

TÍTULO: INFLUÊNCIA DO EXERCÍCIO FÍSICO SOBRE A PRESSÃO ARTERIAL, PESO CORPORAL, ÍNDICE DE MASSA CORPORAL E CIRCUNFERÊNCIA DA CINTURA.	
Curso	MEDICINA
Cadastrado Por	CHIRLAINE DE OLIVEIRA PEDROSA - 200220339 Data de Nascimento: 17/11/1980 MEDICINA
Data de Cadastrado	24/9/2007
Orientador	CÁTIA LACERDA SODRÉ catia.sodre@gmail.com (21)93549458
Aluno Participante	CHIRLAINE DE OLIVEIRA PEDROSA CHIRLAINEPEDROSA@UOL.COM.BR (24)33407921
Resumo	TÍTULO: Influência do exercício físico sobre a pressão arterial, peso corporal, índice do massa corporal e circunferência da cintura.
	AUTORES: PEDROSA,C.O.; SODRÉ, C.L.; COSTA,C.R.O.; BASTOS,V.L.F.C.
	RESUMO: : É amplamente reconhecida a relação entre hipertensão arterial e acidente vascular cerebral, infarto agudo do miocárdio, insuficiência cardíaca, doença vascula periférica, dissecção da aorta e insufuciência renal crônica. A prevenção e o tratamento precoce da hipertensão podem prevenir ou retardar esses eventos.
	OBJETIVOS: Reconhecer a existência e o grau de redução da pressão arterial, do peso corporal, do IMC e da medida da circunferência da cintura proporcionados pela atividado física regular.
	METODOLOGIA: Será realizado um estudo prospectivo com pacientes hipertensos e pré hipertensos em acompanhamento ambulatorial. Os sujeitos do estudo serão acompanhados por 6 meses. A medida da pressão arteria será realizada pelo método auscultatório. O peso corporal e a estatura serão avaliados po meio de uma balança de precisão. O IMC será calculado por meio da divisão do peso pela estatura ao quadrado. A medida da Circunferência da cintura será efetuada com fita métrica na linha do umbigo. Os dados obtidos serão comparados com o objetivo de verificar se o grupo de sujeitos qui realizou atividade física apresentou melhor controle dos níveis pressóricos, do peso corporal, do IMC, e da circunferência da cintura.