

EDITAL NDCT N° 01/2023

PROGRAMA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA (PIC) - FCMS/JF 2023

Seleção de propostas para apoio às atividades de pesquisa, desenvolvimento e inovação na área de Ciências da Saúde

O Núcleo de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (NDCT), torna público o presente Edital e convoca os interessados a apresentarem projetos de pesquisa nos termos aqui estabelecidos.

1 - INFORMAÇÕES GERAIS

1.1 - Objetivo

O presente Edital tem por objetivo apoiar atividades de pesquisa e desenvolvimento mediante o apoio financeiro por meio de BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA.

O Programa de Iniciação Científica (PIC) tem a finalidade de despertar nos estudantes a vocação científica incentivando a formação de novos pesquisadores, além de contribuir diretamente para formação de recursos humanos para pesquisa.

A Faculdade de Ciências Médicas e da Saúde de Juiz de Fora (FCMS/JF), fomenta a iniciação científica desde o início e em todos seus cursos, pois entende que por meio do incentivo científico poderá formar egressos com caráter crítico e reflexivo. Assim, todo o processo é iniciado quando a comunidade acadêmica desperta para uma questão que necessita ser elucidada (hipóteses ou questões a serem investigadas).

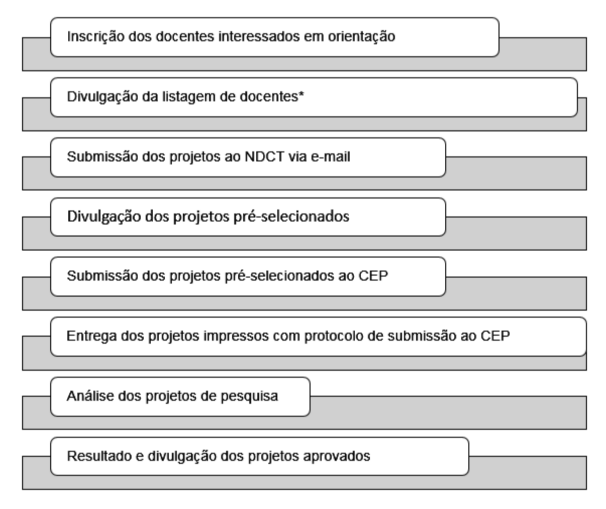
A partir destes questionamentos, estudantes e orientadores buscarão fundamentar respostas com base em evidências científicas, por meio de projetos de pesquisa que

serão avaliados e julgados no formato *peer review*, sendo os melhores aprovados. Tal formato foi estabelecido para que não haja nenhum tipo de seleção arbitrária e, para que todos possam ter acesso e possibilidades de iniciarem atividades científicas.

O estudante ou grupo de estudantes que tiverem aprovação no PIC, passarão a manter contato com o professor orientador e desenvolverão atividades de pesquisa.

O ingresso no PIC poderá ser realizado seguindo as etapas do presente edital (Item 1.2 e 1.3) ou por fluxo contínuo (Item 1.4).

1.2 – Fluxograma das Etapas do PIC



^{*} As bolsas do PIC serão distribuídas por docente (critérios MEC) e de acordo com a disponibilidade do NDCT. O quantitativo de bolsas por docente também será divulgado na listagem.

1.3 - Cronograma

Eventos	Datas
Lançamento do edital	28/02/2023
Inscrição via e-mail de docentes interessados em orientar estudantes no PIC (Item 1.6)	01/03/2023 a 24/03/2023
Divulgação da listagem de professores disponíveis para orientação*, bem como áreas de conhecimento e quantitativo de bolsas por docente**;	03/04/2023
Submissão dos projetos de pesquisas de Artigos Originais (ANEXO 1); modelo de Artigo de Revisão Sistemática (ANEXO 2) e submissão de Projetos de E-book (sem modelo; seguir apenas estilo Vancouver de formatação) via e-mail pic@suprema.edu.br	03/04/2023 a 12/05/2023
Divulgação dos projetos pré-selecionados.	29/05/2023
Obs.: Projetos de Artigos Originais e <i>E-books</i> que utilizarem dados de seres humanos deverão ser submetidos ao CEP. Já os estudantes que submeteram projetos de Artigos de Revisão e <i>E-books</i> que não necessitarão de dados de seres humanos, deverão aguardar o resultado final, ou seja, não será necessário o envio de nenhum outro documento neste período).	

