**V Workshop do INCT GNSS-NavAer**

**INPE - São José dos Campos/SP, 23 a 24 de novembro de 2023**

**INCT GNSS-NavAer e os desafios para a Navegação e Posicionamento em Tempo Real**

**AUTOR 11**

**AUTOR 22**

**1Instituição do Autor 1 – e-mail do Autor 1**

**2Instituição do Autor 2 – e-mail do Autor 2**

**\*Preencher as informações em vermelho apenas após o aceite do trabalho.**

O INCT (Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia) GNSS-NavAer realizará seu V Workshop com a apresentação do Seminário “INCT GNSS-NavAer e os desafios para a Navegação e Posicionamento em Tempo Real”. Esse seminário poderá ser de interesse para todos que utilizam o GNSS em tempo real, em atividades como Agricultura de Precisão, Veículos Autônomos, Navegação Aérea e etc., em especial durante a ocorrência de irregularidades ionosféricas, tais como a cintilação ionosférica, evento muito comum em regiões de baixa latitude, onde se localiza o Brasil. Serão apresentadas diversas palestras, envolvendo desde a descrição do INCT- GNSS-NavAer, da cintilação ionosférica e seu monitoramento, inclusive com equipamentos de baixo custo, efeitos da cintilação no posicionamento e algumas metodologias para mitigação. O seminário será gratuito, devendo os interessados apenas se inscrever usando o link que será disponibilizado em breve. Convidamos também os interessados em apresentar trabalhos vinculados ao tema (oral ou poster) que encaminhe seu resumo (modelo em anexo) para xxxx, até 06 de Novembro de 2023.

Figura 1 – Logo INCT.



Fonte: Freiman (2020).

Tabela 1 – Título da tabela.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Texto** | **Texto** | **Texto** |
| Texto | 1 | 4 |
| Texto | 2 | 5 |
| Texto | 3 | 6 |

Fonte: Autor (2022).

As citações das referências devem ser numeradas entre colchetes. Por exemplo, “De acordo com [1] e [2]...”.

**Palavras-chaves:** incluir de quatro a seis palavras chaves (separadas por ponto e vírgula).

**Referências**

As referências devem ser numeradas na ordem em que aparecem no texto e listadas individualmente. Por exemplo, [1], [1-3]. As referências devem seguir o padrão definido pela NBR 6023 da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT).