		Fisio	Pil.	(D=D)	Ø=0	
	Rotação cervical	< 45	7	45 a 70	7	70 a 90		90		Fisio 🙆	Pil.	(0=0)	(0=0)	
	Rotação toracica	< 45		45 a 70	4	70 a 90		90		Fisio 🔠	Pil.	0=0	(0=0)	

P: 1418

D: 15 A: 32 C:22

1

-oder ma columna boracia.