



## TUTORIAL DE SUBMISSAO INCITEL 2025

Olá Caros(as) Autores(as),

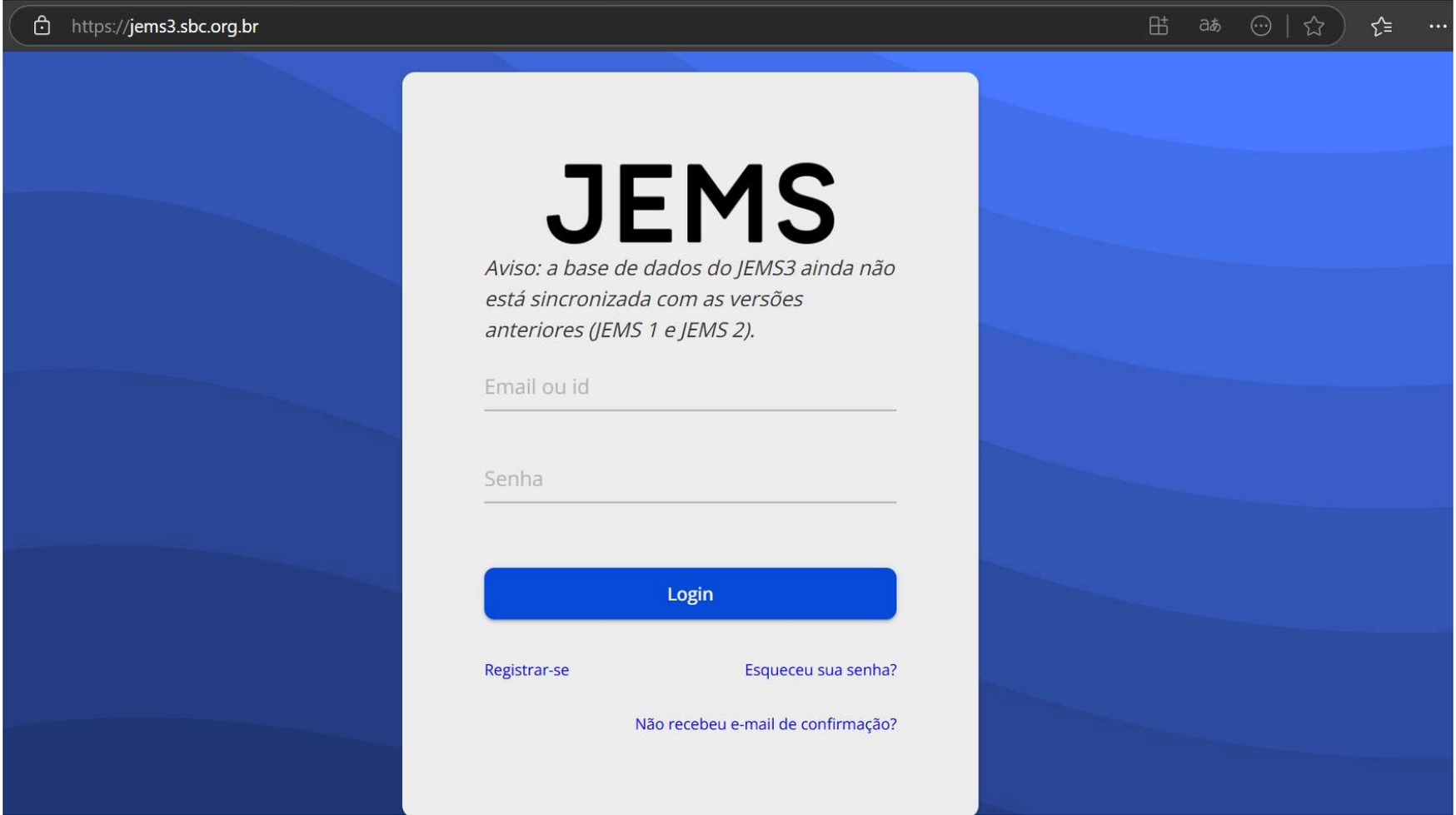
Bem-vindos ao tutorial para a submissão de artigos do INCITEL na plataforma JEMS. Neste será explicado como cadastrar -se no JEMS, assim como submeter artigos.

