

# WORKING GROUP

## Benefícios do Galileo (EGNSS) para a Mobilidade e trânsito. Oportunidades de negócios no Brasil impulsionadas pelo Galileo

GALILEO EGNSS: Sistema Europeu de Navegação por Satélites

O **Centro de Informações Galileo no Brasil (GIC-Br)** tem como objetivo aumentar a conscientização sobre o Galileo – o GNSS (Sistema Global de Navegação por Satélite) Europeu.

O Centro, estabelecido e financiado pela Comissão Europeia/DG-DEFIS, oferece suporte a um ponto de entrada preferencial dos stakeholders brasileiros (indústria e serviços), para estabelecer parcerias e explorar o grande conjunto de aplicações GNSS possibilitadas pelo Galileo.

Como parte de suas atividades, o GIC-Br convida empresários, autoridades regulatórias, pesquisadores e representantes de agências de fomento a participarem do **Working Group “Benefícios do Galileo (EGNSS) para a Mobilidade e trânsito”**. Esse encontro colocará em contato direto empresas, desenvolvedores e financiadores, tanto brasileiros quanto europeus, e grandes especialistas na utilização da tecnologia EGNSS Galileo nas diversas áreas da Mobilidade.

**Objetivo:** os principais objetivos a serem alcançados pelo Grupo de Trabalho são:

- Estreitar as relações entre representantes da indústria brasileira e da União Europeia (UE);
- Promover contatos mais próximos entre as entidades envolvidas em P&D relacionadas ao GNSS;
- Fornecer às indústrias locais e da UE um fórum fértil para a formação de alianças comerciais usando o banco de dados de contatos do GIC-Br;
- Identificar oportunidades para organizações brasileiras de cooperação no setor GNSS dentro do programa de Pesquisa e Inovação Horizon Europa da UE;
- Identificar as fontes potenciais de financiamento no país, em âmbito regional ou proveniente de acordos bilaterais entre os países da UE e o Brasil nos níveis de pesquisa, inovação e desenvolvimento, que possam auxiliar a cooperação na área de GNSS.

**Área temática:** uso de EGNSS (European Global Navigation Satellite Systems) no setor da Mobilidade e trânsito.

**Membros:** o Grupo de Trabalho terá 20-50 participantes de diferentes organizações, cobrindo toda a cadeia de valor da área temática - usuários EGNSS (ou usuários potenciais), associações de usuários, fornecedores de tecnologia, organizações financeiras e reguladoras, empresários, universidades etc.

# WORKING GROUP

## Benefícios do Galileo (EGNSS) para a Mobilidade e trânsito. Oportunidades de negócios no Brasil impulsionadas pelo Galileo

GALILEO EGNSS: Sistema Europeu de Navegação por Satélites

**Investimento:** a participação é voluntária e gratuita.

**Prazo e duração:** não há prazo estipulado, mas pretende-se que dure pelo menos até novembro de 2022, ou até quando for necessário.

**Resultado:** não há produto final fixo do Grupo de Trabalho; no entanto, é encorajada a realização de projetos EGNSS reais ou virtuais como o melhor exercício para atingir os objetivos. Todas as sessões serão documentadas em atas da reunião, e qualquer ação a ser realizada será acompanhada pela equipe GIC-Br.

**Divulgação:** Os participantes do Grupo de Trabalho são incentivados a divulgar e promover suas experiências por meio de campanhas em redes sociais, blogs, compartilhamento com stakeholders e comunidades relevantes etc.

**Forma de trabalho:** o Grupo de Trabalho realizará todas as atividades virtualmente. As comunicações serão via e-mail e pela ferramenta e plataforma de gerenciamento on-line GIC-Br. É importante destacar que todos os participantes serão incentivados a adotar um papel ativo nas reuniões e discutir e apresentar suas ideias, experiências ou interesses específicos sobre o assunto.

**Mesas redondas:** as reuniões do Grupo de Trabalho serão organizadas como mesas redondas. O idioma oficial será o português (tradução on-line disponível se necessária).

# WORKING GROUP

## Benefícios do Galileo (EGNSS) para a Mobilidade e trânsito. Oportunidades de negócios no Brasil impulsionadas pelo Galileo

GALILEO EGNSS: Sistema Europeu de Navegação por Satélites

### AGENDA

#### Grupo de Trabalho: Benefícios do Galileo (EGNSS) para a Mobilidade e trânsito Oportunidades de Negócios no Brasil potencializadas pelo Galileo

Data: 24 de fevereiro de 2021

Hora: 11:00 - 14:00 (Brasília) / 15:00 - 18:00 (CET)

Idioma: Português

#### AGENDA

- |       |   |
|-------|---|
| 11:00 | <b>Palavras de boas-vindas da Delegação da UE no Brasil</b><br>- Carlos Oliveira (Delegation of the European Union to Brazil) - TBC   |
| 11:05 | <b>Introdução Institucional</b><br>- Luis Cuervo (Responsável pelos Centros de Informação Galileo na América Latina)<br><i>European Commission / Directorate General Defence Industry and Space (DG DEFIS)</i>  |
| 11:15 | <b>Apresentação do GIC-Br</b><br>- Francisco Garonce (Representante Institucional GIC-Br)   |
| 11:30 | <b>Apresentação do EGNSS (Galileo &amp; Egnos) na Mobilidade</b><br>- <b>GALILEO e os Benefícios do (EGNSS) para a Mobilidade</b><br>Enrique Monfort<br><i>Director of Ineco do Brasil</i><br><br>- <b>Galileo for Mobility - Rokubun caso de uso</b><br>Xavier Banqué<br><i>CEO em Rokubun</i><br><br>- <b>Demanda pelo uso do geoposicionamento na prestação dos serviços de mobilidade urbana e trânsito pelos municípios brasileiros.</b><br>Senhor Paulo Roberto Guimarães<br><i>Secretário Municipal de Mobilidade Urbana de São José dos Campos</i><br><i>Presidente do Fórum Nacional de Secretários e Dirigentes Públicos de Mobilidade Urbana</i><br><br>- <b>Uso de tecnologias de geoposicionamento nos modelos de caminhões da SCANIA</b><br>Senhor Rogério Segala<br><i>Gerente de Marketing do Produto da SCANIA no Brasil</i> |
| 12:30 | <b>Discussões e argumentações sobre oportunidades de melhoria na Mobilidade</b><br>Eva Ramirez (Ineco)<br>Xavier Banqué (Rokubun)<br>Senhor Paulo Roberto Guimarães (Secretário de Mobilidade Urbana)<br>Senhor Rogério Segala (Scania)   |
| 14:00 | <b>Encerramento</b><br>- Francisco Garonce (Representante Institucional GIC-Br)   |

Confiamos plenamente que este evento será de grande interesse para todos os participantes, e acreditamos que os objetivos traçados serão alcançados.