



INSTITUTO SUPERIOR POLITÉCNICO PRIVADO WALINGA DO MOXICO

APROVADO PELO CONSELHO DE MINISTRO, AOS 17 DE MAIO DE 2017

DECRETO PRESIDENCIAL Nº 132/2017, 19 DE JUNHO.

GABINETE DO VICE-PRESIDENTE PARA ÁREA CIENTÍFICA E PÓS-GRADUAÇÃO

## TERMOS DE REFERÊNCIA

# II<sup>a</sup> JORNADAS CIENTÍFICAS DO ISPPWM – 2023

LEMA: CIÊNCIA E INVESTIGAÇÃO,  
RUMO AO DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL

LUENA, MAIO DE 2023

## Conteúdo

I. Nota Prévia.....	3
II. Lema .....	4
III. Objectivos.....	4
IV. Estrutura das Jornadas Científicas .....	4
V. Áreas Temáticas Elegíveis .....	4
VI. Perfil de Participantes.....	4
VII. Local, Data, Duração e Organização .....	5
VI. Formas de Participação .....	5
VIII. Submissão, Avaliação e Normas de Formatação dos Resumos .....	5
IX. Estrutura e Regras de Apresentação (entrega) dos Trabalhos.....	6
X. Certificados de Participação e Publicações dos Resumos.....	7
XI. Considerações Finais .....	7
APÊNDICE A – MODELO DO RESUMO PARA APRESENTAÇÕES CIENTÍFICAS.....	8
APÊNDICE B – MODELO DA ABORDAGEM CRÍTICO-REFLEXIVA OU ENSAIO.....	9
APÊNDICE C – MODELO DO POSTER .....	10

## I. Nota Prévia

As Jornadas Científicas do Instituição Superior Politécnico Privado Walinga do Moxico são uma estratégia e, ao mesmo tempo, um espaço que visa congregar a comunidade académica e outros vários actores de desenvolvimento para a divulgação de resultados de investigação científica e a partilha de conhecimento científico, capaz de gerar transformações nos campos social, económico e cultural e, como consequência, promover o desenvolvimento nestes campos.

O evento, que terá lugar nos dias **08 à 10 de Novembro de 2023**, constituirá um espaço para a exploração de oportunidades relativas à partilha de conhecimento, à troca de experiências, à formação de intercâmbios técnico-científicos entre académicos e profissionais de diversos sectores, bem como à elevação da consciênciade investigação científica como um dos factores de desenvolvimento socioeconómico.

## II. Lema

As Jornadas Científicas têm como lema o seguinte:

*«Ciência e Investigação, Rumo ao Desenvolvimento Sustentável»*

## III. Objectivos

Tendo em conta a estrutura, as Jornadas Científicas têm como objectivos os seguintes:

- ✓ Promover a divulgação de resultados das actividades de investigação científica realizada pelos docentes e investigadores;
- ✓ Promover a partilha de conhecimento através de apresentação de ideias, análises e pontos de vistas sobre um terminado assunto, de natureza económica, social, política ou cultural;

## IV. Estrutura das Jornadas Científicas

- a) **Apresentações Científicas** – consistem em apresentações, sob a forma de exposição oral ou de *poster*, dos principais resultados de uma investigação científica ou de um projecto de investigação científica.
- b) **Debates Académicos** – visam, sob a forma de comunicação oral, produzir abordagens crítico-reflexivas (ou ensaios académicos), de temas de especialidades que, não resultando de uma investigação científica, visam apresentar ideias, análises e pontos de vistas sobre um terminado assunto, de natureza económica, social, política ou cultural, com as devidas sustentações técnico-científicas.

