

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MONTES CLAROS

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO STRICTO SENSU EM CIÊNCIAS DA SAÚDE

EDITAL PARA DISCIPLINAS ISOLADAS DO PPGCS - 01/2025

A Comissão Processo Seletivo de Disciplinas Isoladas do Programa de Pós-graduação em Ciências da Saúde (PPGCS) da Universidade Estadual de Montes Claros (UNIMONTES) faz saber sobre a abertura do processo seletivo e matrícula em disciplinas isoladas ofertadas pelo PPGCS para o primeiro (1º) semestre de 2025.

O presente Edital se encontra de acordo com o Regimento do PPGCS/UNIMONTES, com as exigências da Resolução do CNE/CES nº 1, de 03/04/2001; com o Parecer nº 724 da Câmara de Educação Superior do CEE/MG, de 10/06/2003; com a Resolução do CEE/MG nº 452, de 27/08/2003 e com a Lei Estadual nº 22.929 de 12 de janeiro de 2018 e, também com os artigos 61, 62 e 63 da Lei Estadual n. 14.184, de 31 de janeiro de 2002.

I – CALENDÁRIO DO PROCESSO

06/11/2024	Publicação do edital para disciplinas isoladas
06/11/2024 até 10/11/2024	Prazo para interposição de recurso
11/11/2024 até 18/11/2024	Inscrições on-line
21/11/2024	Divulgação das inscrições deferidas
02/12/2024	Divulgação do resultado preliminar
02/12/2024 a 06/12/2024	Prazo para interposição de recurso
13/12/2024	Divulgação do resultado final
28/01/2025 até 31/01/2025	Realização da matrícula no programa
17/02/2025	Início das aulas no programa

II – REQUISITO NECESSÁRIO PARA INSCRIÇÃO

2.1 Ter concluído curso de graduação em qualquer área do conhecimento em instituições de ensino superior reconhecidas pelo Ministério da Educação (MEC) brasileiro.

III - INSCRIÇÃO

- 3.1 A inscrição deverá ser realizada de forma *on-line*, nas datas previstas no item I deste edital, através de formulário a ser preenchido no endereço eletrônico: https://forms.gle/qXRCiUbU3qqHbmB19
- 3.2 A prestação de informações falsas ou a apresentação de documentação inidônea pelo(a) CANDIDATO(A) nesse processo seletivo, apurada posteriormente à matrícula no programa, em procedimento de competência exclusiva de cada instituição participante, que lhe assegure o contraditório e a ampla defesa, ensejará o cancelamento da matrícula, sem prejuízo das sanções penais eventualmente cabíveis.
- 3.3 As inscrições no processo seletivo de disciplinas isoladas do PPGCS/UNIMONTES são GRATUITAS.
- 3.4 Cada candidato(a) somente poderá se inscrever em até, no máximo, 2 (duas) disciplinas, sob pena ter sua inscrição cancelada.
- 3.5 Em hipótese alguma ocorrerá trancamento de disciplina isolada a partir da matrícula no PPGCS feita pelo(a) candidato(a).

IV - PROCESSO DE SELEÇÃO

- 4.1 O(a)s candidato(a)s serão classificado(a)s segundo a pontuação obtida com base em seu currículo lattes, dentro do limite de vagas ofertado pela disciplina isolada pretendida. A pontuação curricular será baseada nos parâmetros de análise identificadas no quadro abaixo:
- 4.1 O processo de seleção será conforme quadro abaixo:

Parâmetros	netros Pesos Nota Máxima do Parâmetro		Parâmetros	
Artigos Científicos Publicados *	Qualis A1 e A2: 10 Qualis A3 e A4: 7 Qualis B1 e B2: 4 Qualis B3 e B4: 2	50	Artigos Científicos Publicados *	
Especialização Concluída**	-	10	Especialização **	
Mestrado e/ou Doutorado Concluído	-	20	Mestrado e/ou Doutorado	
Realização de Iniciação Científica (IC) durante a graduação***	-	10	Realização de Iniciação Científica (IC) ***	
Apresentação de Trabalhos Científicos em Eventos Científicos ****	01 ponto por trabalho apresentado	10	Apresentação de Trabalhos Científicos em Eventos Científicos ****	

