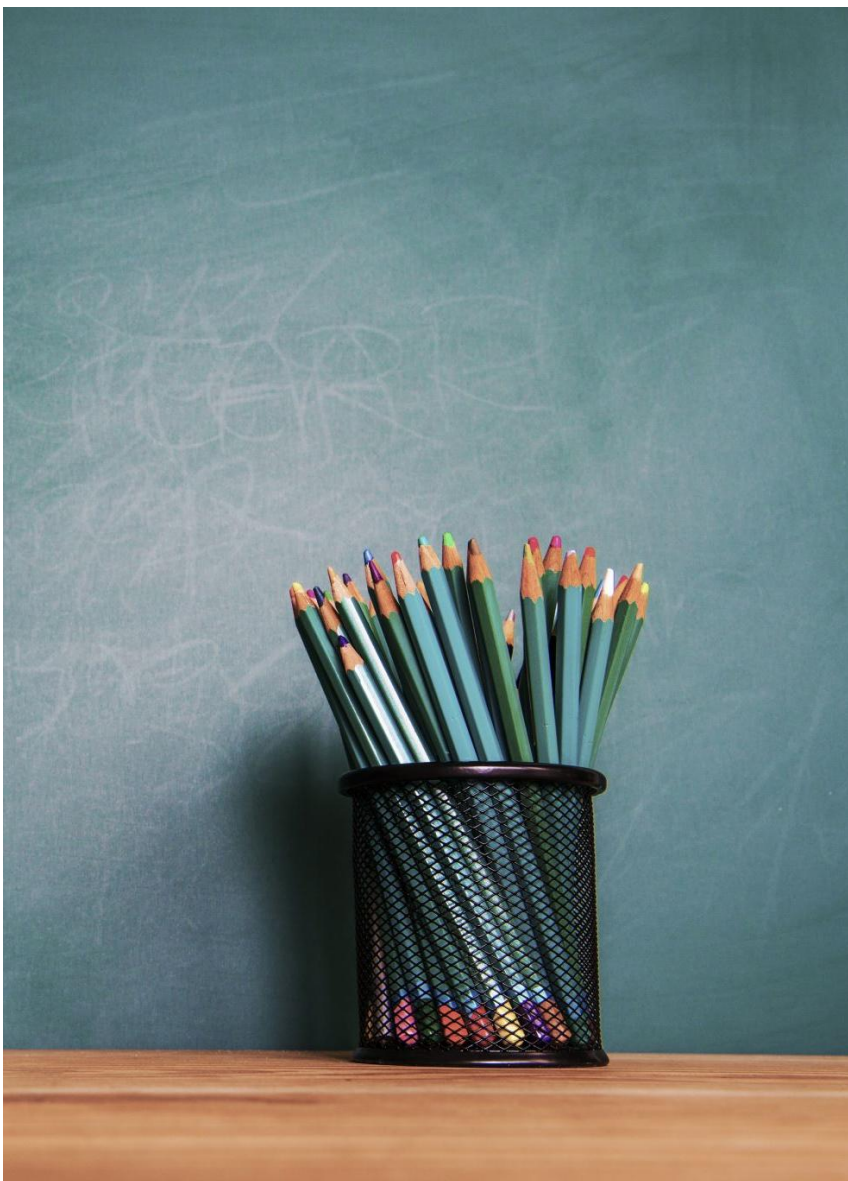




MÉTODOS QUALITATIVOS DE PESQUISA EM CIÊNCIA POLÍTICA

Julio Cesar de Aguiar, PhD





SYLLABUS...