Data limite de envio dos projetos de Artigos	15/06/2023
Originais e dos E-books que foram submetidos ao	
CEP (enviar por e-mail APENAS o ANEXO 3	
preenchido; não é necessário incluir folha de	
rosto nem demais documentos de anuência)	
(Item 2.1 do Edital).	
Divulgação do resultado final.	13/07/2023

^{*} Os estudantes interessados deverão fazer contato com os possíveis orientadores preferencialmente via e-mail.

1.4 Ingresso por Fluxo Contínuo

A submissão de projetos de pesquisa fora do prazo do presente edital, poderão ser realizadas por fluxo contínuo. As etapas do processo estão descritas no fluxograma abaixo:

Submissão dos projetos ao NDCT via e-mail

Divulgação dos projetos pré-selecionados

Submissão dos projetos pré-selecionados ao CEP

Entrega dos projetos impressos com protocolo de submissão ao CEP

Análise dos projetos de pesquisa

Resultado e divulgação dos projetos aprovados

Obs.: Estudantes e docentes que já estejam desenvolvendo projetos de artigos originais previamente aprovados pelo CEP institucional ou artigos de revisão que desejarem vincular os projetos ao PIC, poderão enviar **no e-mail pic@suprema.edu.br,** os projetos com o protocolo de submissão e aprovação do CEP para análise do NDCT.

Poderão participar do Fluxo Contínuo, os estudantes e professores que preecherem os critérios descritos nos Itens 2.2 e 2.3, respectivamente. Caso o projeto seja aprovado, o(s) estudante(s) envolvido(s) e os orientadores, deverão seguir as demais orientações descritas no presente edital.

1.5 Público-alvo

1.5.1. Poderão apresentar projetos, na qualidade de coordenador do projeto, professores/orientadores vinculados a FCMS/JF que possuam vínculo de trabalho com a instituição em regime parcial/integral. Os docentes em regime de trabalho horista, deverão ter autorização das coordenações de cada curso e da Direção de Ensino, Pesquisa e Extensão.

1.6 Inscrição dos Docentes

As inscrições docentes serão realizadas do e-mail dos por meio pic@suprema.edu.br e os e-mails deverão conter obrigatoriamente as informações a seguir: Assunto: Inscrição PIC; Conteúdo do e-mail: Nome completo; Titulação; Áreas do Conhecimento (CNPQ) e Linhas de Pesquisa (CNPQ) de interesse de estudo; quantitativo de produção científica nos últimos três anos seguindo os critérios abaixo estabelecidos. As bolsas serão distribuídas levando em consideração a produção científica por meio dos critérios do Ministério da Educação (MEC) para avaliação curricular de cada docente. As informações serão verificadas por meio do currículo lattes e da documentação comprobatória no RH. Segue abaixo os critérios:

Indicador	Conceito	Critério
	1	docente sem produção científica nos últimos 3 anos
	2	1 a 3 produções científicas nos últimos 3 anos
Produção científica	3	4 a 6 produções científicas nos últimos 3 anos
	4	7 a 9 produções científicas nos últimos 3 anos
	5	mais de 9 produções científicas nos últimos 3 anos

Fonte: MEC/INEP/CNPQ

Serão consideradas produção científica:

- Artigos Científicos publicados em periódicos científicos na área;
- Artigos Científicos publicados em periódicos científicos publicados em outras áreas;
- Livros ou capítulos em livros publicados na área;
- Livros ou capítulos em livros publicados em outras áreas;
- Trabalhos publicados em anais (completos);
- Trabalhos publicados em anais (resumos);
- Traduções de livros, capítulos de livros ou artigos publicados;
- Propriedade intelectual depositada;
- Propriedade intelectual registrada;
- Produção didático-pedagógica relevante, publicada ou não;
- Projetos e/ou Produções técnicas artísticas ou culturais:
 - Consultoria, Relatório Técnico, Elaboração de Projeto, Parecer, Assessoria,
 Serviços na Área de Saúde;
 - Apresentação em Congressos, Conferência, Comunicação, Seminário,
 Simpósio etc.;
 - Curso de Curta Duração Ministrado;
 - Organização de Evento;
 - Programa de Rádio ou TV;
 - Editoração;
 - Orientação Concluída (Doutorado, Mestrado, TCC, PIC);

- Cartas.

