

Pitch for NATO

@ LISBON 2024

Regulamento Pitch for NATO @ Lisbon 2024

Preâmbulo

As estruturas de coordenação do [NATO Defence Innovation Accelerator for the North Atlantic](#) (DIANA) e do [NATO Innovation Fund](#) (NIF) vão reunir em setembro de 2024, em formato presencial, em Lisboa.

A idD – Portugal Defence, S.A. é o parceiro nacional para a implementação de um Acelerador do DIANA em Portugal e está a apoiar a Direção-Geral de Recursos da Defesa Nacional (DGRDN) na organização do evento.

Esta *call for interest* pretende selecionar start-ups para apresentação de um *pitch* presencial às equipas do NIF e do DIANA.

Artigo 1.º

Objetivo

1. A iniciativa visa apresentar start-ups portuguesas às equipas do NATO Innovation Fund (NIF) e do Defence Innovation Accelerator for the North Atlantic (DIANA), facilitando o acesso das start-ups a estes dois instrumentos de apoio ao empreendedorismo.
2. Através desta *call* pretende selecionar-se start-ups para apresentação de um *pitch* ao NIF e ao DIANA a 24 de setembro de 2024, em formato presencial, em Lisboa.
3. Esta iniciativa dirige-se a start-ups que operem nas áreas identificadas no Artigo 2.º e que tenham soluções inovadoras de base tecnológica para resolver desafios nas áreas de defesa, segurança e resiliência.

Artigo 2.º

Âmbito

1. As candidaturas podem corresponder a um novo produto ou serviço, ou a uma nova aplicação de um produto ou serviço já existente, que constituam uma mais-valia para a defesa, segurança e resiliência.
2. As áreas de interesse, detalhadas no Anexo I ao presente regulamento, são:
 - i. *Sensing and surveillance;*
 - ii. *Secure Information Sharing;*
 - iii. *Energy Resilience;*
 - iv. *Human Health;*
 - v. *Space;*
 - vi. *Logistics and Supply Chain;*
 - vii. *Resilience in Critical National Infrastructures.*

Pitch for NATO

@ LISBON 2024

Artigo 3.º

Formalização da Candidatura

1. A inscrição na iniciativa é gratuita e a candidatura decorre através de formulário próprio disponível em www.iddportugal.pt/PitchForNATO.
2. O processo de candidatura é constituído por:
 - a. formulário de candidatura corretamente preenchido;
 - b. *curriculum vitae* ou biografias dos/as fundadores/as;
 - c. apresentação da start-up para investidores, com máximo de 10 diapositivos, em formato pdf;
 - d. uma apresentação do projeto em formato vídeo, com duração não superior a três minutos.
3. As candidaturas poderão ainda juntar um dossier de apresentação da start-up.
4. Toda a documentação deve ser submetida em inglês.
5. Ao apresentar candidatura à iniciativa, os candidatos aceitam os termos e condições do presente regulamento.

Artigo 4.º

Prazo de candidatura

As candidaturas deverão ser submetidas até às 23:59 do dia 31 de julho de 2024.

Artigo 5.º

Quem pode candidatar-se

1. A iniciativa é destinada a start-ups sediadas em Portugal e empreendedores/as que desenvolvam projetos com elevado potencial de crescimento e que apostem em produtos ou serviços inovadores com aplicação na defesa, segurança e resiliência.
2. Serão aceites candidaturas de start-ups nas fases *seed*, série A e série B.
3. As candidaturas deverão ser apresentadas por pessoas coletivas constituídas há menos de dez anos, que estejam a desenvolver projetos com sede em Portugal.

Artigo 6.º

Avaliação das candidaturas

1. As candidaturas serão avaliadas em duas fases:
 - a. Numa primeira fase, pela equipa da idD – Portugal Defence, S.A., para conferência do correto envio de toda a documentação referida no Artigo 3.º;
 - b. Numa segunda fase, até 31 de agosto de 2024, por um júri a designar, que selecionará os 8 projetos com maior potencial para um *pitch* presencial.
2. A avaliação das candidaturas terá em conta os seguintes fatores:
 - a. potencial da ideia para a defesa, segurança e resiliência;
 - b. potencial de mercado;
 - c. formação académica e profissional dos candidatos;
 - d. clareza na apresentação da ideia em vídeo.