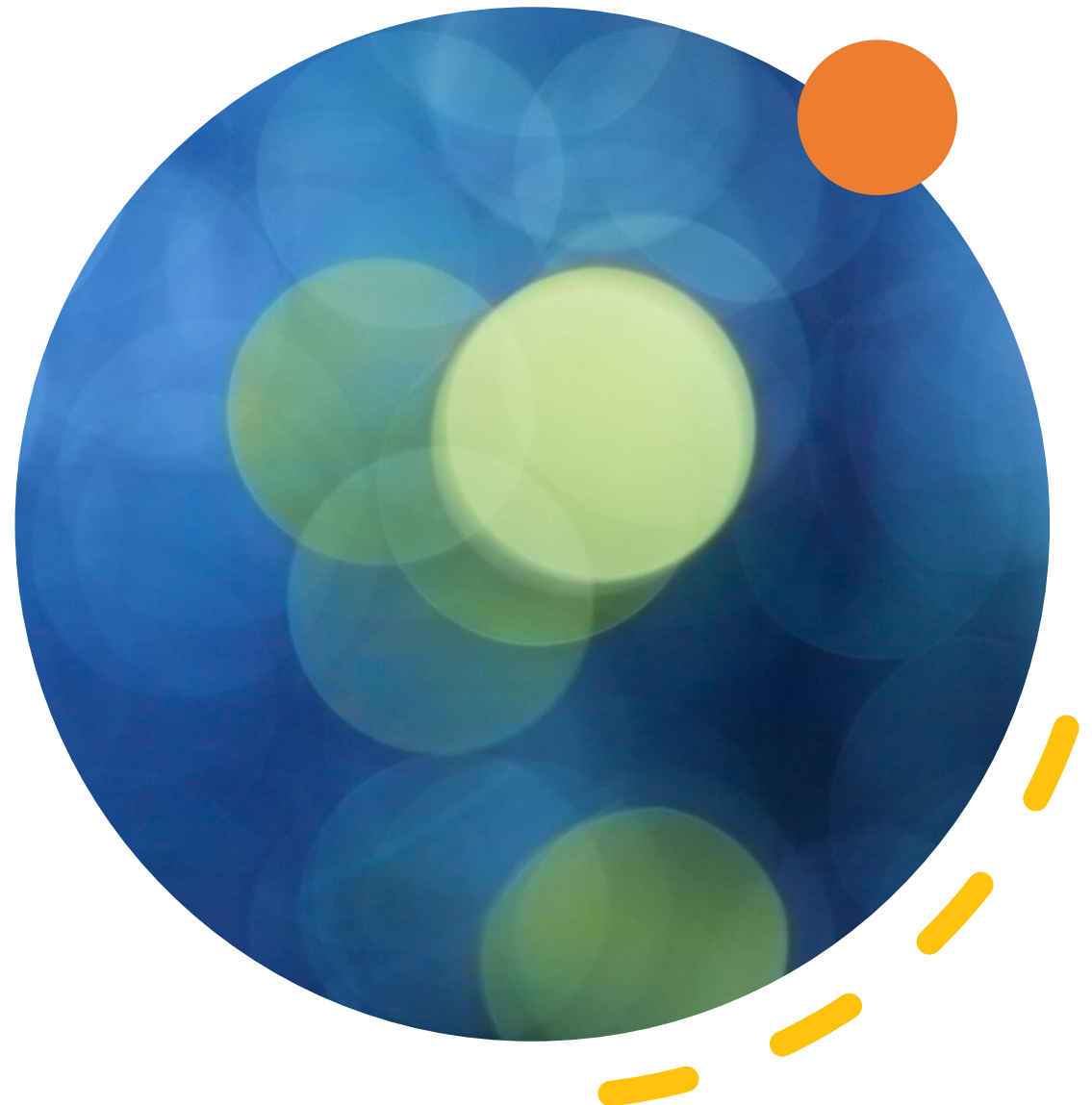
Introdução à Metodologia Científica

CONCEITO DE CIÊNCIA

- Conjunto organizado de conhecimentos sobre o mundo
- Processo sistemático de investigação da realidade
- Busca por explicações verificáveis e confiáveis
- Construção coletiva e cumulativa do conhecimento

CARACTERÍSTICAS DA CIÊNCIA

- Objetividade e rigor metodológico
- Verificabilidade e reprodutibilidade
- Caráter provisório e autocorretivo
- Universalidade e comunicabilidade

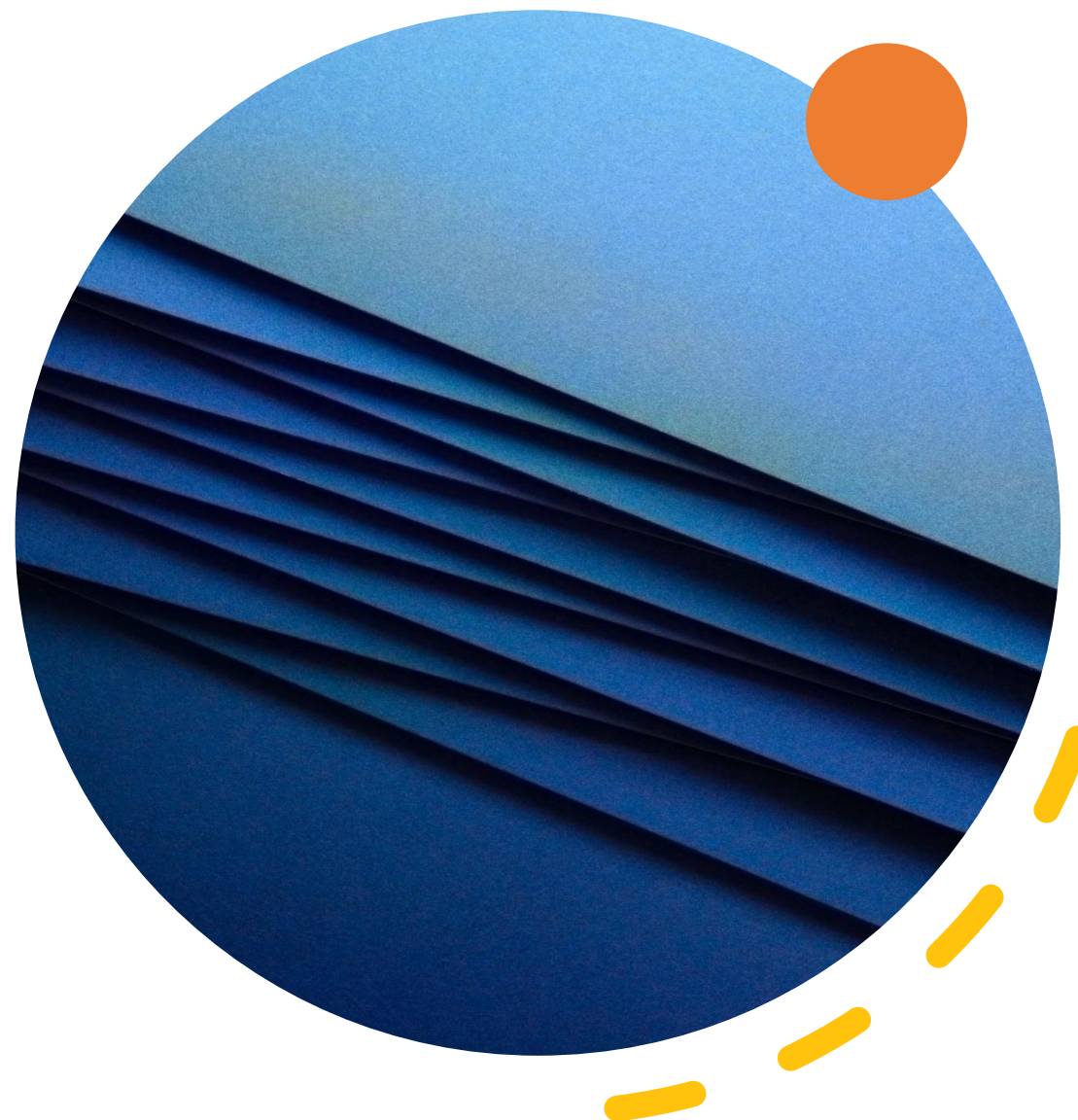


O QUE É PESQUISA CIENTÍFICA?