1.7. Recursos Financeiros

1.7.1. Os estudantes aprovados neste edital poderão ser agraciados com bolsa de R\$ 200,00 (duzentos reais) nos seis primeiros meses. Caso a pesquisa perdure por igual período, os outros seis meses deverão ser realizados em caráter voluntário. A bolsa do projeto será creditada para o estudante com maior IDA, por meio de desconto na mensalidade e, os estudantes não poderão receber outras bolsas da Faculdade (por exemplo monitoria).

1.7.2. O número de bolsas será determinado pela disponibilidade orçamentária e financeira do NDCT, a depender da transferência orçamentária e financeira de recursos da DEPE. Para o presente edital serão disponibilizadas **50 bolsas**, alocadas de acordo com critérios estabelecidos pelo NDCT.

1.7.3. Ressalte-se que o prazo de duração das bolsas não poderá ultrapassar o prazo de vigência do projeto.

1.8. Itens Financiáveis

Não há disponibilidade orçamentária para financiamento de nenhum item a não ser a bolsa.

1.9. Prazo de execução

Os projetos a serem apoiados pelo presente Edital poderão ter como prazo de execução o período de até 12 (doze) meses.

2. REQUISITOS E CONDIÇÕES

Os requisitos e condições indicados a seguir são válidos para o presente Edital.

2.1 Quanto a inscrição de projetos

Poderão ser inscritos no PIC projetos de artigos originais, *E-books*, artigos de revisão sistemática e artigos de revisão sistemática com meta-análise (para os artigos de revisão sistemática com e sem meta-análise não será necessário CEP).

As inscrições dos projetos de pesquisa no NDCT, poderão ser feitas pelos estudantes, conforme instruções abaixo:

- 2.1.1 Os projetos deverão ser enviados ao NDCT via e-mail **pic@suprema.edu.br**, conforme descrito no item 1.3.
- 2.1.2 Só serão aceitos os projetos que estiverem dentro dos moldes institucionais conforme os roteiros ANEXO 1 (devidamente protocolado pelo CEP), ANEXO 2 e (ANEXO 3).

2.2 Quanto ao coordenador (orientador do projeto):

- 2.2.1. O Coordenador deve atender aos itens abaixo relacionados:
 - ter currículo cadastrado na Plataforma Lattes, para que seja possível a validação da proposta enviada;
 - possuir cadastro na Plataforma Brasil;
 - ser professor e estar vinculado a Faculdade de Ciências Médicas e da Saúde de Juiz de Fora (FCMS/JF) possuindo modalidade de trabalho com a instituição em regime parcial/integral (aspectos jurídicos). Os docentes em regime de trabalho horista, deverão ter autorização das coordenações de cada curso para conduzir projetos de pesquisa no PIC;
 - possuir titulação mínima de Mestre;
 - estar vinculado em no máximo três projetos no semestre vigente, cada um com no máximo três estudantes;
 - não possuir pendências de relatórios finais de projetos anteriores;

- a participação docente nos PICs será um dos critérios utilizados na análise da progressão da carreira docente profissional (regime e aumento de carga horária);
- Cabe ao orientador, auxiliar os estudantes em todo o processo da pesquisa (redação do projeto de pesquisa, coleta, análise de dados, redação do artigo científico).

2.3 Quanto aos estudantes

- 2.3.1. Os estudantes devem atender aos itens abaixo relacionados:
 - estar regularmente matriculado;
 - ter currículo cadastrado na Plataforma Lattes;
 - possuir cadastro na Plataforma Brasil.

2.3.2. Observações importantes:

- O valor da <u>bolsa de iniciação científica</u> será destinado ao estudante que apresentar o maior Índice de Desenvolvimento Acadêmico (IDA). Todavia, cabe destacar, que a bolsa deverá ser utilizada exclusivamente para o custeio das despesas do projeto e, portanto, recomenda-se que o valor seja dividido com os demais participantes. Caso o estudante com maior IDA apresente outras bolsas, a mesma será destinada ao estudante com segundo maior valor do índice;
- Não poderá haver acúmulo de bolsas;
- Estudantes bolsistas do PROUNI e FIES deverão procurar o financeiro para receber o valor em dinheiro.

