

UJC y sus socios realizan encuentro con miras al desarrollo sostenible

La Universidad Joaquim Chissano (UJC) llevó a cabo, del 11 al 16 de abril de 2025 en Maputo, el Primer Encuentro Nacional del Proyecto de Transformación para el Desarrollo Local Sostenible, abreviadamente Proyecto – “TODOS”. La UJC, en calidad de miembro del



consorcio internacional compuesto por universidades y agencias de garantía de calidad de Holanda, España, Irlanda, Cuba e Costa Rica, que está implementando un proyecto del Programa Erasmus+, financiado por la Unión Europea, fue seleccionada para ser sede del evento.



1ª foto - Prof.ª. Doutora Ana Nhampule na moderação da Cerimonia.
2ª foto - Parte dos Participantes



3ª foto - Professora Maria Yarosh, uma das Coordenadoras do Projeto,
4ª foto - foto familia



Co-funded by the European Union

El encuentro tuvo como uno de sus objetivos debatir la construcción de dispositivos curriculares orientados al desarrollo de tres competencias clave, consideradas fundamentales para promover el desarrollo local sostenible, a saber: Liderazgo, Emprendimiento y Comunicación.

Estuvieron presentes en el encuentro, el Profesor Doctor Jorge Fringe, Director de Promoción de la Calidad, en representación del Presidente del Consejo Nacional de Evaluación de la Calidad de la Educación Superior (CNAQ); la Profesora Doctora Ana Nhampule, Vicerrectora del Área Administrativa de la UJC; la señora María Yarosh, Coordinadora del Proyecto; los Profesores Doctores Fred Nelson y João de Barros, magníficos rectores de la Unilúrio y de la UJC, respectivamente; además de altos funcionarios de las instituciones de educación superior y del CNAQ.

En el último día de trabajo que contó con la participación de 40 personas, entre profesores y técnicos de las tres instituciones nacionales que forman parte del consorcio, se concluyó que quedaron establecidas las condiciones necesarias para que estas puedan trabajar de manera articulada, con el fin último de fortalecer los vínculos entre ellas y promover el desarrollo local sostenible.