- Investigação sistemática e metódica
- Busca de novos conhecimentos ou confirmação de teorias existentes
- Processo controlado e documentado
- Segue protocolos éticos e metodológicos

OBJETIVOS DA PESQUISA CIENTÍFICA

- **Exploratória:** familiarizar-se com fenômenos pouco conhecidos
- **Descritiva:** caracterizar populações, fenômenos ou relações
- **Explicativa:** identificar fatores que determinam fenômenos
- **Preditiva:** prever comportamentos ou tendências futuras



ESPECIFICIDADES DA CIÊNCIA POLÍTICA

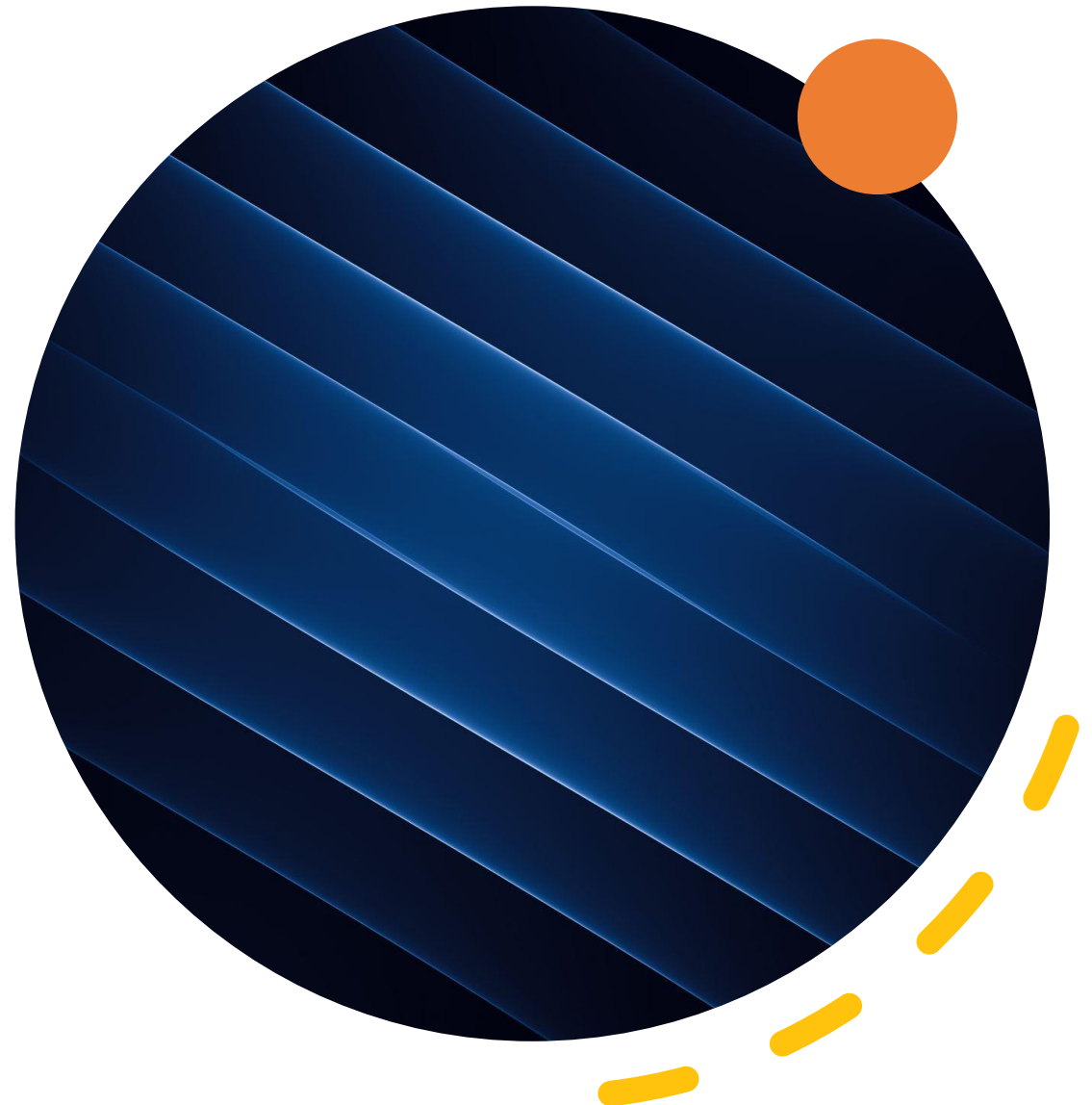
- Estuda poder, governança e comportamento político
- Combina análise institucional e comportamental
- Utiliza múltiplas tradições metodológicas
- Dialoga com outras ciências sociais