Pitch for NATO

@ LISBON 2024

3. As decisões tomadas pelo júri quanto à seleção de start-ups para apresentação de um *pitch* presencial não são passíveis de recurso.

Artigo 7.º

Imagem, conteúdos e divulgação pública

1. Durante todo o processo, será garantida a confidencialidade das informações referentes às candidaturas apresentadas.
2. A lista das entidades selecionadas será publicamente anunciada no sítio www.iddportugal.pt e nas redes sociais da idD – Portugal Defence, S.A.. Os promotores das candidaturas receberão, ainda, uma notificação via email.
3. Os promotores das candidaturas poderão divulgar e publicitar a sua participação na iniciativa, pela forma e meios que considerarem adequados.

Artigo 8.º

Alterações ao regulamento

A idD – Portugal Defence, S.A. reserva-se ao direito de, a todo o tempo, alterar qualquer cláusula do presente regulamento, dando conhecimento das alterações através do sítio www.iddportugal.pt.

Artigo 9.º

Disposições finais

1. Para o esclarecimento de quaisquer dúvidas e questões adicionais, deverá ser utilizado o email nato@iddportugal.pt.
2. A participação na iniciativa pressupõe a concordância plena com os termos e condições constantes do presente Regulamento.

Pitch for NATO

@ LISBON 2024

ANEXO I

Áreas de interesse e ligação às tecnologias emergentes e disruptivas

| Information Sharing and Security | Energy Resilience | Sensing and Surveillance | Human Enhancement and Augmentation |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> • Complex data Production, Exploitation and Dissemination • Securing network vulnerabilities • Trusted AI for threat analysis, prediction and detection (e.g., countering mis/dis-information) • Data centric security enablers (e.g., advanced encryptions) • Secure, resilient communications • Distributed/decentralized information sharing • Realtime information sharing in multi-domain operations | <ul style="list-style-type: none"> • Resilient, off grid power generation and storage • Energy efficiency in digital transformation • Alternate propulsion systems using multi-fuel powertrains • Advanced safe batteries • Alternate aviation fuels • Energy distribution optimisation | <ul style="list-style-type: none"> • Multi domain sensors optimisation and fusion • Autonomous systems (including uncrewed vehicles/robots) • Counter-UAS • Oceanographic survey / seabed monitoring • UXO and EOD detection and disposal • Machine Learning of disparate multi-modal data • Novel sensing modalities (e.g., compressive, resource-aware) • Novel materials for sensing | <ul style="list-style-type: none"> • Multidomain AI assisted decision making support • Health monitoring and medical response optimisation • Telemedicine • CBRN detection and defence • Mass casualty event management • Novel human interface systems • Cross reality systems for simulations and training • Mindset assessment tools • Human predictive performance and recovery • Human Machine Teaming |
| Data – AI – Quantum | Energy – AI – Materials | Data – AI – Autonomy | Data – AI – Biotech |
| | | | Data – AI – Autonomy |

| Space | Logistics and Supply Chain Security | Resilience and Critical National Infrastructure (CNI) |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> • Alternate Positioning, Navigation and Timing (PNT) • Denying others ability to disrupt GNSS • High altitude surveillance or monitoring • Detection and avoidance of space hazards and threats (e.g., debris) • Miniaturization of space sensor systems and platforms | <ul style="list-style-type: none"> • Predictive maintenance • Smart distribution of materials • Self driving vehicles • Hazardous materiel handling • Complex infrastructure inspection and maintenance • Advanced decentralized data-driven logistics (e.g., DLT, blockchain) • Internet of Things (IoT) for monitoring and tracking | <ul style="list-style-type: none"> • Technology and infrastructure hardening • Rapid infrastructure assessment and repair • Climate change effects monitoring and natural disaster prediction • Protection of underwater CNI • Early warning systems and communications • Countering disinformation • Real time transportation infrastructure monitoring |
| Space – Quantum | Data – AI – Autonomy | Data - AI |
| Space - Materials | AI - Materials | AI - Materials |