**Importante: Todos os autores do artigo devem se cadastrar na plataforma.**

Em caso de dúvidas, entre em contato pelo e-mail [ic@inatel.br](mailto:ic@inatel.br).

Atenciosamente,  
Coordenação do Programa de IC

PASSO 1 - Faça seu login/cadastro:



https://jems3.sbc.org.br

# JEMS

*Aviso: a base de dados do JEMS3 ainda não está sincronizada com as versões anteriores (JEMS 1 e JEMS 2).*

Email ou id

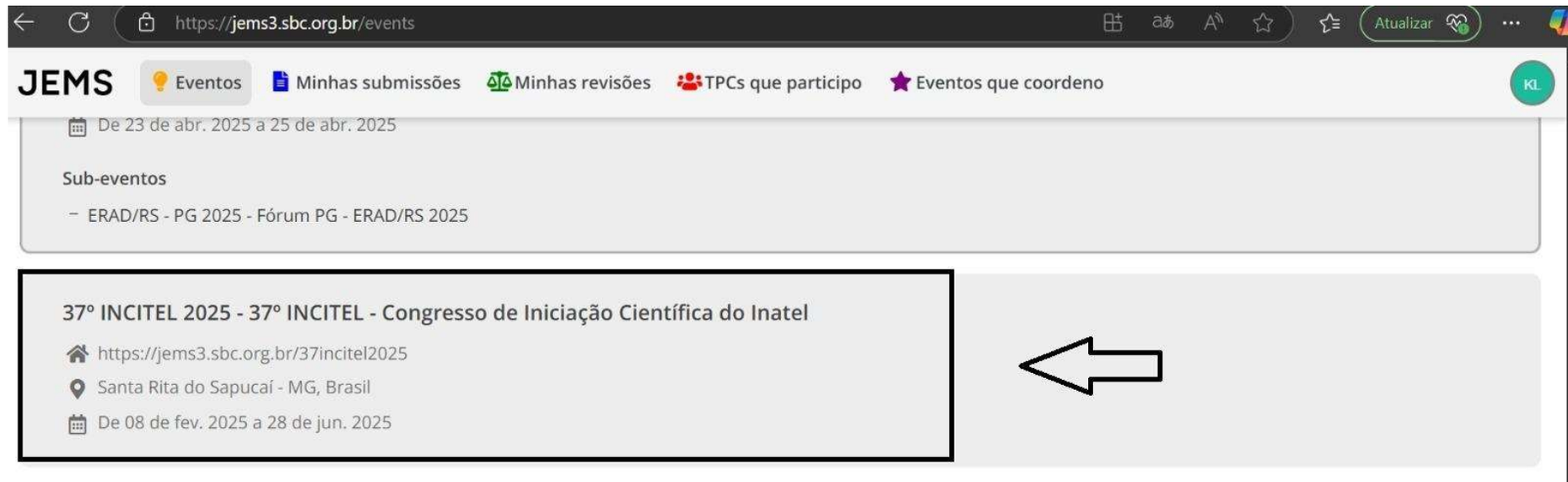
Senha

Login

[Registrar-se](#) [Esqueceu sua senha?](#)

[Não recebeu e-mail de confirmação?](#)

PASSO 2 - Em eventos, selecione o evento do Incitel:



The screenshot shows a web browser window with the URL <https://jems3.sbc.org.br/events>. The page header includes the JEMS logo and navigation links: Eventos, Minhas submissões, Minhas revisões, TPCs que participo, and Eventos que coordeno. A user profile icon with initials 'KL' is in the top right. The main content area displays a date range 'De 23 de abr. 2025 a 25 de abr. 2025' and a 'Sub-eventos' section with the item 'ERAD/RS - PG 2025 - Fórum PG - ERAD/RS 2025'. Below this, a larger event card for '37° INCITEL 2025 - 37° INCITEL - Congresso de Iniciação Científica do Inatel' is highlighted with a black border. This card includes the URL <https://jems3.sbc.org.br/37incitel2025>, the location 'Santa Rita do Sapucaí - MG, Brasil', and the dates 'De 08 de fev. 2025 a 28 de jun. 2025'. A large white arrow points from the right towards the highlighted event card.

