

Projeto “Punhobol nas Escolas” marca presença no primeiro semestre de 2014

Escrito por Comunicação Social

Qui, 14 de Agosto de 2014 15:28 - Última atualização Qui, 14 de Agosto de 2014 15:32



Nos últimos meses, o Projeto “Punhobol nas Escolas” do câmpus Camaquã, esteve envolvido em diversos eventos, seja com suas equipes de estudantes em torneios ou com a capacitação de acadêmicos de educação física para o ensino do Punhobol no ambiente escolar. O primeiro evento ocorreu no dia 19 de março, quando o professor Tales Amorim junto com alunos integrantes das equipes de Punhobol do Câmpus Camaquã realizou uma aula teórico-prática para acadêmicos de Educação Física da Fundasul.

Já no dia 22 de março, a equipe masculina participou da 2ª rodada da 11ª Copa Livre de Punhobol Amador no município de São Sebastião do Caí, maior campeonato amador da modalidade no Rio Grande do Sul e que este ano tem na sua presidência, o professor de educação física do câmpus Camaquã, Tales Amorim. Foi a primeira experiência de muitos estudantes do câmpus, que foram selecionados no início do mês de março.

Ainda no mês de março (28), o Projeto esteve presente na escola EMEF Otto Becker, de Cristal, para realizar jogos amistosos com os alunos da escola cristalense, que conheceu o esporte por meio do câmpus Camaquã. Os amistosos, masculino e feminino, ocorreram na parte da manhã com clima super agradável. Os alunos de ambas escolas jogaram com muita alegria, demonstrando união e desportividade. Após os jogos, os alunos do IFSul - Câmpus Camaquã junto com o professor Tales ministraram oficinas de Punhobol para crianças da escola Otto Becker.

Projeto "Punhobol nas Escolas" marca presença no primeiro semestre de 2014

Escrito por Comunicação Social

Qui, 14 de Agosto de 2014 15:28 - Última atualização Qui, 14 de Agosto de 2014 15:32



Projeto “Punhobol nas Escolas” marca presença no primeiro semestre de 2014

Escrito por Comunicação Social

Qui, 14 de Agosto de 2014 15:28 - Última atualização Qui, 14 de Agosto de 2014 15:32

