

Instituição de Utilidade Pública fundada em 1995 com o objectivo de estudar, proteger, gerir e conservar a rica biodiversidade de Angola

Nesta Edição

- P.1** Estagiários da Fundação Kissama Formados em Técnicas de Amostragem da Flora
Fundação Kissama Avalia o Estado da Floresta da Cumbira no Cuanza-sul
- P.2** Fundação Kissama Conclui Projecto com Campanha de Limpeza no Tômbwa
Professores do CAAMBIONA Capacitados em Valorização de Resíduos
- P.3** Fundação Kissama Participa nas Jornadas Científicas sobre Alterações Climáticas na África Austral
Jornadas Científicas sobre Alterações Climáticas na África Austral
- P.4** Fundação Kissama Prepara Caderno de Actividades do Projecto PEDUR
Fundação Kissama Vai Lançar Livro Infanto-Juvenil sobre o Mabeço

Fundação Kissama Avalia o Estado da Floresta da Cumbira no Cuanza-sul

De 31 de Outubro a 02 de Novembro, a Fundação Kissama realizou uma importante missão de campo na Floresta da Cumbira, província do Cuanza-sul. A actividade teve como objectivo reforçar a compreensão sobre a crescente necessidade de proteger esta área, que enfrenta uma rápida taxa de desflorestação.

A Floresta da Cumbira possui um valor ecológico excepcional, sendo o único habitat em Angola que abriga três espécies endémicas, cuja sobrevivência depende directamente da preservação deste ecossistema. Devido a esta importância, o Estado angolano avalia a possibilidade de elevar o estatuto de protecção da região.

Durante a visita, a equipa realizou uma avaliação técnica conjunta, fortalecendo o compromisso de cooperação entre instituições e integrando conhecimentos essenciais para a conservação da biodiversidade da Cumbira.

Participaram na missão representantes da Rainforest Trust para África e do Instituto Nacional de Biodiversidade e Áreas de Conservação (INBAC). A Fundação Kissama reafirma o seu compromisso com a protecção da floresta, garantindo a preservação da sua biodiversidade e a sobrevivência das espécies que nela habita.

Estagiários da Fundação Kissama Formados em Técnicas de Amostragem da Flora

No âmbito do Programa de Estágio em Biodiversidade para Futuros Jovens Pesquisadores e Gestores de Projectos a Fundação Kissama promoveu, entre os dias 27 e 31 de Outubro de 2025, uma formação prática em técnicas de amostragem da flora no município do Lubango, província da Huíla.

A acção teve como objectivo capacitar os estagiários com competências teóricas e práticas em identificação, registo e análise da diversidade florística, reforçando a sua preparação para actividades de investigação e gestão de ecossistemas.

Durante a formação, os estagiários aplicaram métodos de amostragem baseados em parcelas e transectos lineares, abordando etapas como colheita de amostras botânicas, identificação taxonómica e preparação de exsicatas. Foram também avaliadas variáveis estruturais e ecológicas, tais como cobertura vegetal, altura das espécies, composição dos estratos e caracterização do habitat fundamentais para a análise quantitativa e qualitativa da vegetação.



Na componente analítica, os estagiários receberam formação para o uso do software PAST 4.03 que serve para tratamento estatístico de dados ecológicos assim como o Global Biodiversity Information Facility (GBIF), e manuais do Royal Botanic Gardens (Kew) e da União Internacional para a Conservação da Natureza (UICN) para confirmação de espécies e seu estado de conservação.

Participaram da formação cinco estagiários provenientes das províncias do Namibe, Huambo e Benguela. Esta iniciativa constitui um marco relevante no desenvolvimento académico e profissional destes jovens investigadores, promovendo a integração entre conhecimento científico e prática de campo em prol da conservação da biodiversidade angolana.





