



PROGRAMA ASSOCIADO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM EDUCAÇÃO FÍSICA UPE/UFPB

CURSOS DE MESTRADO E DOUTORADO EM EDUCAÇÃO FÍSICA

RECONHECIDOS PELA CAPES HOMOLOGADO PELO CNE ATRAVÉS DA PORTARIA Nº. 87 (D.O.U. DE 18/01/2008)

EQUIPAMENTOS EXISTENTES NO PPG DE EDUCAÇÃO FÍSICA DISPONÍVEIS PARA USO MULTIUSUÁRIO DESCRIÇÃO E FINALIDADE DE USO

EQUIPAMENTO	FINALIDADES DE USO	Responsável
Analisador imunoquímico automático	Exames de amostras de sangue para variáveis bioquímicas (glicose, colesterol, TGO, TGP etc), marcadores inflamatórios (PCR-us), imunológicos (IGa, IGe), lactato e vários outros por métodos enzimático e imunoturbimétrico.	Prof. Dr. Alexandre Sérgio Silva E-mail: alexandresergiosilva@yahoo.co m.br
Espectrofotômetro	Leitura de amostras na faixa de luz visível. Trabalha com 4 cubetas de 1ml, sendo uma para controle.	Prof. Dr. Alexandre Sérgio Silva E-mail: alexandresergiosilva@yahoo.co m.br
Filtro de água milli-Q	Produção de água ultra pura, tipo MIlli-Q	Prof. Dr. Alexandre Sérgio Silva E-mail: alexandresergiosilva@yahoo.co m.br
Acelerômetros	Aparelho destinado a medir todos os movimentos que uma pessoa realiza ao longo do dia. Usado para medição do nível de atividade física cotidiano.	Prof. Dr. José Cazuza de Farias Júnior E-mail: jcazuzajr@hotmail.com
Sistema de ergoespirometria fixo	Realiza testes ergométrico com análise de gases, de modo a avaliar consumo máximo de oxigênio, limiar anaeróbio, calorias gastas e estimar consumo de carboidratos, gorduras e proteínas no repouso e no exercício.	Prof. Dr. Amilton da Cruz Santos E-mail: adagatom@yahoo.com.br





PROGRAMA ASSOCIADO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM EDUCAÇÃO FÍSICA UPE/UFPB

CURSOS DE MESTRADO E DOUTORADO EM EDUCAÇÃO FÍSICA

RECONHECIDOS PELA CAPES HOMOLOGADO PELO CNE ATRAVÉS DA PORTARIA Nº. 87 (D.O.U. DE 18/01/2008)

Sistema de ergoespirometria portátil

portátil ideal Sistema medidas em situações de campo máximo consumo oxigênio, limiar calorias estimar gastas e consumo carboidratos, de gorduras e proteínas no repouso e no exercício.

para Prof. Dr. Gilmário Ricarte mpo Batista

anaeróbio, E-mail: jcazuzajr@hotmail.com