2.4 Outros Requisitos

2.4.1 Aspectos Éticos:

Só serão aceitos para análise final, projetos de pesquisa de artigos originais protocolados pelo CEP, respeitando os termos das Resoluções 466/12 do Conselho Nacional de Saúde, uma vez que os estudos desenvolvidos serão de caráter epidemiológico, clínico e em sua grande maioria envolverão a participação de seres humanos.

2.4.2 Demais autorizações/permissões de caráter ético ou legal que se façam necessárias deverão ser providenciadas pelo coordenador do projeto e enviadas ao NDCT.

3. ANÁLISE E JULGAMENTO

- 3.1. As seleções dos projetos submetidos ao NDCT, em atendimento a este Edital, serão realizadas por intermédio de análises e avaliações comparativas.
- 3.2. Como desempate, poderão ser utilizados os critérios abaixo:
 - IDA médio do grupo que submeteu o projeto;
 - Produção científica do orientador;
 - Originalidade do trabalho.

4. RESULTADO

4.1. A relação dos projetos aprovados do presente Edital, será divulgada na página da FCMS/JF no endereço da Internet http://www.suprema.edu.br/ → pesquisa → NDCT → PIC e no quadro de avisos ao lado da secretaria.

5. PUBLICAÇÕES

6.1. As publicações científicas e quaisquer outros meios de divulgação de trabalhos de pesquisa, financiados com recursos do presente Edital, deverão citar, obrigatoriamente, o apoio da FCMS/JF.

6.1. Todos os projetos deverão ser apresentados na IX Mostra Científica Institucional (data a ser definida em calendário acadêmico).

6. CRITÉRIOS PARA OBTENÇÃO DE CERTIFICADOS

- 7.1. Ao final da vigência do projeto, os seguintes procedimentos deverão ser realizados:
 - Preenchimento do relatório final do orientador disponível no site da FCMS/JF
 (http://www.suprema.edu.br → NDCT → programa de iniciação científica).
 O formulário não precisa mais ser impresso. Após preenchimento do formulário, o estudante deverá enviar ao e-mail pic@suprema.edu.br o produto final que foi gerado (artigos científicos, resumos em congressos e simpósios, materiais técnicos para estudo, etc).
 - O prazo para envio destes documentos ao NDCT, será de até 60 (sessenta)
 dias após o prazo de encerramento do projeto.

7. INFORMAÇÕES ADICIONAIS

O atendimento a proponentes com dificuldades no preenchimento dos documentos necessários à submissão de projetos, é realizado pelas professoras Ana Paula Ferreira, Thaís Fraga Abduch e pelos monitores da disciplina de Ciências da Saúde Baseada em Evidências. O esclarecimento de dúvidas e o agendamento de atendimentos, pode ser realizado por meio do e-mail pic@suprema.edu.br, pelo WhatsApp institucional 2101-5015 ou presencialmente na sala 305 B, de 8h às 17h, com a secretária Bruna Giglio.

ANEXO 1

ROTEIRO PARA PROJETO DE PESQUISA

PLATAFORMA BRASIL

Faculdade de Ciências Médicas e da Saúde de Juiz de Fora - FCMS/JF-

TÍTULO DO PROJETO DE PESQU	JISA:			
LINHA DE PESQUISA (vigente na	FCM:	S/JF)		
Grande Área (CNPq):				
Ciências da Saúde	()		
Ciências Biológicas	()		
<u>Área:</u>				
Saúde Pública e Coletiva	()		
Medicina	()		
Farmácia	()		
Fisioterapia	()		
Enfermagem	()		
Odontologia	()		
Fisiologia	()		
<u>LINHA:</u>				
Medicina Preventiva	()		
Medicina Especializada	()		
Farmácia Especializada	()		
Terapias Especializadas	()		
Enfermagem Especializada	()		
Clínica Odontológica	()		
Fisiologia Geral	()		

PRAZO PREVISTO PARA O DESENVOLVIMENTO DO PROJETO:
Início:
Término:
COORDENADOR DO PROJETO E NOME DOS ESTUDANTES ENVOLVIDOS (identificação
por extenso):
Palavras Chaves (3 a 5 palavra; verificar no DECS)
RESUMO
Deverá conter introdução, objetivos e métodos.

