



PROGRAMA DE DISCIPLINA

DISCIPLINA: EF939 - TÓPICOS ESPECIAIS EM EDUCAÇÃO FÍSICA IV: TIRO COM ARCO ESPORTIVO
PROFESSOR RESPONSÁVEL: Karine Jacon Sarro
EMENTA: <ul style="list-style-type: none">• Estudo teórico-prático do Tiro com Arco esportivo, contemplando procedimentos pedagógicos para o seu ensino.
OBJETIVOS: <ul style="list-style-type: none">• Vivenciar o tiro com arco recurvo• Capacitar os alunos a desenvolverem programas de ensino-aprendizagem do tiro com arco esportivo na modalidade arco recurvo
PROGRAMA: <ul style="list-style-type: none">• Tiro com Arco Esportivo: origem, história e principais competições• Segurança na prática de tiro com arco• Equipamento e Acessórios• Fundamentos• Modalidades e Regras do Tiro com Arco• Procedimentos pedagógicos de ensino do Tiro com Arco• Noções sobre treinamento no tiro com arco• Avaliação e Controle de Aprendizagem do Tiro com Arco• Tiro com arco na recreação• Tiro com arco para pessoas com deficiência
REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS: <p>Referências básicas:</p> <ol style="list-style-type: none">1. FEDERAÇÃO PAULISTA DE ARCO E FLECHA. Guia de referência para arqueiros de arco recurvo. São Paulo, 2002. Disponível em: <http://www.fpaf.com.br/home/images/2016/Recurvo - Parte I .pdf>. Acesso em: 25 abr. 2017. (Tradução do original: ELLIOT, Murray. Reference guide for recurve archers).2. FEDERAÇÃO PAULISTA DE ARCO E FLECHA. Guia de referência para arqueiros de arco recurvo. São Paulo, 2002. Disponível em: <http://www.fpaf.com.br/home/images/2016/Recurvo - Parte II .pdf>. Acesso em: 25 abr. 2017. (Tradução do original: ELLIOT, Murray. Reference guide for recurve archers).3. FEDERAÇÃO PAULISTA DE ARCO E FLECHA. Guia de referência para arqueiros de arco recurvo. São Paulo, 2002. Disponível em: <http://www.fpaf.com.br/home/images/2016/Recurvo - Parte III .pdf>. Acesso em: 25 abr. 2017. (Tradução do original: ELLIOT, Murray. Reference guide for recurve archers). <p>Referências Complementares:</p> <ol style="list-style-type: none">1. AHMAD, Z.; TAHA, Z.; HASSAN, H. A.; HISHAM, M. A.; JOHARI, N. H.; KADIRGAMA, K. Biomechanics measurements in archery. International Conference on Mechanical Engineering Research (ICMER2013). p. 1-3, jul. 2013.2. KIM, H.; KIM, S.; SO, W. The relative importance of performance factors in Korean archery. Journal of Strength and Conditioning Research. v. 29, n. 5, p. 1211-1219. 2015.3. USA ARCHERY (editor). Archery: The ultimate resource for recurve and compound archers. Champaign: Human Kinetics, 2013.
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO: <ul style="list-style-type: none">• Frequência (75%)• Trabalhos em grupo

- Avaliação teórico-prática