



Edital de Abertura de Inscrição POP – Projeto Orientado de Pesquisa

Apresentação

Estão abertas as inscrições para o programa Projeto Orientado de Pesquisa (POP) para o **1º semestre letivo de 2024**. A inscrição é feita através da submissão eletrônica do formulário de inscrição na página da Coordenadoria de Pesquisa no Moodle. O formulário de inscrição está disponível no link ([clique aqui](#)) e deve ser preenchido pelo discente.

O prazo para a inscrição inicia-se em **1º de março de 2024** e vai até o dia **12 de abril de 2024**.

Sobre o programa

A Faculdade de Direito mantém um programa de orientação de atividade de pesquisa vinculado exclusivamente à Unidade Acadêmica. O edital de abertura das inscrições é semestral e tem por objetivo o desenvolvimento de trabalho acadêmico orientado e metodologicamente construído, visando à formação do espírito crítico e questionador, essencial ao discente do curso de Direito. A inscrição no programa pode ser individual ou em grupo de até 03 (três) alunos, independentemente da turma ou semestre em curso.

Procedimentos de inscrição

Escolha uma temática, procure um(a) professor(a) orientador(a) para que lhe instrua na elaboração do projeto constante do formulário de inscrição. Se o(a) professor(a) que você deseja que lhe oriente não conste da lista, procure-o(a) para saber das suas possibilidades e temáticas de orientação.

O formulário de inscrição deve estar totalmente preenchido, conforme as instruções, sob pena de indeferimento.

Não é necessária a assinatura de próprio punho no formulário de inscrição, somente o preenchimento. Os arquivos deverão estar em formato (.pdf). A anuência do seu orientador



deverá ser uma confirmação por e-mail, cuja cópia deverá ser enviada junto ao seu formulário de inscrição.

A duração do projeto pode ser de **1 (um) semestre ou 1 (um) ano**, definido entre o aluno(a) e orientador(a). Todo o procedimento e os comunicados são realizados pelo Moodle, na página da Coordenação de Pesquisa.

Público-alvo

Alunos matriculados da 2^a à 10^a etapa.

Orientação

O processo de orientação deve ser convencionado com o(a) professor(a) orientador(a), observando-se a impossibilidade de que os encontros ocorram em horário que prejudique a presença do(a) aluno(a) às aulas.

Desistência e outros pedidos

Eventuais pedidos de desistência, prorrogação de prazo, mudança de tema ou orientador devem ser comunicados à Coordenação de Pesquisa, através de requerimento online no Moodle.

Trabalho final

O trabalho final deve ser concluído no prazo definido quando da submissão do projeto¹ ou de eventual pedido de prorrogação.

O formato do trabalho final será em estilo **artigo científico**, observado as regras prescritas na ABNT e no anexo deste edital.

Devido à pandemia e enquanto o regime de contingência perdurar, a submissão do trabalho final em formato eletrônico (.pdf) será através do portal Moodle, sempre acompanhado de ciência e comunicação com o(a) professor(a) orientador(a).

Horas de Pesquisa

¹ Para os projetos realizados em um semestre, o prazo para entrega do trabalho final será em **novembro de 2024** e para os projetos de um ano, o prazo se encerra em **maio de 2025**.



A atribuição das horas de pesquisa somente ocorrerá após a entrega do trabalho final, observada a sugestão de horas do(a) orientador(a) e a efetiva análise da Coordenação de Pesquisa, não excedentes a **50 (cinquenta)** horas para os projetos individuais e **30 (trinta)** para os coletivos.

Anexos que compõem o edital

Anexo I - Produto do Trabalho de Pesquisa

Eventuais dúvidas serão dirimidas por esta Coordenação de Pesquisa.

São Paulo, 29 de fevereiro de 2024.



