

PESQUISAS EM ANDAMENTO

DÉBORA FERNANDA HABERLAND. Evacuação Aeromédica em Situações de Emergências e Desastres: Desenvolvimento Curricular em Defesa Química, Biológica, Radiológica e Nuclear. Pesquisa de Pós - doutorado em Enfermagem pela Escola de Enfermagem Anna Nery (EEAN), da Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ).
deboradfh@fab.mil.br

MASSAFERRI R, BRAND, A, GUIMARÃES, T T. CALVO APC, HABERLAND DF. Desenvolvimento de Cockpit para treinamento AGSM com monitoramento das respostas fisiológicas. Instituto de Medicina Aeroespacial Brigadeiro Médico Roberto Teixeira. Rio de Janeiro. 2021
massaferrir@fab.mil.br

MASSAFERRI, R - Eduardo Augusto Montenegro Duque. EFEITOS DE UM PROGRAMA DE TREINAMENTO FUNCIONAL MILITAR DE ALTA INTENSIDADE SOBRE A APTIDÃO FÍSICA, SINTOMAS OSTEOMUSCULARES E SINTOMAS RELACIONADOS A FADIGA NO INSTRUTOR DE T-27 DA ACADEMIA DA FORÇA AÉREA BRASILEIRA. Início: 2021. Dissertação (Mestrado profissional em Desempenho Humano e Operacional) - Universidade da Força Aérea. (Orientador). massaferrir@fab.mil.br

MASSAFERRI, R - Adriano Joaquim dos Santos. CARACTERIZAÇÃO DA PERFORMANCE FÍSICA E DEMANDA FISIOLÓGICA DE MILITARES SUBMETIDOS AOS CURSOS DE FORMAÇÃO OPERACIONAL DO ESQUADRÃO AEROTERRESTRE DE SALVAMENTO. Início: 2021. Dissertação (Mestrado profissional em Desempenho Humano e Operacional) - Universidade da Força Aérea. (Orientador). massaferrir@fab.mil.br

BRAND, A. Coleta de dados de EMG nos cadetes da FAB durante treinamento de AGSM. Instituto de Medicina Aeroespacial Brigadeiro Médico Roberto Teixeira. 2021
brandabb@fab.mil.br