



PRESS RELEASE
Nº 06/2024

São Paulo – 16 de agosto de 2024

AMAZUL celebra 11 anos de avanços em tecnologia nuclear e contribuição para a soberania nacional



Em solenidade na sede em São Paulo, a AMAZUL comemora seu 11º aniversário, destacando uma trajetória de inovação e excelência no setor nuclear. A cerimônia, realizada na presença de autoridades e representantes de instituições parceiras, reflete o compromisso da empresa com o avanço tecnológico e a soberania nacional.

O evento destaca as seguintes conquistas da AMAZUL:

Reconhecimento como Instituição de Ciência, Tecnologia e Inovação (ICT) da Marinha do Brasil: Um marco significativo que permitirá à empresa receber receitas diretamente dos contratos de serviços prestados, promovendo maior autonomia financeira e colaboração com outras ICTs.

Certificação de Eficiência Energética: A sede da AMAZUL recebeu o Selo de Certificação do INMETRO, alinhado ao Objetivo de Desenvolvimento Sustentável (ODS) 7 da ONU, destacando a eficiência energética e o compromisso com a sustentabilidade.

Desenvolvimento de tecnologias avançadas: A AMAZUL tem participado de projetos estratégicos, como a construção do Submarino Nuclear Convencionalmente Armado; a ampliação da Usina Comercial de Enriquecimento de Urânio (UCEU) das Indústrias Nucleares





PRESS RELEASE
Nº 06/2024

São Paulo – 16 de agosto de 2024

do Brasil, em Resende/RJ; e a gestão do ciclo do combustível nuclear. Também contribui para a produção de radiofármacos e para a segurança alimentar por meio de projetos de irradiação.

Acordo com a Galvani Fertilizantes: Um passo importante para o suporte técnico na segregação de urânio do fosfato na mina de Santa Quitéria/CE, que reforça a presença da AMAZUL no mercado civil e promove a expansão das capacidades tecnológicas.

Programa "Finep Mais Inovação": Aprovação de financiamento para a conclusão da Unidade de Produção de Hexafluoreto de Urânio (USEXA), no Complexo Industrial Nuclear de Aramar, em Iperó/SP, um avanço crucial para a independência tecnológica no ciclo do combustível nuclear.

Compromisso com a Equidade: Adesão ao Programa Pró-Equidade de Gênero e Raça do Governo Federal, promovendo um ambiente de trabalho inclusivo e diverso.

Visão para o Futuro

Ao completar 11 anos, a AMAZUL reafirma seu compromisso com a inovação, a sustentabilidade e o fortalecimento da Defesa Nacional. A empresa continua a expandir suas fronteiras, consolidando sua posição como líder no setor nuclear e contribuindo para o avanço tecnológico e sustentável do Brasil.

"Agradecemos a todos que têm contribuído para nossa trajetória de sucesso e renovamos nosso compromisso com um futuro mais seguro e promissor para o Brasil", declara o Diretor-Presidente Newton Costa.

Sobre a AMAZUL

A Amazônia Azul Tecnologias Nucleares e Inovação, conhecida como AMAZUL, é uma empresa brasileira e está na vanguarda do desenvolvimento de tecnologias para projetos do Programa Nuclear Brasileiro (PNB), com o objetivo de melhorar a saúde e a qualidade de





**PRESS RELEASE
Nº 06/2024**

São Paulo – 16 de agosto de 2024

vida dos brasileiros, garantir a segurança energética e nuclear e contribuir para a descarbonização da economia e a proteção do planeta.

Com uma visão audaciosa, a AMAZUL está moldando o futuro do setor nuclear brasileiro. Sua atuação abrange desde a pesquisa e desenvolvimento e projetos de engenharia até a implementação de tecnologias nucleares em diversas áreas, contribuindo para o progresso científico, tecnológico e econômico do Brasil. Além disso, a AMAZUL tem um compromisso com a excelência, a segurança e a sustentabilidade em todas as suas iniciativas.

Palavras-chave: amazul, energianuclear, tecnologianuclear, transicaoenergetica, geracaonuclear, irradiacaodealimentos, medicinanuclear

Contato

Assessoria de Comunicação Social e Sustentabilidade

E-mails: alessandra.cecco@amazul.gov.br / comunicacao@amazul.gov.br