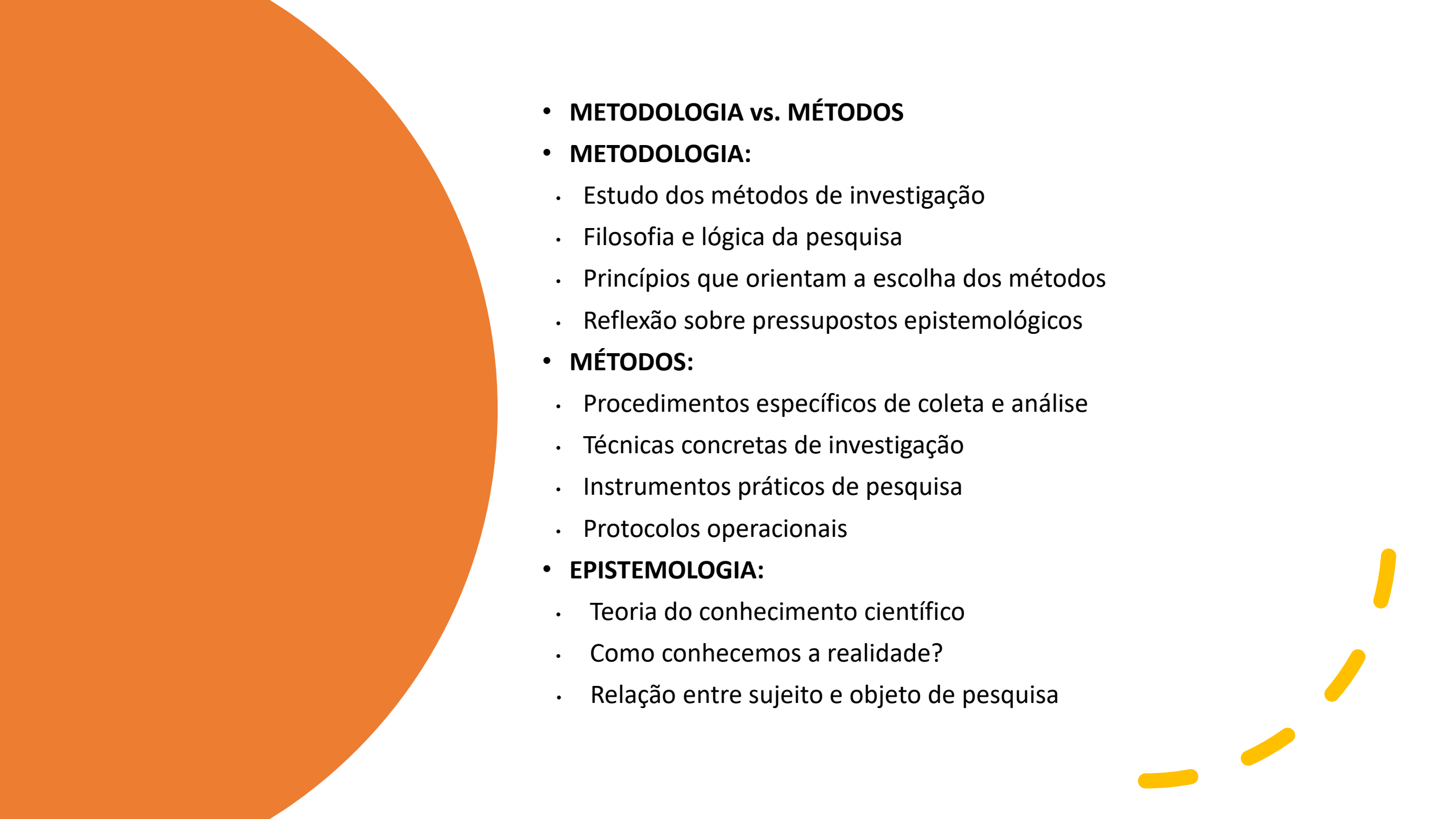
DESAFIOS METODOLÓGICOS

- Complexidade dos fenômenos políticos
- Dificuldade de controle experimental
- Influência de valores e ideologias
- Necessidade de triangulação metodológica

CONTRIBUIÇÕES PARA A SOCIEDADE

- Compreensão dos processos democráticos
- Avaliação de políticas públicas
- Análise de comportamento eleitoral
- Estudo de relações internacionais



- 
- **METODOLOGIA vs. MÉTODOS**
 - **METODOLOGIA:**
 - Estudo dos métodos de investigação
 - Filosofia e lógica da pesquisa
 - Princípios que orientam a escolha dos métodos
 - Reflexão sobre pressupostos epistemológicos
 - **MÉTODOS:**
 - Procedimentos específicos de coleta e análise
 - Técnicas concretas de investigação
 - Instrumentos práticos de pesquisa
 - Protocolos operacionais
 - **EPISTEMOLOGIA:**
 - Teoria do conhecimento científico
 - Como conhecemos a realidade?
 - Relação entre sujeito e objeto de pesquisa

- **PARADIGMA POSITIVISTA**

- Realidade objetiva e mensurável
- Separação sujeito-objeto
- Busca por leis universais
- Métodos predominantemente quantitativos

- **PARADIGMA INTERPRETATIVISTA**

- Realidade socialmente construída
- Compreensão de significados
- Contexto e subjetividade são centrais
- Métodos predominantemente qualitativos

- **PARADIGMA PRAGMÁTICO**

- Foco na utilidade do conhecimento
- Combinação de abordagens
- Flexibilidade metodológica
- Métodos mistos conforme o problema



- **CARACTERÍSTICAS**

- Ênfase na mensuração e quantificação
- Uso de estatística e matemática
- Amostras grandes e representativas
- Generalização dos resultados

- **MÉTODOS PRINCIPAIS**

- Surveys e questionários estruturados
- Experimentos e quase-experimentos
- Análise de bancos de dados
- Modelagem estatística

- **VANTAGENS**

- Objetividade e precisão
- Generalização estatística
- Comparabilidade de resultados
- Eficiência em amostras grandes

- **LIMITAÇÕES**

- Superficialidade explicativa
- Redução da complexidade
- Dificuldade com contextos únicos



CARACTERÍSTICAS

- Ênfase na compreensão de significados
- Análise em profundidade
- Amostras pequenas e intencionais
- Contextualização dos fenômenos

VANTAGENS

- Profundidade explicativa
- Flexibilidade metodológica
- Captura de nuances e contextos
- Descoberta de aspectos inesperados

MÉTODOS PRINCIPAIS

- Entrevistas em profundidade
- Observação participante
- Análise de documentos
- Grupos focais
- Etnografia política

LIMITAÇÕES

- Dificuldade de generalização
- Subjetividade na interpretação
- Tempo intensivo