## V. Áreas Temáticas Elegíveis

- ✓ Economia, Gestão e Contabilidade;
- ✓ Administração e Finanças Públicas;
- ✓ Engenharias, Ambiente e Telecomunicação;
- ✓ Ciências da Saúde, da Educação e outras do campo social;
- ✓ Direito, Ciências Políticas e Comunicação Social;

## VI. Perfil de Participantes

- ✓ Estudantes do 3º, 4º e 5º anos;
- ✓ Docentes e Investigadores;
- ✓ ONG's, Sector Privado Empresarial e Sectores Público Administrativo e Empresarial

## VII. Local, Data, Duração e Organização

1. As Jornadas Científicas terão lugar no Anfiteatro do Instituto Superior Politécnico Privado Walinga 1, com a duração de três (3) dias, de 08 à 10 de Novembro de 2023, e serão organizadas da seguinte forma:

- a) Debates Académicos: dias 08 e 09 de Novembro, sendo o primeiro dia para os estudantes (apenas do 3º, 4º e 5º anos) e o segundo dia para os docentes, investigadores e outros participantes, conforme a alínea b) do ponto VI do presente documento;
- b) Apresentações Científicas: dia 10 de Novembro;
- c) As Jornadas referidas nas alíneas anteriores decorrerão no formato presencial.

## VIII. Formas de Participação

São formas de participação nas Jornadas Científicas as seguintes:

- a) *Poster*, conforme estrutura em anexo;
- b) Comunicação oral

## IX. Submissão, Avaliação e Normas de Formatação dos Resumos

1. Os trabalhos a serem apresentados nas Jornadas Científicas devem ser submetidos em Resumos, a partir do site <https://www.walinga.ao>, no menu “Jornadas Científicas”;
2. A submissão de trabalhos, na forma de resumos, decorrerá no período de 01 a 30 de Agosto, mediante o preenchimento da ficha de inscrição disponível no site, na aba “Jornadas Científicas”;
3. Após a submissão, dentro do prazo acima estabelecido, os resumos serão avaliados cegamente no prazo de 30 (trinta) dias corridos pelo júri, devendo o(s) autor(es) ser(em) informado(s) da decisão via e-mail.
4. Na avaliação serão tidos os seguintes critérios: pertinência do tema; relevância da problemática; clareza dos objetivos do estudo ou da abordagem; metodologia (se aplicável); relevância e clareza dos resultados esperados/obtidos (só para os trabalhos de pesquisa).
5. À avaliação, será atribuída uma pontuação de 0 (inaceitável) a 5 (excelente) pontos, conforme a grelha seguinte:

Pontuação	Significado	Resultado	Tipo de Apresentação Recomendada
3 - 5	Excelente	Admitido	Comunicação oral em sessão de comunicações livres
2 - 2,9	Bom	Admitido	Poster - sessão de discussão de posters
1 - 2,8	Razoável	Admitido	Poster – sem sessão de discussão
0 - 1,9	Inaceitável	Rejeitado	Nenhuma

6. Os resumos submetidos devem obedecer a seguinte estrutura e normas de formatação:

✓ **Título**

O título deverá ser centralizado, letras maiúsculas, fonte 12, destacado em negrito.

✓ **Autor(es) e Instituição**

Abaixo do título deverá ser mencionado o nome completo do autor (ou autores) em letras maiúsculas e minúsculas, destaque em itálico, alinhamento à direita, tamanho 12, acompanhado de titulação, do nome da instituição a qual este(s) está(ão) vinculado(s) e do e-mail de contato.

✓ **Resumo**

O resumo deverá ser apresentado em língua portuguesa no formato Word (doc/docx); folha A4; Fonte: Times New Roman; Corpo: letra 12; Alinhamento: Justificado, com espaçamento entre linhas simples, com margem superior e esquerda de 3 cm e margem inferior e direita de 2 cm; contendo no mínimo 300 palavras e no máximo 500 palavras.

O corpo do Resumo deverá conter o objecto da pesquisa (ou o tema da abordagem), a justificativa da relevância temática, os objectivos, a metodologia de pesquisa (apenas para apresentações científicas), as hipóteses (se aplicável), os resultados finais ou parciais obtidos e as conclusões ou considerações finais.