Fundação Kissama Conclui Projecto com Campanha de Limpeza no Tômbwa

No passado dia 1 de Novembro, a Fundação Kissama encerrou o projecto-piloto de Sensibilização e Formação sobre as Boas Práticas do Manuseio e Processamento do Pescado com uma campanha de limpeza nas comunidades piscatórias do município do Tômbwa, na província do Namibe.

A campanha teve como principal objectivo promover a salubridade ambiental, sensibilizar os moradores sobre práticas sustentáveis e contribuir para a melhoria das condições de vida da população local. Durante a campanha foi possível recolher resíduos em dois pontos estratégicos, nomeadamente na praia do 17 de Setembro e na comunidade do Camotcholo, resultando na recolha de mais de 1 tonelada de resíduos.

A cerimónia de encerramento do projecto foi realizada na praia do 17 de Setembro e contou com a participação da Administração Municipal do Tômbwa, voluntários, a comunidade estudantil e a Rádio Municipal do Tômbwa. Com base nas lições aprendidas com este projecto-piloto

com o financiamento da ExxonMobil, pretende-se expandir o mesmo para outras regiões costeiras de Angola.



Professores do CAAMBIONA Capacitados em Valorização de Resíduos

No âmbito do Projecto Educar para Reciclar (PEDUR), a Fundação Kissama, em parceria com a Unidade de Gestão do Parque Nacional do Iona, delegada pelo departamento de desenvolvimento das comunidades, participou do processo de capacitação de professores ligados ao Clube de Amigos do Ambiente do Parque Nacional do Iona (CAAMBIONA) entre os dias 14 e 16 de Novembro.

A formação com o tema “Valorização dos Resíduos – Reciclagem” teve como principal objectivo capacitar os professores representantes de cada zona do CAAMBIONA das províncias do Cunene (município do Curoca) e do Namibe (municípios do Tômbwa e Iona) em matérias ligadas a poluição, recolha selectiva e reciclagem.

A criatividade e a vontade de querer aprender dominou a formação e foram produzidos alguns materiais reciclados, como prova que um dos caminhos para diminuição da poluição é abraçar a reciclagem de

resíduos. Após esta capacitação os professores estarão a transmitir os conhecimentos adquiridos de forma prática aos alunos pertencentes ao CAAMBIONA nas suas respectivas zonas.

A poluição tem tido um impacto na deterioração da qualidade do ar, água e solo factos que afectam negativamente o clima e a biodiversidade do Parque Nacional do Iona. O CAAMBIONA actua nas zonas de influência directa do Parque Nacional do Iona de modo a evitar a interferência da poluição nestas zonas.



Fundação Kissama Participa nas Jornadas Científicas sobre Alterações Climáticas na África Austral



A Fundação Kissama marcou presença nas Jornadas Científicas sobre Alterações Climáticas na África Austral, promovido pela Embaixada de Espanha em Angola e a Associação dos Cientistas Espanhóis no Sul de África em parceria com o Instituto Superior Politécnico de Tecnologias e Ciências (ISPTEC).

Vladimir Russo, Director Executivo da Fundação Kissama, apresentou uma intervenção centrada no papel da sociedade civil no combate às alterações climáticas, destacando a importância da advocacia ambiental e do exercício pleno da cidadania. Sublinhou ainda que Angola enfrenta uma urgência climática significativa, com ameaças que incidem sobre ecossistemas sensíveis e únicos do país. Entre os impactos mencionados estão as secas prolongadas no Sul e as cheias irregulares no Norte, fenómenos cada vez mais intensificados pelas mudanças climáticas.

É fundamental que cada pessoa reconheça não apenas os seus direitos, mas também os seus deveres, para que a sociedade civil se torne um verdadeiro agente de mudança. A advocacia é a bússola que indica o caminho, e a cidadania é o motor que nos move.



Projecto Kitabanga Marcou Presença nas Jornadas Científicas sobre Alterações Climáticas na África Austral

O Projecto Kitabanga participou nas Jornadas Científicas sobre Alterações Climáticas na África Austral, contribuindo para o painel dedicado à caracterização e ao impacto das mudanças climáticas em diferentes âmbitos. Durante a sessão, foi apresentada uma análise aprofundada sobre os efeitos das alterações climáticas nas tartarugas marinhas que ocorrem ao longo da costa angolana.