DEFINIÇÃO

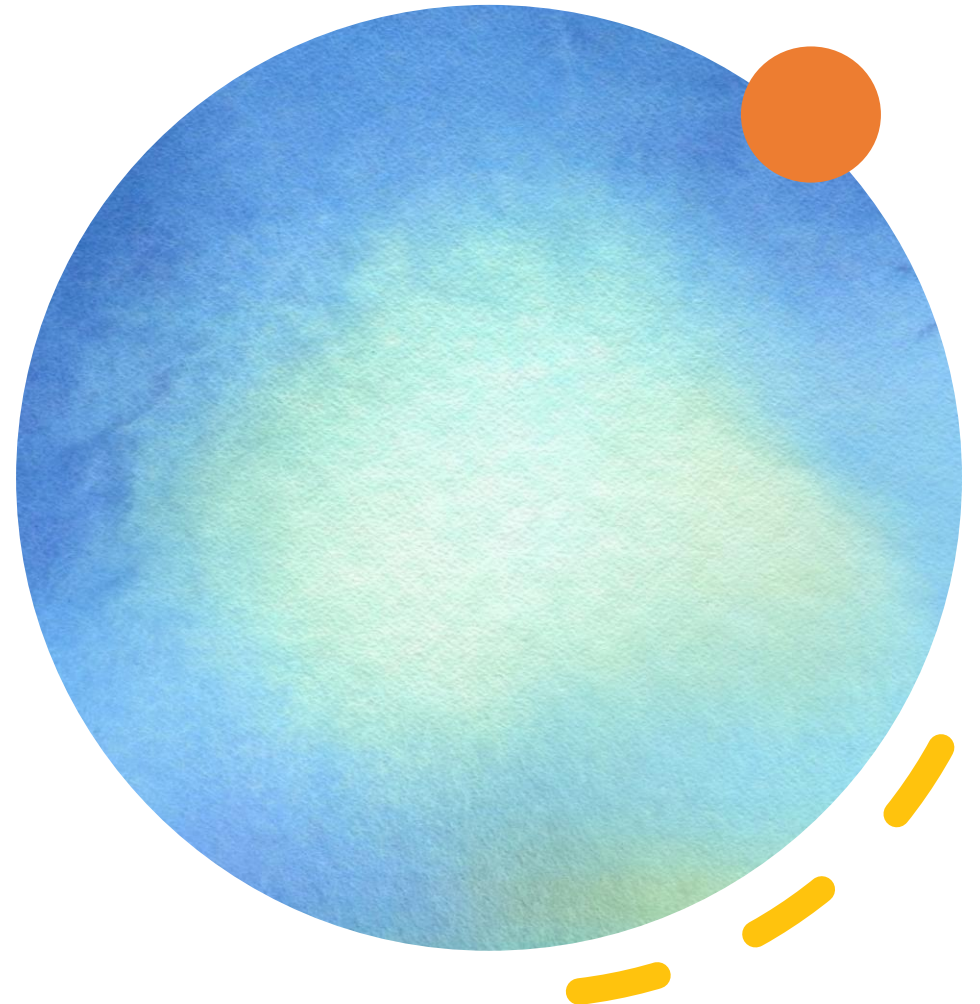
- Combinação sistemática de métodos quantitativos e qualitativos
- Integração em diferentes fases da pesquisa
- Complementaridade metodológica
- Triangulação de dados e perspectivas

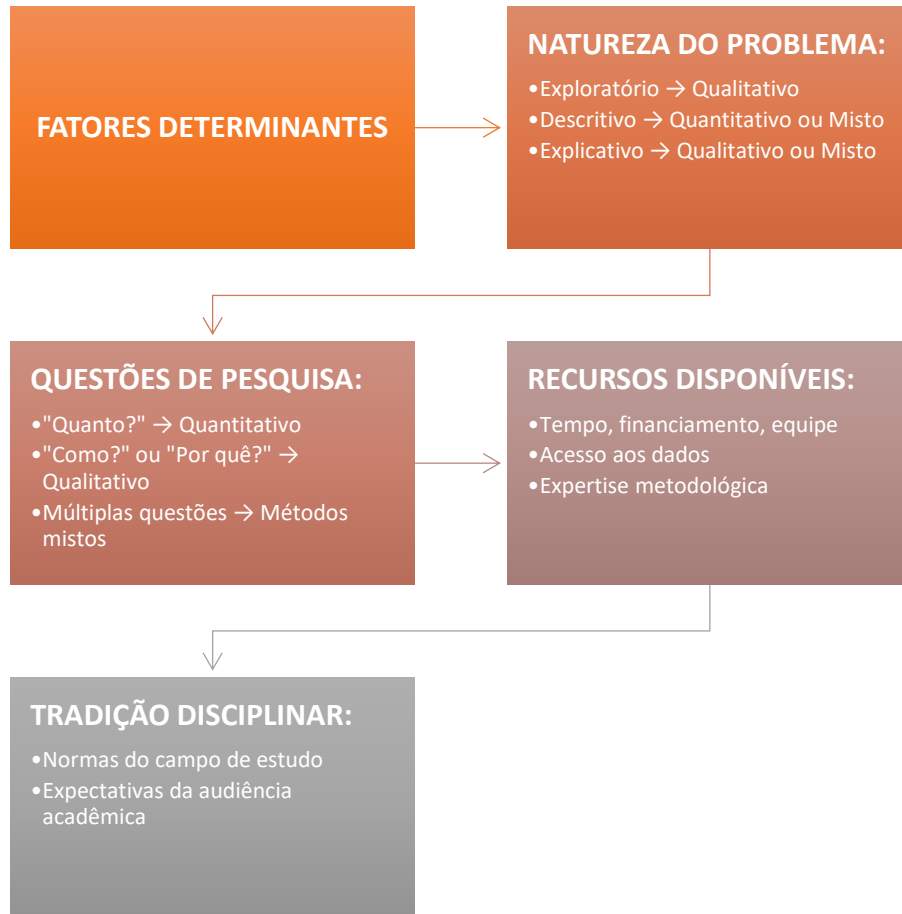
DESIGNS PRINCIPAIS

- **Exploratório sequencial:** QUAL → quan
- **Explanatório sequencial:** QUAN → qual
- **Convergente paralelo:** QUAN + QUAL
- **Transformativo:** integração com questões sociais

VANTAGENS

- Compreensão mais completa
- Validação cruzada de resultados
- Compensação de limitações individuais
- Flexibilidade metodológica





PRINCÍPIOS BÁSICOS

AUTONOMIA:

- Respeito à capacidade de autodeterminação
- Consentimento livre e esclarecido
- Direito de recusar ou abandonar a pesquisa

BENEFICÊNCIA:

