



- Desde 1966 - Tradição e Inovação
- Excelência em Educação Jurídica
- Referência em Profissionais do Direito
- Formação de Cidadãos

## FACULDADE DE DIREITO DE VARGINHA

### NÚCLEO DE TCC

Algumas informações importantes: A Faculdade de Direito de Varginha leva ao conhecimento de seus alunos que a partir deste ano de 2023, os alunos dos períodos finais poderão elaborar seu trabalho de Final de Curso em forma de um Artigo Científico conforme foi a monografia nos anos anteriores.

O Artigo Científico deverá ser elaborado conforme as Normas da ABNT (veja modelo de Artigo no site).

### ORIENTAÇÕES PARA ELABORAÇÃO DO ARTIGO CIENTÍFICO

O artigo científico completo deve conter no mínimo 15 páginas e no máximo 20 páginas, sem incluir as referências e notas. As citações de artigos (referências) no texto devem seguir as normas vigentes da Associação Brasileira de Normas Técnicas – ABNT. A Faculdade disponibilizará um modelo para auxílio dos docentes, que pode ser usado como um norteador dos trabalhos.

Importante observar que as Leis, Jurisprudências e Resoluções deverão ser somente citadas e discutidas no texto (jamais transcritas na íntegra). A não observância à normalização (ABNT), a ausência de revisão linguística (por parte dos autores) ou a inobservância às regras referentes ao gênero Artigo Científico aqui explicitadas poderá implicar na reprovação imediata do texto.

Formatação: O trabalho deve ser apresentado em formato eletrônico (.doc ou .docx;) configurando a página para o 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 Arial, Times New Roman ou Calibri, corpo 12, espaçamento 1,5cm entre linhas em todo o texto, sem recuos e espaço antes ou depois de parágrafo, parágrafo de 1,25cm, alinhamento justificado, à exceção do título. A numeração da página deve constar à direita na parte inferior da folha, em algarismos arábicos.

Não serão aceitos os artigos acadêmicos que vierem em formato PDF. Título do artigo em português e em idioma estrangeiro: deve ser centralizado, escrito em letras maiúsculas, em negrito, tamanho 12. Subtítulo se houver, em letras minúsculas.

Autoria do trabalho: Sob o título, após dar um espaçamento (1,5 entre linhas), identificar o(s) autor(es) e professor (a) orientador(a) do trabalho, seguido(s) de nota de rodapé com titulação (Es – para Especialista, Me – mestres, Dr (ª) – doutor(a)), curso, unidade e endereço eletrônico (e-mail) do autor e de seu orientador.

Elementos constitutivos do artigo científico: Resumo: Deverá abranger breves e concretas informações sobre o objeto do trabalho acadêmico, objetivos, metodologia, resultados, conclusões do trabalho, mas de forma contínua e dissertativa, em apenas um parágrafo. O Resumo deverá ser feito em fonte tamanho 12.

Palavras-chave: Devem vir na linha imediatamente abaixo do resumo (no mínimo três e no máximo cinco) para indexação, com alinhamento justificado, separadas por ponto, seguido de inicial maiúscula. Resumo em língua estrangeira (mesmo formato do resumo em língua portuguesa) Abstract e Keywords (traduzidas do resumo em língua nativa).

Introdução: deve ser breve e, de forma clara, justificar o problema estudado. Nela deverão ser informados os objetivos do trabalho realizado.

O desenvolvimento, parte fundamental do texto, deve ser elaborado de forma concisa e clara. Contém a exposição ordenada e detalhada do assunto, e nele se inserirão: Referencial teórico, que é a discussão à luz do quadro teórico dos autores escolhidos, os resultados devem evidenciar a análise e a discussão dos dados obtidos.

Quanto à redação, em trabalhos acadêmicos, predomina a narrativa impessoal, em terceira pessoa do discurso. Ex.: “Considera-se que....” Deve-se manter um mesmo padrão ao longo do texto.

Procure utilizar frases curtas, frases muito longas tornam o texto confuso. Evite repetição de palavras, pois o texto fica cansativo; evite o uso da expressão “etc.” ou “entre outros”, pois se perde a precisão da ideia. Ao utilizar siglas, escreva o nome por extenso, seguido da sigla entre parênteses, na primeira vez em que for citada. Podem-se usar recursos ilustrativos de figura ou tabela, acompanhados de análise indicando sua relevância, vantagens e possíveis limitações; não serão aceitas mais de três imagens (tabela ou figura).

A tabela ou figura (fotografia, gráfico, desenho) deve apresentar qualidade necessária para uma boa reprodução. Deve ser gravada (o) em formato word, para possibilitar correções, caso necessário. Deve ser inserida (o) no texto e numerada (o) com algarismo arábico.

Na conclusão, deverão ser considerados os objetivos explicitados e os resultados indicados no texto do trabalho.

Nas referências, deverão constar apenas autores e obras mencionados no texto, obedecendo se às normas da ABNT. (Manual de Normas da FADIVA, site Núcleo TCC).

Quaisquer dúvidas, procure o Núcleo de TCC ou Núcleo de Iniciação Científica da FADIVA.