Miguel Morais, coordenador do Projecto Kitabanga, destacou que o aumento da temperatura constitui um dos factores críticos para a sobrevivência destas espécies. Explicou que a temperatura da areia onde os ovos são incubados é determinante para a definição do sexo dos filhotes, quanto mais elevada a temperatura, maior a probabilidade de nascerem fêmeas. Este desequilíbrio pode comprometer gravemente a sustentabilidade das populações a longo prazo.

Para além da influência na determinação sexual, o especialista alertou que o aumento das temperaturas também afecta a nidificação, reduz o sucesso reprodutivo e acelera o declínio das populações de tartarugas marinhas na costa angolana.



Segundo os dados apresentados, o Projecto Kitabanga registou um número superior de ocorrências de tartarugas em 2020 nas praias monitorizadas, em comparação com os anos mais recentes. “Observamos um declínio significativo, e os padrões sugerem fortemente a influência das alterações climáticas”, reforçou Miguel Morais.



Fundação Kissama Prepara Caderno de Actividades do Projecto PEDUR

A Fundação Kissama, no âmbito do Projecto Educar para Reciclar (PEDUR), vai lançar brevemente um caderno de actividades dirigido a crianças, com o objectivo de sensibilizar as novas gerações para a importância da preservação ambiental, da gestão de resíduos e da prática da reciclagem. Com o título “Educar para Reciclar – Caderno de Actividades”, esta publicação colorida e interactiva conta com as mascotes Réci e Recião, que guiam os pequenos leitores através de jogos, passatempos, lengalengas e informações didácticas sobre os 6 Rs da sustentabilidade: Reduzir, Recusar, Reutilizar, Reparar, Repensar e Reciclar.

O caderno, apoiado pela ExxonMobil, foi concebido para ser utilizado em contexto escolar e comunitário, integrando-se nas acções de educação ambiental desenvolvidas pelo PEDUR nas províncias de Luanda e do Namibe. O material será entregue em escolas e utilizado em ateliers práticos, onde as crianças aprendem a transformar resíduos em novos produtos, como sabão, ou a dar nova vida a materiais através do corte e costura.



Fundação Kissama Vai Lançar Livro Infanto-Juvenil sobre o Mabeco

A Fundação Kissama vai fazer o lançamento do nono volume da sua colecção infanto-juvenil “Estórias para Conservar”, intitulado “Okulu, o mabeco do Bicuar”. Esta nova obra convida os leitores a embarcar numa emocionante jornada pelo Parque Nacional do Bicuar, na província da Huíla, através dos olhos de um experiente mabeco.

A história centra-se em Okulu, um sábio mabeco que partilha as suas memórias e aventuras, com especial destaque para o primeiro grande desafio das suas duas crias, Onana e Omutina, nascidas num ano particularmente difícil marcado pela seca. A narrativa, repleta de coragem, resiliência e aprendizagem, não só cativa os jovens leitores, como os sensibiliza para as questões ambientais, a importância da conservação da biodiversidade e os desafios que a vida selvagem enfrenta em ecossistemas frágeis.

A colecção “Estórias para Conservar” tem como missão educar e inspirar as novas gerações para a protecção da fauna e dos habitats naturais de Angola, combinando narrativas envolventes com mensagens profundas sobre ecologia, coexistência e respeito pela natureza.



Galeria dos Patrocinadores



Ficha Técnica



Este boletim mensal é produzido pela Fundação Kissama, organização não-governamental de utilidade pública e sem fins lucrativos.

Rua 60, Casa 560, Urbanização Harmonia, Lar do Patriota.
Tels: +244 921784752 | 939401303
geral@fundacaokissama.co.ao
www.fundacaokissama.co.ao