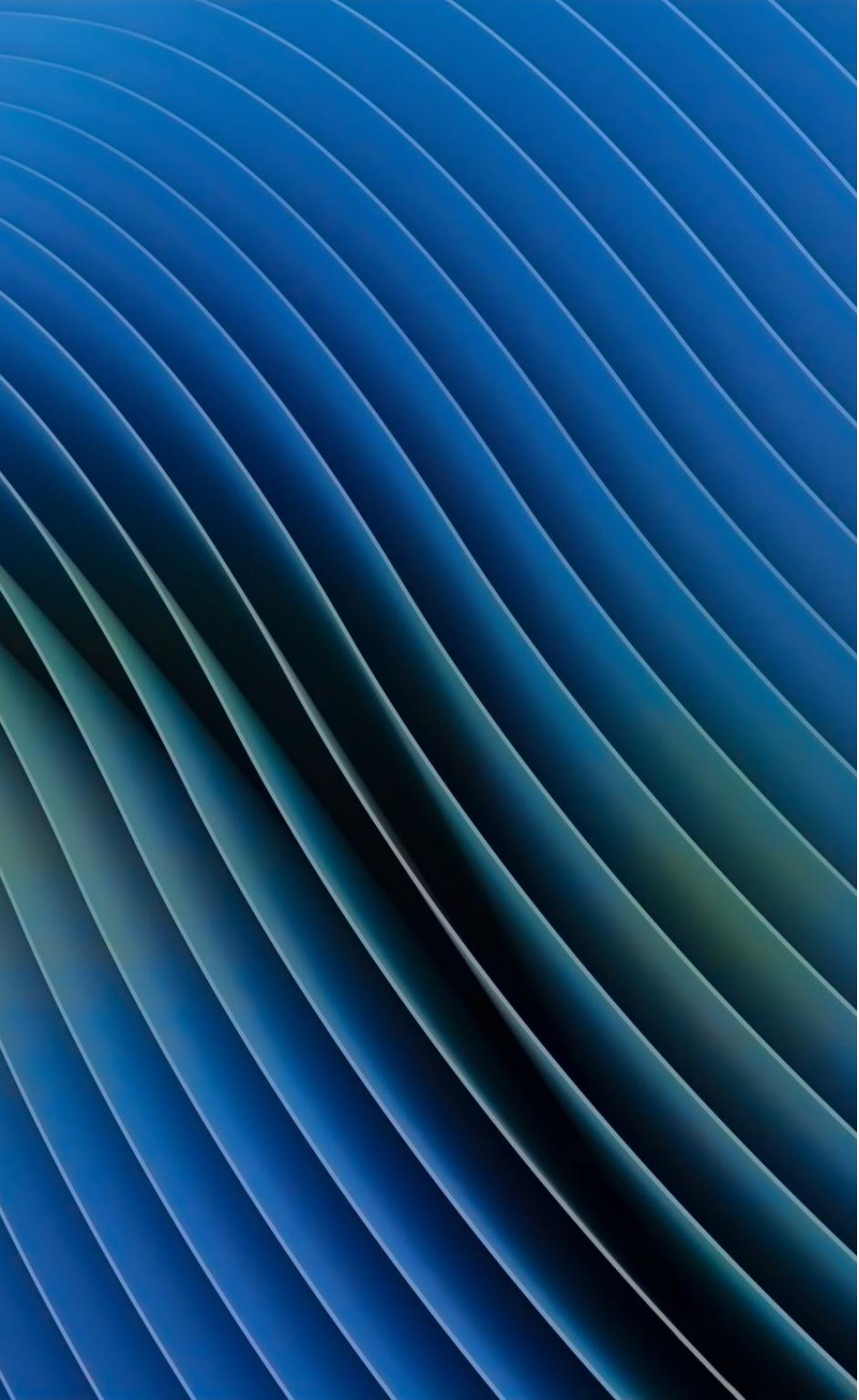
- Maximizar benefícios
- Minimizar riscos e danos
- Balanço risco-benefício favorável

NÃO-MALEFICÊNCIA:

- Não causar danos aos participantes
- Proteger vulnerabilidades
- Prevenir consequências negativas

JUSTIÇA:

- Distribuição equitativa de riscos e benefícios
- Seleção justa de participantes
- Acesso equitativo aos resultados



CONSENTIMENTO LIVRE E ESCLARECIDO

- Informação completa sobre a pesquisa
- Compreensão dos riscos e benefícios
- Voluntariedade da participação
- Possibilidade de retirada a qualquer momento

RETORNO DOS RESULTADOS

- Divulgação para os participantes
- Linguagem acessível
- Contribuição para a comunidade

PROTEÇÃO DE DADOS

- Anonimização das informações
- Confidencialidade dos dados
- Armazenamento seguro
- Uso restrito aos propósitos da pesquisa

POPULAÇÕES VULNERÁVEIS

- Menores de idade
- Pessoas em situação de dependência
- Comunidades marginalizadas
- Protocolos especiais de proteção

CONSEQUÊNCIAS DA VIOLAÇÃO ÉTICA

- Suspensão da pesquisa
- Sanções institucionais
- Responsabilização civil e criminal

SISTEMA NACIONAL DE ÉTICA EM PESQUISA

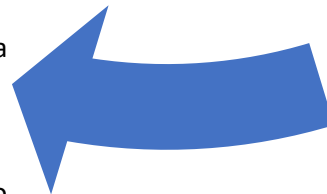
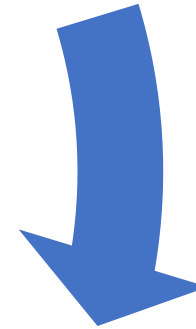
- Lei nº 14.874/2024 (marco legal)
- Decreto nº 12.651/2025 (regulamento)
- Instância Nacional de Ética em Pesquisa (INAEP)
- Comitês de Ética em Pesquisa (CEPs)
- Plataforma Brasil para submissão

RESPONSABILIDADES DO PESQUISADOR

- Formação em ética em pesquisa
- Elaboração de TCLE adequado
- Seguimento dos protocolos aprovados
- Relatórios de acompanhamento

PROCESSO DE AVALIAÇÃO ÉTICA

- Elaboração do projeto de pesquisa
- Submissão ao CEP institucional
- Análise ética do protocolo
- Parecer consubstanciado
- Aprovação ou solicitação de adequações



ESTRUTURA PADRÃO (IMRAD)

INTRODUÇÃO

- Contextualização do problema
- Revisão da literatura
- Lacunas no conhecimento
- Objetivos e hipóteses