✓ **Palavras-chaves:** duas a três.

## X. Estrutura e Regras de Apresentação (entrega) dos Trabalhos

1. A apresentação (entrega) dos trabalhos científicos (entenda-se, artigos científicos e projectos de pesquisa), após a aprovação dos seus resumos, terá a seguinte estrutura:

- ✓ Título
- ✓ Autor(es) e Instituição
- ✓ Resumo
- ✓ Introdução
- ✓ Desenvolvimento/Fundamentação Teórica
- ✓ Metodologia
- ✓ Resultados e Discussão
- ✓ Conclusões/considerações
- ✓ Limitações e Recomendações (se aplicável)
- ✓ Referências bibliográficas
- ✓ Apêndice e Anexos (se aplicável)

2. Para as abordagens crítico-reflexivas (ou ensaios académicos), após a aprovação dos seus resumos, a apresentação (entrega) do trabalho (artigo de opinião) terá a seguinte estrutura:

- ✓ Tema/Título
- ✓ Autor(es) e Instituição
- ✓ Resumo
- ✓ Introdução
- ✓ Desenvolvimento/Fundamentação Teórica
- ✓ Conclusão ou considerações finais
- ✓ Referências bibliográficas
- ✓ Apêndice e Anexos (se aplicável)

3. As regras de apresentação (texto) são as constantes no ponto VIII do presente documento.

3. A apresentação da comunicação oral terá a duração máxima de 15 minutos.

## X. Certificados de Participação e Publicações dos Resumos

1. Todos os autores das comunicações orais e *posters* apresentados nas Jornadas Científicas, receberão um certificado de participação, indicando o título e tipo de apresentação feita.
2. Todos os resumos seleccionados para apresentação nas Jornadas, serão publicados na Revista Walinga.

## XI. Considerações Finais

1. Ao efetivar a inscrição, o participante declara o pleno conhecimento das regras e procedimentos do presente documento e aceita, tacitamente, as condições do processo de seleção dos trabalhos científicos.
2. A lista de resumos aprovados, bem como as informações acerca dos dias, horários e o local de realização das Jornadas Científicas serão publicadas no site oficial do ISPPWM.

## XII. Actividades e Datas Importantes

Actividade	Data
Inscrição e Submissão de Resumos	De 01 a 30 de Agosto/2023
Avaliação e Publicação de Resumos Selecionados	De 01 a 30 de Setembro/2023
Submissão dos Trabalhos e Diapositivos	De 01 a 21 de Outubro/2023
Realização das Jornadas	De 08 a 10 de Novembro/2023

GABINETE DO VICE-PRESIDENTE PARA ÁREA CIENTÍFICA E PÓS-GRADUAÇÃO DO  
ISPPWM, Em Luena, aos 22 de Maio de 2023

O VICE-PRESIDENTE

BENDITO GUILHERME MUHUSSO

## APÊNDICE A – MODELO DO RESUMO PARA APRESENTAÇÕES CIENTÍFICAS

## TÍTULO DO ARTIGO OU PROJECTO CIENTÍFICO (EM PORTUGUÊS)

FULANO DE TAL  
[Fulano.detal@gmail.com](mailto:Fulano.detal@gmail.com)  
Instituto Superior Politécnico de Tal

Palavra-chaves: Exemplo 1; Exemplo 2; Exemplo 3.

## APÊNDICE B – MODELO DA ABORDAGEM CRÍTICO-REFLEXIVA OU ENSAIO

**TÍTULO DA ABORDAGEM CRÍTICO-REFLEXIVA OU ANSAIO ACADÉMICO  
(EM PORTUGUÊS)**

FULANO DE TAL  
Fulano.detal@gmail.com  
Instituto Superior Politécnico de Tal

**Palavra-chaves:** Exemplo 1; Exemplo 2; Exemplo 3.

## APÊNDICE C – MODELO DO *POSTER*