INTRODUÇÃO (1 lauda idealmente)

1° e 2° parágrafos: Contextualização do tema proposto.

Contextualização do tema proposto, que pode ser de natureza epidemiológica com dados estatísticos ou ainda um breve histórico do assunto a ser investigado ou uma definição da temática a ser pesquisada. Essa última, hoje em dia, é a mais utilizada. Esse item tem por objetivo expor a relevância do assunto a ser pesquisado. Demandar-se-a dois parágrafos para esse item; em artigo apenas um. Cabe ressaltar que toda afirmação deverá estar baseada em evidência sempre.

3°, 4° e 5° parágrafos: Fundamentações.

O pesquisador deve apresentar as fundamentações ou evidências científicas já publicadas que investigaram o mesmo assunto. A qualidade da informação é um atributo importante. Demandar-se- a três a quatro parágrafos; artigos apenas dois. É interessante nesse item apresentar pelo menos uma meta-análise sobre o assunto, caso tenha.

6° Parágrafo: Lacuna do conhecimento - o que não se sabe? (pergunta científica que deseja ser investigada)

O pesquisador deverá apresentar a lacuna científica, o aspecto mais importante da introdução, ou seja, pergunta científica que você deseja responder através do projeto de pesquisa.

Hipóteses

São as possíveis respostas para as perguntas científicas levantadas nos objetivos. São apresentados sob a forma de hipótese substantiva e estatística)

Exs: Espera-se que haja uma elevada prevalência de diabetes em idosos atendidos em uma UBS da cidade de Juiz de Fora – MG.

Objetivo Primário

Deve ser apresentado de forma abrangente contendo foco do estudo, população a ser investigado e região.

Objetivos Secundários

São outros itens que você deseja avaliar/medir, deverão orbitar em torno do objetivo geral. Devem ser apresentados sob a forma numérica, sendo que o primeiro objetivo secundário reflita o objetivo geral.

Exs de palavras: comparar, testar, diagnosticar, investigar, verificar, analisar.

Desfecho Primário

O desfecho primário é a variável que é a mais relevante para responder à questão

da pesquisa. Deve ser centrada no paciente (por exemplo qualidade de vida e sobrevida).

Desfecho Secundário

São desfechos adicionais monitorados para auxiliar a interpretação de resultados do desfecho primário; são variáveis que podem fornecer dados preliminares para estudos mais abrangentes.

MÉTODOS				
Desenho do Estudo:				
()Intervenção/Experimental ()Observacional				
Tipologia (Exs: transversal, longitudinal,ensaio clínico, etc):				
Dispensa Termo de Consentimento Livre e Esclarecido (TCLE)?				
() Sim ** () Não				
** Se houver dispensa do TCLE, anexar formulário de justificativa de dispensa disponível no site institucional (formulário disponível no site da FCMS/JF → CEP → Modelo de Documentos → TCLE).				
Haverá análise de banco de dados, prontuários de pacientes e registros ?				
() Sim *** () Não				
*** Se houver análise de banco de dados, prontuários e registros utilizar o Termo de Compromisso para utilização de dados (TCUD) (formulário disponível no site da FCMS/JF → CEP → Modelo de Documentos → TCUD).				

Seleção da amostra
Forma de seleção dos participantes da pesquisa; especificar o tipo da amostragem que será utilizado.
Local de Realização
Não mencionar o nome da instituição.
Exs: o presente estudo será realizado em um hospital de ensino da cidade d
Juiz de Fora – MG.
Critérios de Inclusão:
Critérios de Exclusão:
Aspectos Éticos
Mencionar que o estudo só será realizado após a submissão ao CEP conform resolução 466/12 do Conselho Nacional de Saúde.
Riscos
Apontar as medidas necessárias previstas para minimizar os riscos previsíve
considerando as dimensões física, psíquica, moral, intelectual, social, cultural o
espiritual, conforme item II.6, da Res. CNS 466/12.