Prof.ª Dr.ª Michelle Asato Junqueira
Coordenadora de Pesquisa

ANEXO I

PRODUTO DO TRABALHO DE PESQUISA

O artigo científico deve conter no mínimo **15 páginas** e no máximo **30 páginas**, incluindo referências bibliográficas e notas. As citações de artigos (referências) no texto devem seguir as normas vigentes da Associação Brasileira de Normas Técnicas – ABNT NBR 6022/2018 - exemplifica a estrutura do artigo científico, NBR 10520/2002 - oferece as coordenadas sobre como realizar citações e NBR 6023/2020 - esclarece como devem ser construídas as referências bibliográficas.

1. Um artigo científico deve obedecer a uma estrutura pré-definida

Resumo (obrigatório): é uma breve síntese do conteúdo do trabalho. Deve ser apresentado em português e em inglês (abstract).

Palavras-chave (obrigatório): vem depois do resumo e servem para ilustrar o conteúdo do artigo elencando termos chaves.

Introdução (obrigatório): é possível aproveitar a introdução que foi elaborada na ficha de submissão do projeto, porém ela deve ser aprofundada.

Desenvolvimento (obrigatório): deverá conter os resultados e a sua respectiva discussão.

Considerações finais (obrigatório): é o momento de realizar uma breve recapitulação dos assuntos abordados durante a pesquisa. Não necessariamente a pesquisa deve apresentar uma conclusão ou resolução para o problema evocado.

Referências bibliográficas (obrigatório): inserir todas as fontes citadas ao longo do trabalho, obedecendo-se às normas da ABNT.

2. Formatação

O trabalho deve ser apresentado em formato eletrônico (**.pdf**), tamanho de papel A4, com orientação retrato, margem superior e esquerda igual a (3cm), inferior e direita igual a (2cm). Deve ser utilizada a fonte Times New Roman, tamanho 12, espaçamento 1,5 entre linhas em todo o texto, alinhamento justificado, à exceção do título. Título deve ser centralizado, escrito em letras maiúsculas, em negrito, fonte Times New Roman, tamanho 14. A numeração da página deve constar à direita na parte inferior da folha. Identificar o(s) autor(es) e professor(a) orientador(a) do trabalho final.

Para isso a Universidade Mackenzie disponibiliza acesso gratuito às normas oficiais através da biblioteca digital: [clique aqui](#)

COMO ELABORAR UM ARTIGO CIENTÍFICO

Nome*

Nome**

RESUMO

Este trabalho apresenta os elementos que constituem a estrutura de um artigo científico bem como apresenta de forma geral as regras de apresentação, o resumo, a citação no texto e as referências. As orientações aqui apresentadas baseiam-se na norma para apresentação de artigo científico, a NBR 6022 de 2018.

Palavras-chave: Artigo científico. Normalização. NBR 6022.

1 INTRODUÇÃO

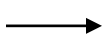
As orientações aqui apresentadas são baseadas na norma da ABNT para apresentação de artigos científicos impressos: a NBR 6022, 2018. Essa norma apresenta os elementos que constituem um artigo científico. Todavia ao submeter um artigo científico à aprovação de uma revista, o autor deve seguir as normas editoriais adotadas pela revista. (FRANÇA et al., 2003, p. 59).

Ao submeter um artigo à uma revista, seguir as normas editoriais da mesma.

Além da NBR 6022, ao preparar um artigo científico deve-se consultar as normas abaixo relacionadas:

AUTOR	TÍTULO	DATA
ABNT	NBR 6023: Elaboração de referências	2018
ABNT	NBR 10520: informação e documentação: 2002 citação em documento	

O quadro, deve ter uma numeração seqüencial. O título e a fonte devem vir na parte inferior.



Quadro1: Normas usadas na elaboração de um artigo científico
Fonte: ABNT. NBR 6022 (2018, p. 8).

“Artigo científico é parte de uma publicação, com autoria declarada, de natureza técnica e/ou científica” (ABNT. NBR 6022, 2018, p. 02)

Para Lakatos e Marconi (1991) os artigos científicos têm as seguintes características:

- a) não se constituem em matéria de um livro;
- b)são publicados em revistas ou periódicos especializados;
- c)permitem ao leitor, por serem completos, repetir a experiência.