MÉTODOS

- Desenho da pesquisa
- Participantes/amostra
- Instrumentos de coleta
- Procedimentos de análise

RESULTADOS

- Apresentação dos achados
- Tabelas, gráficos, citações
- Descrição objetiva
- Organização lógica

DISCUSSÃO

- Interpretação dos resultados
- Relação com a literatura
- Limitações do estudo
- Implicações e conclusões

ELEMENTOS PRÉ-TEXTUAIS

- **Título:** claro, específico e informativo
- **Resumo:** síntese de 150-300 palavras
- **Palavras-chave:** descritores temáticos
- **Abstract:** versão em inglês do resumo

TÍTULO EFICAZ

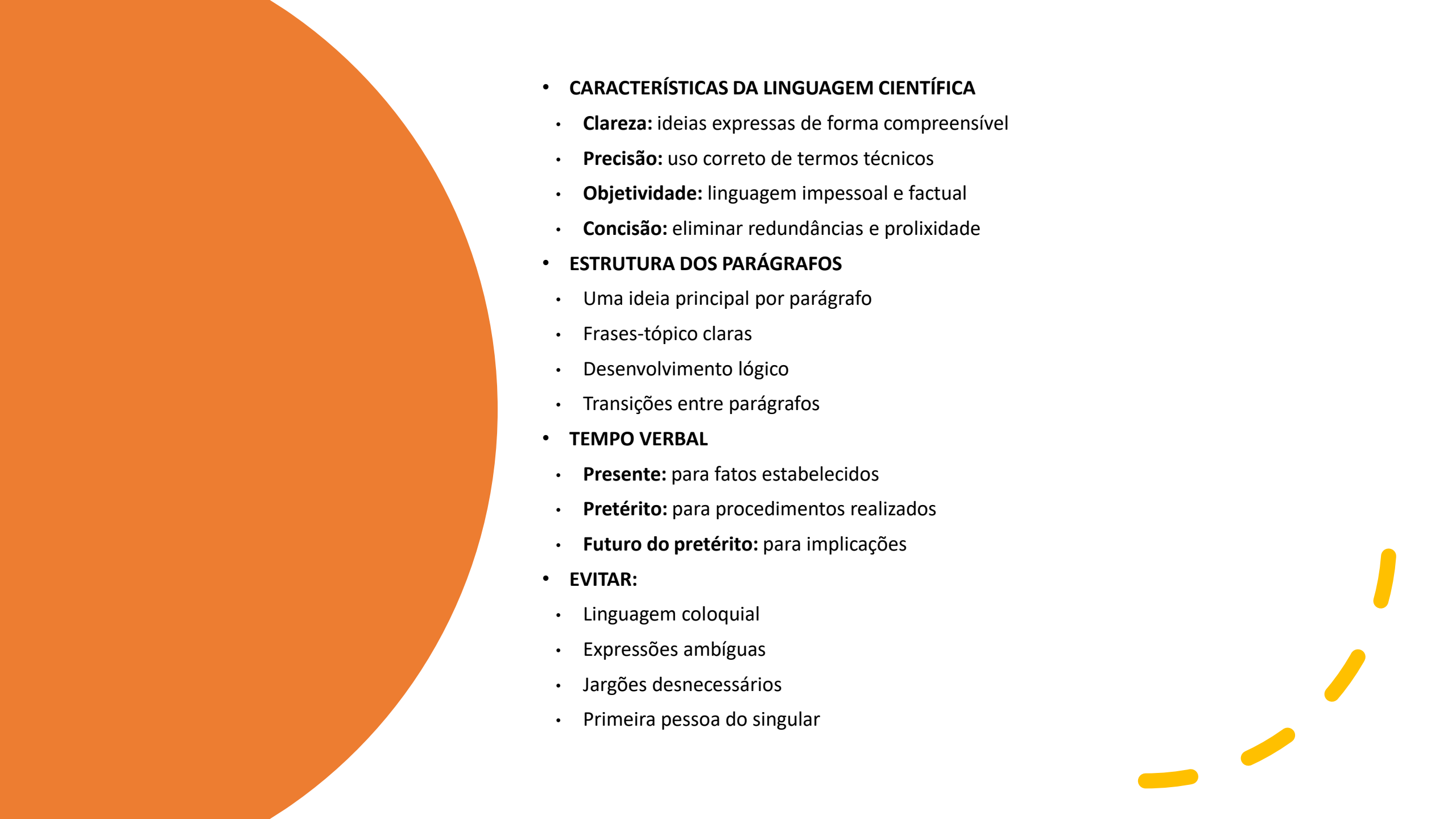
- Indica claramente o tema
- Inclui palavras-chave importantes
- Evita jargões desnecessários
- Máximo de 15-20 palavras

RESUMO ESTRUTURADO

- Objetivo da pesquisa
- Metodologia utilizada
- Principais resultados
- Conclusões relevantes

ELEMENTOS PÓS-TEXTUAIS

- Referências bibliográficas
- Apêndices e anexos
- Agradecimentos
- Declarações de conflito de interesse

- 
- **CARACTERÍSTICAS DA LINGUAGEM CIENTÍFICA**
 - **Clareza:** ideias expressas de forma compreensível
 - **Precisão:** uso correto de termos técnicos
 - **Objetividade:** linguagem impessoal e factual
 - **Concisão:** eliminar redundâncias e prolixidade
 - **ESTRUTURA DOS PARÁGRAFOS**
 - Uma ideia principal por parágrafo
 - Frases-tópico claras
 - Desenvolvimento lógico
 - Transições entre parágrafos
 - **TEMPO VERBAL**
 - **Presente:** para fatos estabelecidos
 - **Pretérito:** para procedimentos realizados
 - **Futuro do pretérito:** para implicações
 - **EVITAR:**
 - Linguagem coloquial
 - Expressões ambíguas
 - Jargões desnecessários
 - Primeira pessoa do singular

FUNÇÃO DAS CITAÇÕES

- Creditar autores e ideias
- Contextualizar a pesquisa
- Demonstrar conhecimento da literatura
- Evitar plágio acadêmico

