**NORMAS PARA APRESENTAÇÃO ORAL DO TRABALHO CIENTÍFICO**

O apresentador relator do trabalho científico fará a apresentação para o coordenador(a) da sala virtual/física referente a área temática e seus respectivos participantes.

Para cada trabalho deverá ter apenas um apresentador relator, sendo de preferência o primeiro autor. As apresentações serão presenciais e/ou virtuais realizadas no Google Meet ou Teams.

O apresentador terá 10 minutos para a exposição e deverá permanecer na sala até o final da sessão, quando será aberto um debate sobre todos os trabalhos apresentados na referida sala.

O debate será conduzido pelo coordenador(a) da sala e terá a duração de 30 minutos. A apresentação deverá ser feita no formato PowerPoint e compartilhada pelo apresentador durante sua exposição oral. O primeiro slide deve conter o título, os autores e as instituições envolvidas. Os demais slides deverão seguir a sequência padronizada, como consta no resumo O apresentador deverá utilizar o modelo de apresentação em Power Point disponibilizado no site do evento para elaborar sua apresentação.

Pesquisas envolvendo seres humanos ou animais devem ser previamente aprovadas pelos Comitês de Ética e Pesquisa (CEP) ou Comissão de Ética no Uso de Animais (CEUA) das instituições a que estiverem vinculadas e na apresentação deve-se mencionar a aprovação do CEP ou do CEUA.

A utilização de material fotográfico poderá ser feita desde que não se identifique a pessoa em exposição.

O conteúdo dos trabalhos é responsabilidade exclusiva dos autores. A apresentação do trabalho poderá ser gravada desde que haja concordância de todos presentes na sala.

Os trabalhos aprovados para apresentação no IX SIMPÓSIO DE LOGÍSTICA E TRANSPORTES serão divulgados em até 5 (cinco) dias antes do início do evento no site do Instituto Federal de Goiás, Câmpus Anápolis.

O autor que não apresentar o seu trabalho no dia do evento não terá direito a certificado.

O modelo de apresentação no formato Power Point está disponível na página do evento.

Comissão Organizadora do evento