



Edital I Simpósio Estudantil das Engenharias, TI e Computação da Universidade Anhembi Morumbi 2024/2

Escopo: o simpósio propõe que os estudantes reflitam sobre problemas práticos e os correlacionem aos conceitos apresentados nas Unidades Curriculares (UCs) para estabelecer contribuições tecnológicas ao enfrentamento de desafios reais. Nesta oportunidade os discentes apresentarão os projetos desenvolvidos como parte integrante da avaliação (A3) das UCs estudadas.

Datas importantes:

- Todos os grupos devem ser inscritos até dia **27/11/2024** no seguinte link: <https://forms.office.com/r/A8ZfEUei9Z>. Os grupos só poderão participar após inscrição prévia no prazo previsto realizada por **um** dos integrantes da equipe;
- A exposição dos trabalhos em formato de banner, apresentações orais e exposição de protótipos acontecerão na primeira semana de dezembro **2 a 05/12/2024** conforme apresentado na Tabela 1.

Tabela 1 – Datas do Simpósio.

Data	Local	Matutino	Noturno
02/12/2024	Mooca	Sala 307 - 3º andar Lab. 208 - 2º andar Lab. 214 - 2º andar	Sala 307 - 3º andar Lab. 201 - 2º andar Lab. 203 - 2º andar
03/12/2024	Vila Olímpia	Sala Harvard, corredores próximos, lab. específicos e lab. de informática 15	Sala Harvard, corredores próximos, lab. específicos e lab. de informática 15
05/12/2024	Paulista	Salas do 6º andar	Salas do 6º andar

- As apresentações acontecerão no **campus** e **turno** de origem dos estudantes, portanto, acontecerão das 08:50h às 11:40h **ou** das 19:00h às 21:50h;
- Após a apresentação e a apreciação dos avaliadores, um aluno representante de cada grupo deve fazer a postagem do resumo expandido no portal Runa (<https://repositorio.animaeducacao.com.br/>) até dia **13/12/2024**.

Linhas de pesquisa: os trabalhos desenvolvidos como A3 ao longo do semestre devem estar alinhados a agenda da ONU (ODS), ou seja, deve estar correlacionado a algum dos objetivos de desenvolvimento sustentável da agenda ONU. Neste sentido, os trabalhos estarão agrupados nas seguintes linhas de pesquisa:

- Sustentabilidade;
- Inovação;
- Inteligência artificial;
- Análise de dados;
- Materiais e técnicas construtivas;
- Extensão.

Produção acadêmica:

- Deve ser produzido também um artigo (**resumo expandido** com 3 a 10 páginas) em formato ABNT (formato disponibilizado: <https://shorturl.at/PWC4Z>) para posterior postagem no repositório RUNA (https://repositorio.animaeducacao.com.br/assets/dspace/docs/manual_submissao.pdf).

Apresentação:

- Os trabalhos podem ser apresentados sob forma de **Banner** impresso em papel comum com 0,90x1,20m (formato oficial em: <https://shorturl.at/6bBSq>) ou **Power Point** ou **Protótipo**.
- Para as apresentações a produção deve ser apresentada sob forma de apresentação oral (duração de até **10 minutos**) e avaliação por comissão de professores indicados pela organização, segundo máscara de correção;
- **Todos** os integrantes da equipe devem participar da apresentação e devem estar devidamente identificados portando **crachá no formato oficial** disponibilizado pelo evento (<https://shorturl.at/LrxTI>).



Avaliação: a apreciação dos trabalhos será realizada no momento da apresentação e utilizará a métrica prevista na máscara de correção (<https://shorturl.at/VzSU8>), assim, serão considerados os seguintes aspectos:

- Confecção do banner/power point: adequação ao modelo;
- Aspectos técnicos: execução do projeto;
- Apresentação.

Bonificações:

- **Todos** os discentes que apresentarem seus trabalhos no Simpósio receberão **certificado de participação do evento** e **20h** de atividades complementares;
- Os **três** melhores trabalhos de cada **sessão** (linha de pesquisa) escolhidos após avaliação dos professores indicados pela organização do simpósio receberão **também** certificado de **menção honrosa**, **20h** de extensão e seus trabalhos integrarão o **ebook** de trabalhos de destaque do evento.