TIPOS DE CITAÇÃO

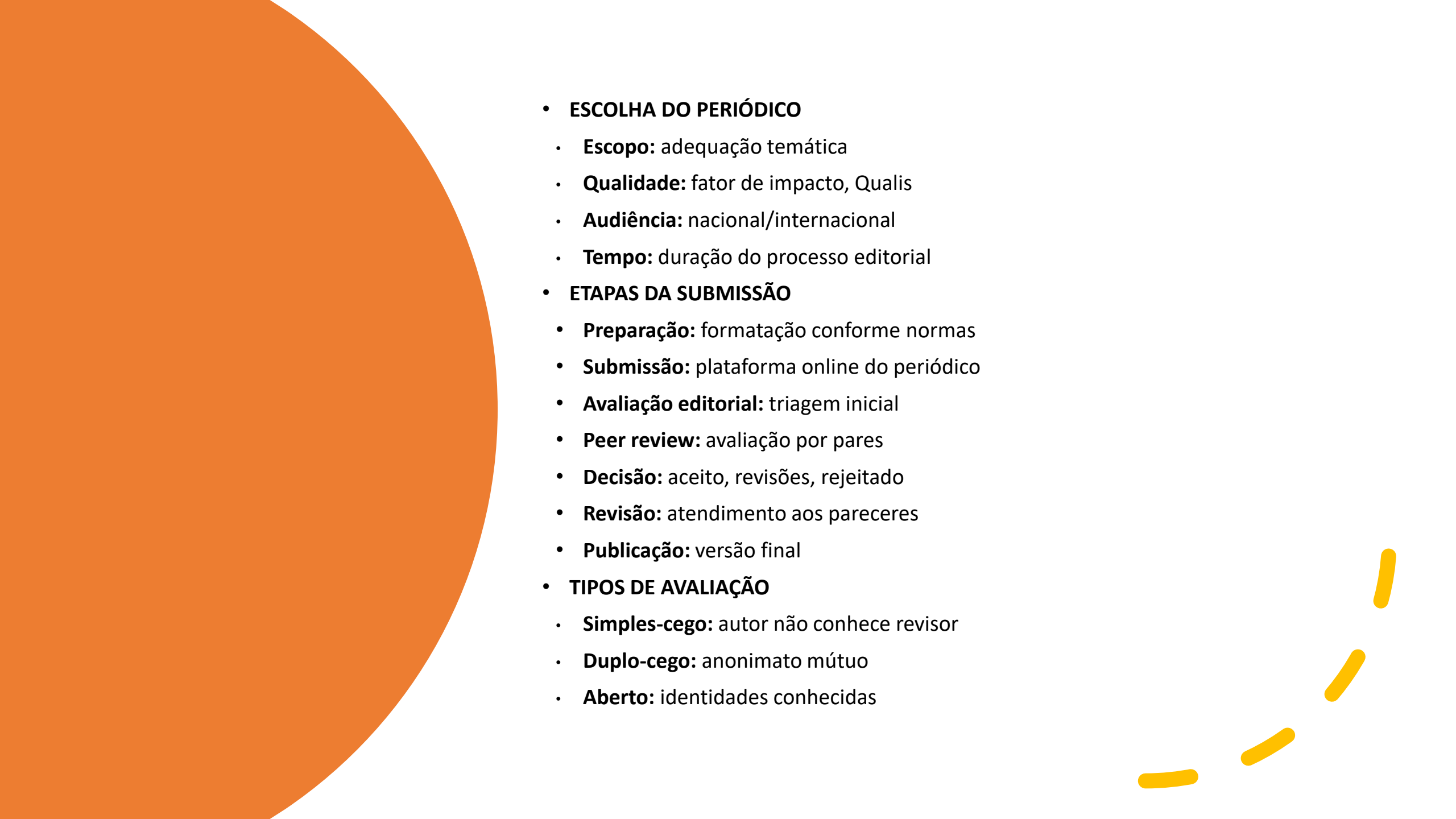
- **Direta:** reprodução exata do texto
- **Indireta:** paráfrase das ideias
- **Citação de citação:** autor citado por outro

SISTEMAS DE CITAÇÃO

- **Autor-data (APA):** (Silva, 2023)
- **Numérico (Vancouver):** [1]
- **Nota de rodapé (Chicago)**

GESTÃO DE REFERÊNCIAS

- Uso de softwares: Zotero, Mendeley, EndNote
- Organização da bibliografia
- Backup dos arquivos
- Sincronização entre dispositivos

- 
- **ESCOLHA DO PERIÓDICO**
 - **Escopo:** adequação temática
 - **Qualidade:** fator de impacto, Qualis
 - **Audiência:** nacional/internacional
 - **Tempo:** duração do processo editorial
 - **ETAPAS DA SUBMISSÃO**
 - **Preparação:** formatação conforme normas
 - **Submissão:** plataforma online do periódico
 - **Avaliação editorial:** triagem inicial
 - **Peer review:** avaliação por pares
 - **Decisão:** aceito, revisões, rejeitado
 - **Revisão:** atendimento aos pareceres
 - **Publicação:** versão final
 - **TIPOS DE AVALIAÇÃO**
 - **Simples-cego:** autor não conhece revisor
 - **Duplo-cego:** anonimato mútuo
 - **Aberto:** identidades conhecidas

ESTRATÉGIAS DE PUBLICAÇÃO

- **Progressão gradual:** do local ao internacional
- **Colaborações:** coautorias estratégicas
- **Diversificação:** diferentes tipos de publicação
- **Persistência:** lidar com rejeições

MÉTRICAS ACADÊMICAS

- **Fator de impacto:** citações por artigo
- **Índice h:** produtividade e impacto
- **Qualis CAPES:** classificação brasileira
- **Google Scholar:** métricas abertas

PRÁTICAS ÉTICAS

- Autoria responsável
- Declaração de conflitos
- Compartilhamento de dados
- Ciência aberta

DESENVOLVIMENTO PROFISSIONAL

- Participação em eventos
- Networking acadêmico
- Formação continuada
- Mentoria e orientação



FIM