Benefícios
Detalhar os prováveis benefícios que podem ter origem a partir da pesquisa;
benefícios para sociedade por exemplo)
Instrumentos e Medidas
Questionários, testes funcionais, avaliação e prescrição.
Procedimento de Coleta de dados / Procedimento Experimental
Intervenções realizadas (explicar passo a passo dos procedimentos).
Indicar os instrumentos com sua precisão, modelo, marca, país de fabricação.
Obs: importante conhecer a validade e fidedignidade os testes ou instrumentos que serão utilizados.
Procedimentos Estatísticos
Descrever análise de dados, testes estatísticos e software que será utilizado.

CRONOGRAMA (execução do projeto):

Período			
Atividades			
Redação do projeto			
Submissão ao CEP			
Procedimento de Coleta de dados/ Procedimento Experimental			
Procedimentos Estatísticos			
Redação do artigo			
Submissão do artigo			

REFERÊNCIAS (ICMJE)				
ORÇAMENTO FINANCEIRO (material de consumo a utilizar)				

Especificação do item	Quantidade	Valor total	Financiadora

ORÇAMENTO FINANCEIRO (material permanente a utilizar)

Especificação do item	Quantidade	Valor total	Financiadora

ANEXO 2

ROTEIRO PARA ARTIGO DE REVISÃO SISTEMÁTICA

				~	
4	1 6 1 7	ΓRO		$I \cap A$	\sim
7	INI			11:2	
	11.4	\cdots	יטי	, ,	\sim



1º Parágrafo: Problema – o que se sabe?

2 e 3º Parágrafo: Contextualização (dados epidemiológicos, citações de outros estudos que investigaram algo parecido com o que você está desenvolvendo)

4º Parágrafo: Lacuna do conhecimento - o que não se sabe?

5º Parágrafo: Definição e objetivo do estudo – o que será estudado e a hipótese ou objetivo; preferencialmente, não incluir resultados ou conclusões*

Fonte: Araújo CGS. Detalhando a redação do artigo científico: 25 a 30 parágrafos. Arq Bras Cardiol. 2014; 102(2):e21-e23.

Obs.:

- Exemplo de citação numérica final da frase:



- Exemplo de citação início da frase (lembre de manter também a numeração sobescrita):

2. MÉTODOS

- Roteiro para escrita:

Utilizar a recomendação PRISMA, seguindo os itens abaixo:

MÉTODOS		
Protocolo e registo	5	Indique se existe um protocolo de revisão, se e onde pode ser acessado (ex. endereço eletrônico), e, se disponível, forneça informações sobre o registro da revisão, incluindo o número de registro.
Critérios de ele gibilidade	6	Especifique características do estudo (ex.: PICOS, extensão do seguimento) e características dos relatos (ex. anos considerados, idioma, a situação da publicação) usadas como critérios de elegibilidade, apresentando justificativa.
Fontes de informação	7	Descreva todas as fontes de informação na busca (ex.: base de dados com datas de cobertura, contato com autores para identificação de estudos adicionais) e data da última busca.
Busca	8	A presente a estratégia completa de busca eletrônica para pelo menos uma base de dados, incluindo os limites utilizados, de forma que possa ser repetida.
Seleção dos estudos	9	A presente o processo de seleção dos estudos (isto é, rastreados, elegíveis, incluídos na revisão sistemática, e, se aplicável, incluídos na meta-análise).
Processo de coleta de dados	10	Descreva o método de extração de dados dos artigos (ex.: formulários piloto, de forma independente, em duplicata) e todos os processos para obtenção e confirmação de dados dos pesquisadores.
Lista dos dados	11	Liste e defina todas as variáveis obtidas dos dados (ex.: PICOS, fontes de financiamento) e quaisquer suposições ou simplificações realizadas.
Risco de viés em cada estudo	12	Descreva os métodos usados para avaliar o risco de viés em cada estudo (incluindo a especificação se foi feito no nível dos estudos ou dos resultados), e como esta informação foi usada na análise de dados.
Medidas de sumarização	13	Defina as principais medidas de sumarização dos resultados (ex.: risco relativo, diferença média).
Síntese dos resultados		medidas de consistencia (por exemplo, 1°) para cada meta-analise.
Risco de viés entre estudos	15	Especifique qualquer avaliação do risco de viés que possa influenciar a evidência cumulativa (ex.: viés de publica- ção, relato seletivo nos estudos).
Análises adicionais	16	Descreva métodos de análise adicional (ex.: análise de sensibilidade ou análise de subgrupos, metarregressão), se realizados, indicando quais foram pré-específicados.