PASSO 3 - Insira o seu título do seu artigo, juntamente com um resumo breve sobre ele:

## Criar nova submissão

"37º INCITEL - Congresso de Iniciação Científica do Inatel"

"INCITEL 2025"

1 Informações iniciais ..... 2 Autores ..... 3 Tópicos ..... 4 Itens extras

Título \*

Inteligência Artificial no Meio Quântico: Uma Ferramenta para Integração e Otimização

Resumo \*

Este trabalho explora a aplicação da Inteligência Artificial na computação quântica, destacando seu papel na otimização de algoritmos e na integração entre sistemas clássicos e quânticos. São abordados os principais desafios e benefícios dessa interação, com foco no impacto da IA na evolução dos computadores quânticos e suas aplicações na indústria e na pesquisa.

Cancelado

Próximo

PASSO 4 - Selecione os autores que participaram do seu artigo:

## Criar nova submissão

"37º INCITEL - Congresso de Iniciação Científica do Inatel"

"INCITEL 2025"

✓ Informações iniciais ..... 2 Autores ..... 3 Tópicos ..... 4 Itens extras

### Autores

Pesquisar usuário por nome, e-mail ou ID

≡ 1  Kevin Lopes (256349) - kev\*\*\*@gec.inatel.br - INATEL Instituto Nacional de Telecomunicações 

*Você pode reordenar os autores por drag e drop.*

[Voltar](#) [Próximo](#)

PASSO 5 - Escolha o tópico que represente a área do seu artigo (escolher apenas 1 tópico):

## JEMS

KL

✓ Informações iniciais ..... ✓ Autores ..... **3** Tópicos ..... ✓ Itens extras

### Tópicos

Selecione no mínimo 1 tópicos  
Selecione no máximo 1 tópicos

ADMINISTRAÇÃO, INOVAÇÃO e EMPREENDEDORISMO   MATEMÁTICA e FÍSICA   OUTROS

### ENG. BIOMÉDICA

Engenharia Clínica   Engenharia de Tecidos e Biomateriais   Gerência, Humanidades e Responsabilidades Socioambiental  
Informática em Saúde e Telemedicina   Laser, Radiações e Física Médica   Processamento de Sinais Biomédicos  
Tecnologias em Equipamentos Médico-Hospitalares

### ENG. COMPUTAÇÃO

Algoritmo e Estrutura de Dados   Dados (armazenamento e análise)   Engenharia de Software   **Inteligência Artificial**   Internet das Coisas - IoT  
Realidades Virtual e Aumentada   Redes de Computadores   Segurança e Criptografia   Sistemas Web e Móveis

PASSO 6 - Por favor, insira as informações extras obrigatórias:

## JEMS

KL

✓ Informações iniciais ..... ✓ Autores ..... ✓ Tópicos ..... **4** Itens extras

**1) Instituição de Ensino do(a) Autor(a) responsável: Obrigatório.**

INSTITUTO NACIONAL DE TELECOMUNICAÇÕES

38/7000

**2) Nome do(a) Autor(a) responsável: Obrigatório.**

KEVIN LOPES DO VALE

3) E-mail do(a) Autor(a) responsável: *Obrigatório.*

kevin.lopes@gec.inatel.br

25/7000

4) Nome do(s) autor/coautor(es) do artigo: *Obrigatório. Incluir o orientador e o(s) coorientador(es).*

Karina Perez Mokarzel Carneiro

30/7000

Voltar

Criar

PASSO 7 - Parabéns, seu projeto foi Submetido:

**JEMS**  Eventos  Minhas submissões  Minhas revisões  TPCs que participo  Eventos que coordeno 

**#7473: Inteligência Artificial no Meio Quântico: Uma Ferramenta para Integração e Otimização**  Editar  Retirar  Deletar

**Autores**

- Kevin Lopes (INATEL Instituto Nacional de Telecomunicações)  
 Enviar email

**Resumo**

Este trabalho explora a aplicação da Inteligência Artificial na computação quântica, destacando seu papel na otimização de algoritmos e na integração entre sistemas clássicos e quânticos. São abordados os principais desafios e benefícios dessa interação, com foco no impacto da IA na evolução dos computadores quânticos e suas aplicações na indústria e na pesquisa.

**Tópicos**

Inteligência Artificial

**Arquivos** (Arraste e solte arquivos para upload)

 Artigo INCITEL 2025\*  
  

Fecha em: 17 de mar. 2025 03:00 UTC-3 

**ADICIONE SEU ARTIGO AQUI !!!**

***Inatel***