Citação direta , com até três linhas deve vir inserida no texto entre aspas .

2 O artigo científico pode ser:

- a) **Original ou divulgação:** apresenta temas ou abordagens originais e podem ser: relatos de caso, comunicação ou notas prévias.
- b) **Revisão:** os artigos de revisão analisam e discutem trabalhos já publicados, revisões bibliográficas etc.

3 Estrutura

O artigo científico tem a mesma estrutura dos demais trabalhos científicos:

- 3.1 Pré-textual
- 3.2 Textual
- 3.3 Pós-textual

3.1 Elementos pré-textuais

Os elementos pré-textuais devem figurar na primeira folha do artigo.

- a) o título e subtítulo (se houver) devem figurar na página de abertura do artigo, na língua do texto;
- b) a autoria: Nome completo do(s) autor(es) na forma direta, acompanhados de um breve currículo que o (s) qualifique na área do artigo;
- c) o currículo: incluindo endereço (e-mail) para contato, deve aparecer em nota de rodapé;
- d) resumo na língua do texto: O resumo deve apresentar de forma concisa, os objetivos, a metodologia e os resultados alcançados, não ultrapassando 250 palavras. Não deve conter citações “Deve ser constituído de uma seqüência de frases concisas e não de uma simples enumeração de tópicos. Deve -se usar o verbo na voz ativa e na terceira pessoa do singular” ativa”.
(ABNT. NBR-6028, 2003, p. 2);

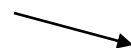
e) palavras-chave na língua do texto: elemento obrigatório, devem figurar abaixo do resumo, antecedidas da expressão: Palavras-chave¹ separadas entre si por ponto, conforme a NBR 6028, 2003, p. 2.

3.2 Elementos textuais

3.2.1 Introdução

Na introdução deve-se expor a finalidade e os objetivos do trabalho de modo que o leitor tenha uma visão geral do tema abordado. De modo geral, a introdução deve apresentar:

- a) ”o assunto objeto de estudo;
- b) o ponto de vista sob o qual o assunto foi abordado;
- c) trabalhos anteriores que abordam o mesmo tema;
- d) as justificativas que levaram a escolha do tema, o problema de pesquisa, a hipótese de estudo, o objetivo pretendido, o método proposto, a razão de escolha do método e principais resultados.” (GUSMÃO; MIRANDA 1997 apud RELATÓRIO... [2003]).



Citação de citação

3.2.2 Desenvolvimento

Parte principal e mais extensa do trabalho, deve apresentar a fundamentação teórica , a metodologia, os resultados e a discussão. Divide-se em seções e subseções conforme a NBR 6024, 2012.

3.2.3 Conclusões:

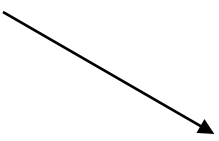
- a) as conclusões devem responder às questões da pesquisa, correspondentes aos objetivos e hipóteses;
- b) devem ser breve podendo apresentar recomendações e sugestões para trabalhos futuros;

¹ São palavras ou termos retirados do texto para representar o seu conteúdo.

- c) para artigos de revisão deve-se excluir material, método e resultados.

3.3 Elementos Pós-Textuais

As referências devem ser alinhadas somente à margem esquerda.