Fonte: Galvão TF, Pansai TSA, Harrad D. Principais itens para relatar Revisões sistemáticas e Meta-análises: A recomendação PRISMA. Epidemiol. Serv. Saúde 2015; 24: 335-42.

3. RESULTADOS

- Roteiro para escrita:

Utilizar a recomendação PRISMA, seguindo os itens abaixo:

RESULTADOS		
Seleção de estudos	17	Apresente números dos estudos rastreados, avaliados para elegibilidade e incluídos na revisão, razões para exclusão em cada estágio, preferencialmente por meio de gráfico de fluxo.
Características dos estudos	18	Para cada estudo, apresente características para extração dos dados (ex.: tamanho do estudo, PICOS, período de acompanhamento) e apresente as citações.
Risco de viés em cada estudo	19	Apresente dados sobre o risco de viés em cada estudo e, se disponível, alguma avaliação em resultados (ver item 12).
Resultados de estudos individuais	20	Para todos os desfechos considerados (benefícios ou riscos), apresente para cada estudo: (a) sumário simples de dados para cada grupo de intervenção e (b) efeitos estimados e intervalos de confiança, preferencialmente por meio de gráficos de floresta.
Síntese dos resultados	21	Apresente resultados para cada meta-análise feita, incluindo intervalos de confiança e medidas de consistência.
Risco de viés entre estudos	22	Apresente resultados da avaliação de risco de viés entre os estudos (ver item 15).
Análises adicionais	23	Apresente resultados de análises adicionais, se realizadas (ex.: análise de sensibilidade ou subgrupos, metarregressão [ver item 16]).
-		

- Inserir o Fluxograma da busca:

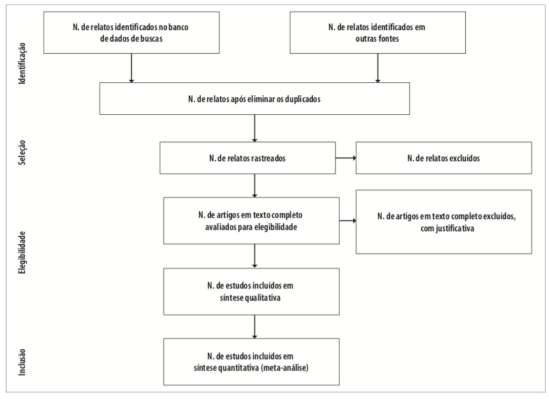


Figura 1 – Fluxo da informação com as diferentes fases de uma revisão sistemática.

- Inserir a Tabela com o Sumário dos Estudos

Fonte: Galvão TF, Pansai TSA, Harrad D. Principais itens para relatar Revisões sistemáticas e Meta-análises: A recomendação PRISMA. Epidemiol. Serv. Saúde 2015; 24: 335-42.

Exs.:

Sumário dos estudos e seus principais resultados para mortalidade total, mortalidade cardíaca, reinfarto, RVM e ACTP (RCEE vs cuidados usuais)

