

Estudo qualitativo: Checklist SRQR (Standards for Reporting Qualitative Research)

Tópico	Nº do item	Item do checklist
Título e Resumo		
Título	1	Descrição concisa da natureza e do tópico de estudo, identificando o estudo como qualitativo ou incluindo a abordagem escolhida (ex: etnografia ou teoria fundamentada) ou os métodos de coleta de dados (ex: entrevistas ou por meio de grupos foco).
Resumo	2	Sumarização dos elementos chave do estudo usando o formato de resumo destinado a publicação, o que tipicamente inclui o contexto base do trabalho (referencial teórico), propósito, método, resultados e conclusões.
Introdução		
Formulação do problema	3	Descrição da significância do problema/fenômeno estudado, revisão da teoria e trabalho empírico e apresentação do problema.
Propósito do estudo ou pergunta da pesquisa	4	Apresentação do propósito do estudo com objetivos ou questões específicas.
Métodos		
Abordagem qualitativa e modelo de pesquisa	5	Apresentação do tipo de abordagem qualitativa (ex: etnografia, teoria fundamentada, estudo de caso, fenomenologia e pesquisa narrativa [<i>narrative research</i>]) e, caso aplicável, a teoria base do estudo, identificando o modelo de pesquisa utilizado (ex: pós-positivismo, construtivista e interpretativismo). Recomenda-se a apresentação de justificativa.
Características do pesquisador e reflexividade	6	Descrição das características do pesquisador, que possam influenciar a pesquisa, incluindo atributos pessoais, experiência, qualificações, relacionamento com os participantes, premissas ou pré-suposições, potencial ou real interação entre os pesquisadores, perguntas feitas nas pesquisas, abordagem, métodos, resultados e transferibilidade.
Contexto	7	Apresentação do cenário, local e fatores contextuais salientes de quando e como a pesquisa foi realizada apresentando justificativa.
Estratégia de amostragem	8	Descrição de como e porque pesquisou-se os participantes, os documentos e os eventos selecionados; os critérios

		utilizados para decidir quando a amostragem não era mais necessária (ex: saturação da amostragem) com justificativa .
Questões éticas a respeito dos participantes	9	Apresentação dos documentos de aprovação pelos Comitês de ética e os documentos de consentimento do participante ou apresente uma explicação, quando a há falta destes documento. Descreva questões de confidencialidade e segurança dos dados.
Método de coleta de dado	10	Descrição dos tipos de dados coletados; detalhes dos procedimentos utilizados na coleta de dados, incluindo momento de início e término da coleta e análise dos dados; os processos iterativos, as fontes de métodos de triangulação e modificações nos procedimentos em respostas aos achados dos estudo; apresentando justificativa.
Instrumentos e tecnologias destinadas a coleta de dados	11	Identificação das ferramentas (ex: guias de entrevistas e questionários) e aparelhos (como gravadores de áudio) usados na coleta de dados. Declarando, se os instrumentos foram alterados ao longo do estudo.
Unidades de estudo	12	Apresentação do número e as características relevantes a respeito dos participantes, os documentos ou eventos incluídos no estudo e o nível de participação (pode ser apresentado nos resultados).
Processamento dos dados	13	Descrição dos métodos utilizados no processamento dos dados a priori e durante a análise, incluindo a transcrição, data de entrada, gestão dos dados e segurança. Verificação da integridade dos dados, codificação dos dados e trechos de anonimização.
Análise de dados	14	Descrição dos processos pelos quais temas e interferências foram identificados e desenvolvidos, incluindo os pesquisadores envolvidos na análise de dados; normalmente refere-se a um tipo específico de modelo de pesquisa ou abordagem; apresentar justificativa.
Técnicas para aumentar a confiabilidade do estudo	15	Apresentação das técnicas utilizadas como forma de aumentar a confiabilidade e credibilidade da análise de dados (exemplo: checagem e verificação dos membros, trilha de auditoria e triangulação) ; apresentar justificativa.
Resultados/ achados		
Interpretação e síntese	16	Descrição dos principais achados p (ex: interpretações, inferências e temas), pode-se incluir o desenvolvimento de uma teoria ou modelo ou inclusão a pesquisa ou teoria preexistente.

Conexões a dados empíricos	17	Apresentação de evidências (ex: citações, notas de campo, excerto de textos e fotografias) que substanciam os achados analíticos.
Discussão		
Inclusão a trabalho prévio, implicações, transferibilidade e contribuições	18	Sumário dos principais achados; explicação de como os resultados apresentados e conclusões conectam, suportam, elaboram ou desafiam conclusões pré existentes na literatura científica; discussão da margem de aplicação do estudo/ generalização; identificação de contribuições do estudo a literatura científica em uma certa disciplina ou campo.
Limitações	19	Apresentação da confiabilidade e limitações dos achados.
Outros		
Conflitos de interesse	20	Apresentação de potenciais fontes de influência ou fontes de influência percebidas no estudo conduzido e conclusões. Apresentação de como os pesquisadores lidam com esses fatos.
Financiamento	21	Lista de fontes de financiamento e qualquer outro tipo de suporte, papel dos financiadores na coleta, interpretação e no relato dos dados apresentados no estudo.

***O racional (*rationale*) deve discutir brevemente a justificativa da teoria, da abordagem, de métodos ou técnicas foram escolhidas em detrimento das outras opções disponíveis, as suposições e limitações implicadas nessas escolhas e como essas escolhas influenciam as conclusões do estudo e a sua transferibilidade. De forma apropriada, o racional para os diversos itens podem ser discutidos em conjunto.**

Para mais informações, acesse:

https://edisciplinas.usp.br/pluginfile.php/306219/mod_resource/content/1/SRQR_Standards%20for%20Reporting%20Qualitative%20Research_OBrien_2014.pdf