

Av. José Tesch, 1021, Centro, Linhares-ES, CEP. 29900-220 - Gabinete 17 +55 27 99505-1307 prof.antonio.cesar@camaralinhares.es.gov.br

EXCELENTÍSSIMO SENHOR PRESIDENTE DA CÂMARA MUNICIPAL DE LINHARES (ES)

MOÇÃO DE APLAUSOS

PROFESSOR ANTÔNIO CESAR MACHADO, vereador com assento nesta Casa de Leis, requer que seja autorizada a entrega de **MOÇÃO DE APLAUSOS** à Paola Maia Lo Sardo, pelos trabalhos desenvolvidos no âmbito do Projeto "Ciência Cidadã na Bacia do rio Doce: biodiversidade" em cooperação com a UNESCO.

JUSTIFICATIVA

A presente **MOÇÃO DE APLAUSOS** é uma justa homenagem à Paola Maia Lo Sardo, pelos trabalhos desenvolvidos no âmbito do Projeto "Ciência Cidadã na Bacia do rio Doce: biodiversidade" em cooperação com a Organização das Nações Unidas para a Educação, a Ciência e a Cultura (UNESCO).

O Programa "Ciência Cidadã na Bacia do rio Doce: biodiversidade", executado em cooperação com a UNESCO, foi criado em 2021 e tem como propósito desenvolver e implementar projetos de Ciência Cidadã nos estados do Espírito Santo e de Minas Gerais envolvendo pesquisadores e cidadãos locais na coprodução do conhecimento sobre a biodiversidade da bacia do rio Doce.

Entre os objetivos principais, destacam-se:

- engajar e formar cidadãos cientistas para a coprodução do conhecimento e aplicação de protocolos de pesquisa científica voltados à biodiversidade da bacia do rio Doce;
- promover o avanço duradouro da Ciência Cidadã e suas múltiplas interfaces com a sociedade, em prol da conservação da biodiversidade;





Av. José Tesch, 1021, Centro, Linhares-ES, CEP. 29900-220 - Gabinete 17 +55 27 99505-1307 prof.antonio.cesar@camaralinhares.es.gov.br

- gerar e disseminar conhecimentos cientificamente embasados sobre a biodiversidade da região, fortalecendo a capacidade da comunidade de acompanhar as ações de reparação e conservação ambiental;
- estimular a integração entre pesquisadores, gestores públicos, legisladores e sociedade civil, democratizando o acesso ao conhecimento científico e impulsionando avanços socioeconômicos e ambientais por meio da Ciência Cidadã;
- desenvolver e fortalecer parcerias entre pesquisadores, gestores públicos, formuladores de políticas e organizações da sociedade civil, utilizando o conhecimento científico coproduzido para subsidiar decisões e ações voltadas ao desenvolvimento sustentável da bacia do rio Doce.

O grande diferencial está na Ciência Cidadã cocriada e na diversidade de cidadãos cientistas que dele participam. Estudantes, professores e pesquisadores de instituições formais de ensino em todos os níveis, comunidades locais e povos indígenas protagonizam a coprodução de novos conhecimentos, em um processo que valoriza múltiplos saberes.

Além disso, o Programa fomenta ainda ações de educação e comunicação que estimulam a participação social em atividades de monitoramento da biodiversidade terrestre e aquática. Busca, assim, promover a sensibilização e contribuir ativamente para a reparação e conservação da qualidade ambiental na região. Este programa tem origem nas ações realizadas em cumprimento ao novo acordo do rio Doce.

Em Linhares temos dois projetos integrados ao Programa Ciência Cidadã na Bacia do rio Doce: "Monitoramento da lagoa do Interlagos em Linhares/ES: Ciência Cidadã em ação", na EEEFM. Antonieta Banhos Fernandes; e "Bioma de Cores da Vila Mágica de Regência Augusta", na escola EEEFM. Vila Regência.

A homenageada, **Paola Maia Lo Sardo**, é bióloga, educadora ambiental, e consultora UNESCO. É professora de Biologia da rede estadual, Mestre em Agroecologia e Desenvolvimento Rural pela Universidade Federal de São Carlos/SP e Doutora em Ecologia e Recursos Naturais pela Universidade Estadual Norte Fluminense/RJ.





Av. José Tesch, 1021, Centro, Linhares-ES, CEP. 29900-220 - Gabinete 17 +55 27 99505-1307 prof.antonio.cesar@camaralinhares.es.gov.br

Essa moção de aplausos, portanto, é uma forma de reconhecimento, ainda que simbólica e singela, do importante trabalho exercido por Paola Maia no âmbito das atividades e projetos desenvolvidos no campo da Ciência Cidadã, contribuindo para a disseminação do conhecimento científico socialmente referenciado, na formação de inúmeros linharenses e no desenvolvimento de nossa cidade.

Linhares-ES, 31 de outubro de 2025.

PROFESSOR ANTÔNIO CESAR MACHADO

VEREADOR - União Brasil



PROTOCOLO DE ASSINATURA(S)

O documento acima foi assinado eletronicamente e pode ser acessado no endereço https://linhares.nopapercloud.com.br/autenticidade utilizando o identificador 3300320033003700390034003A005000

Assinado eletronicamente por PROFESSOR ANTÔNIO CÉSAR (ANTÔNIO CÉSAR MACHADO DA SILVA) em 31/10/2025 09:30 Checksum: D5D736644AED0131478C33B8D8009361251AD6E38A0B627086AE606E05215825