Estudo	Pacientes*	Intervenção			DESFECHOS		
		e mét odo	M ortalidade total OR (IC95%)**	Mortalidade cardíaca OR (IC95%)**	Reinfarto do miocárdio OR (IC95%)**	RVM OR (IC95%)**	ACTP OR (IC95%)**
Bethell <i>et al.</i> (1990) ⁽¹⁷⁾	 229 pacientes homens após IAM GI = 113 (54) GC = 116 (53) 	GI – exercício 3 vezes / semana durante 3 meses; exercícios aeróbicos entre 70 a 85% da FCmax e de fortalecimento muscular Randomizados após 5 dias do IAM Follow-up de 5 anos	1,43 (0,64 a 3,18)	1,13 (0,49 a 2,59)	0,63 (0,26 a1,52)	-	-
Fridlund <i>et al.</i> (1991) ⁽¹⁸⁾	 127 pacientes após IAM (101 – H e 25 – M) GI = 86 (53) GC = 41 (63) 	GI – 1 hora de exercícios/ semana durante 6 meses Follow-up de 1 e 5 anos	0,15 (0,02 a 1,48)	-	-	0,91 (0,43 a 1,91)	1,33 (0,34 a 5,11)
Oldridge <i>et al.</i> (1991) ⁽¹⁹⁾	• 201 pacientes após IAM (177 – H e 24 – M) • GI = 99 (53) • GC = 102 (53)	GI – 50min de exercício vezes / semana a 65% FCmax durante 8 semanas Estratificados por status Follow-up de 1 ano	0,77 (0,17 a 3,51)	-	-	-	-
PRECOR (1991) ²⁾	• 121 pacientes homens após IAM • GI = 60 (51) • GC = 61 (49)	• GI – exercício 3 vezes / semana durante 6 semanas • Randomizados após 30 e 60 dias do MI • Follow-up de 2 anos	0,11 (0,01 a 2,01)	-	0,65 (0,18 a 2,45)	2,07 (0,18 a 23,44)	-

Fonte: Ricardo DR, Araújo CGS. Reabilitação cardíaca com ênfase no exercício: uma revisão sistemática. Rev Bras Med Esporte 2006; 12: 279-85.

4. DISCUSSÃO

1º Parágrafo: O problema e a propos	ta "original'	' do estudo –	recolocando a	problemática do
estudo				

2º Parágrafo: Interpretação do principal resultado – significado do que foi encontrado

3º Parágrafo: Contraste com a literatura – em que o presente resultado confirma dados anteriores

4º Parágrafo: Contraste adicional com a literatura* – explorando diferenças metodológicas ou mecanísticas

5º Parágrafo: Contribuição ao conhecimento do resultado principal – qual é a "novidade" ou a principal mensagem ou contribuição da pesquisa ao corpo atual de conhecimento

6º Parágrafo: Interpretação dos resultados secundários – o que esses resultados informam ou significam.

Fonte: Araújo CGS. Detalhando a redação do artigo científico: 25 a 30 parágrafos. Arq Bras Cardiol. 2014; 102(2):e21-e23.

Obs.:

- Exemplo de citação numérica final da frase:

- Exemplo de citação início da frase (lembre de manter também a numeração)
sobescrita):	

5. CONCLUSÃO

1 ou 2 parágrafos respondendo aos objetivos do estudo.

RE	FE	RÊ	NC	IAS

_		
	VC	•
	XD.	

- Modelo de Referência até seis autores:
- 1. Madeiro AC, Machado PDLC, Bonfim IM, Braqueais AR, Lima FET. Adesão de portadores de insuficiência renal crônica ao tratamento de hemodiálise. Acta Paul Enferm 2010; 23(4):546-51.
 - Modelo de Referência com mais de seis autores:
- 1. Peres LAB, Biela R, Herrmann M, Matsuo T, Ann HK, Camargo MTA et al. Estudo epidemiológico da doença renal crônica terminal no oeste do Paraná. Uma experiência de 878 casos atendidos em 25 anos. J Bras Nefrol 2010;32(1):51-6.
 - Modelo de Referência de página eletrônica:
- 1. Sociedade Brasileira de Nefrologia. Censo de Diálise SBN 2013. Available from: URL: http://arquivos.sbn.org.br/pdf/censo_2013_publico_leigo.pdf. Accessed May 04, 2016.

ANEXO 3

ítulo do Projeto:	PROTOCOL	O DE SUBMISSÃO AO COMITÊ DE ÉTICA EM PESQUISA
Prientador:	Título do Projeto:	
Prientador:		
rientador:		
	Orientador:	
lúmero do Certificado de Apresentação para Apreciação Ética (CAAE) gerado pela	Número do Certificado	lo de Apresentação para Apreciação Ética (CAAE) gerado pela
lataforma Brasil:	Plataforma Brasil:	

Prof. Dr. Djalma Rabelo Ricardo	Prof. Dr. Plínio dos Santos Ramos
Profa. MSc. Soraida Sozzi Miguel	Profa. Dra. Ana Paula Ferreira

Juiz de Fora, 08 de abril de 2022.