São identificados por letras maiúsculas consecutivas.
Ex: APÊNDICE A – ANEXO A -



- a) título e subtítulo (se houver) em língua estrangeira;
- b) resumo em língua estrangeira: versão do resumo na língua do texto;
- c) palavras-chave em língua estrangeira: versão das palavras-chave na língua do texto para a mesma língua do resumo em língua estrangeira;
- d) notas explicativas: a numeração das notas é feita em algarismos arábicos, devendo ser única e consecutiva para cada artigo. Não se inicia a numeração em cada página;
- e) referências: Elemento obrigatório, constitui uma lista ordenada dos documentos efetivamente citados no texto. (NBR 6023, 2018);
- f) glossário: elemento opcional elaborado em ordem alfabética;
- g) apêndices: Elemento opcional. “Texto ou documento elaborado pelo autor a fim de complementar o texto principal.” (NBR 14724, 2011, p. 9);
- h) anexos: Elemento opcional, “texto ou documento não elaborado pelo autor, que serve de fundamentação, comprovação e ilustração.” (NBR 14724, 2011, p. 9);
- i) agradecimentos e a data de entrega dos originais para publicação.

4 Ilustrações

As ilustrações (quadros, figuras, fotos etc), devem ter uma numeração seqüencial.

Citação direta com mais de três linhas, deve ter destaque de 4 cm do parágrafo. A fonte deve ser menor do que o texto. O espaçamento entre linhas deve ser simples. NBR 14724, 2011).



Sua identificação aparece na parte inferior, precedida da palavra designativa, seguida de seu número de ordem de ocorrência do texto, em algarismos arábicos, do respectivo título, a ilustração deve figurar o mais próximo possível do texto a que se refere. (ABNT. NBR 6022, 2018).

5 Tabelas

Conforme o IBGE (1993) as tabelas devem ter um número em algarismo arábico, seqüencial, inscritos na parte superior, a esquerda da página, precedida da palavra **Tabela**.

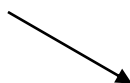
Exemplo: Tabela 5 ou Tabela 3.5

Para construir uma tabela consulte a norma para apresentação tabular do IBGE, 1993.

5.1 Título: devem conter um título por extenso, inscrito no topo da tabela, para indicar a natureza e abrangência do seu conteúdo.

5.2 Fonte: a fonte deve ser colocada imediatamente abaixo da tabela em letra maiúscula/minúscula para indicar a autoridade dos dados e/ou informações da tabela, precedida da palavra **Fonte**.

A numeração progressiva [das seções] deve ser apresentada conforme a NBR 6024, 2012.



6 Indicativo de seção: O Indicativo Numérico da seção precede o título [da seção] alinhado à esquerda.

“Não se utilizam ponto, hífen, travessão ou qualquer outro sinal após o indicativo da seção ou de seu título.” (NBR 6024, 2012).

7 Fonte²: Conforme a NBR 14724, 2011, deve-se usar a fonte 12 para o texto e para as referências. Para as citações longas, notas de rodapé, paginação, legendas das ilustrações e tabelas, usar tamanho menor.

² A NBR 6022, 2018 não orienta quanto a apresentação gráfica dos artigos de periódicos.

O título é centralizado



REFERÊNCIAS

As referências têm
espaçamento simples
e duplo entre si.

ABNT. **NBR 6022:** informação e documentação: artigo em publicação periódica científica impressa: apresentação. Rio de Janeiro, 2018.

ABNT. **NBR 6023:** informação e documentação: elaboração: referências. Rio de Janeiro, 2018.

ABNT. **NBR 6024:** Informação e documentação: numeração progressiva das seções de um documento. Rio de Janeiro, 2012.

ABNT. **NBR 6028:** resumos. Rio de Janeiro, 2003.

ABNT. **NBR 10520:** informação e documentação: citação em documentos. Rio de Janeiro, 2002.

ABNT. **NBR 14724:** informação e documentação: trabalhos acadêmicos: apresentação. Rio de Janeiro, 2011.

FRANÇA, Júnia Lessa et al. **Manual para normalização de publicações técnico-científicas.** 6. ed. rev. e ampl. Belo Horizonte: UFMG, 2003.

IBGE. **Normas de apresentação tabular.** 3. ed. 1993.

LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. **Fundamentos de metodologia científica.** 3. ed. rev. e ampl. São Paulo: Atlas, 1991. 270 p.

As referências são apresentadas em ordem alfabética de autor e alinhadas somente à margem esquerda.