- * Somente serão considerados os artigos científicos publicados em revistas indexadas, nacionais e internacionais, que estejam relacionados no sistema Qualis/CAPES de avaliação de periódicos científicos (sítio eletrônico: https://sucupira.capes.gov.br/sucupira/public/consultas/coleta/veiculoPublicacaoQualis/lista ConsultaGeralPeriodicos.jsf de acordo com a classificação de periódicos Quadriênio 2017-2020) da CAPES.
- ** A <u>especialização</u> deve ter sido realizada em instituição reconhecida pelo Sistema de Ensino Superior/ Ministério da Educação e ser de no mínimo 360 horas. Não serão atribuídos pontos para mais do que uma única especialização para cada candidato(a). Este tópico inclui as residências multiprofissionais. Para pontuar, o curso de especialização, bem como os cursos de mestrado e de doutorado precisam ter sido concluídos. Realização de curso de pósgraduação stricto ou lato sensu em andamento não será pontuada.
- *** A atividade de Iniciação Científica (IC) feita durante a graduação do(a) candidato(a), em um Centro de Pesquisa ou Instituição de Ensino Superior, financiada ou não por agência de fomento. Não serão atribuídos pontos para mais do que uma única IC para cada candidato(a). IC voluntárias (ICV) serão computadas com o mesmo valor daquelas suportadas por bolsas, desde que tenham sido realizadas por Centros de Pesquisas ou Instituições de Ensino Superior devidamente reconhecidas.
- **** Só serão aceitos trabalhos passíveis de comprovação.
- ***** Somente serão pontuados itens que constem no currículo lattes do(a) candidato(a).
- 4.2 O(A) candidato(a) deve preencher o formulário eletrônico específico, indicando a pontuação alcançada em cada item e o somatório da pontuação obtida, considerando somente itens contidos em seu currículo Lattes. O preenchimento adequado e o envio do formulário dentro do prazo estabelecido nesse edital são de inteira responsabilidade do(a) candidato(a). https://forms.gle/qXRCiUbU3qqHbmB19
- 4.3 Em caso de empate entre candidato(a)s para vaga em disciplina isolada em seleção, será usado o parâmetro idade cronológica como critério de desempate, tendo o indivíduo com idade maior, prioridade sobre o de idade menor.
- 4.4 Em caso de interposição de recurso poderão ser exigidas apresentações de comprovação documental adicional.

V - DAS VAGAS

5.1 As vagas para disciplinas isoladas no PPGCS para o **primeiro semestre de 2025** e os docentes responsáveis pelo processo seletivo estão dispostos no quadro abaixo:

Nome da Disciplina	Professor responsável	CH***	Créditos	Horário	Data del início	Vagas para isoladas	Formato	Periodici- dade
Avaliação crítica de projetos depesquisa e artigos científicos I	Hercílio Martelli Júnior/Ariela Mota	30	2	Sábado 7h30 às 10h30	22/02/25	5	Presencial	quinzenal
Bioestatística I*	Desirée Haikal/ Renato Sobral	75	5	Quinta-feira 8h às 12h	20/02/25	5	Remota, Síncrona	semanal
Bioética	João Felício Rodrigues Neto	60	4	Quinta-feira 8h30 às11h50	20/02/25	10	Remota, síncrona	semanal
Doenças Infecciosas e Parasitárias:Uma abordagem Interdisciplinar	Thallyta Vieira/ Ana Paula Venuto/ Mariléia Chaves/ Silvio Guimarães	90	6	⊋uinta-feira 14h às 17h20m	20/02/25	20	Remota, Síncrona e assíncrona	semanal
Empreendedorismo e Inovação emSaúde	Alfredo Maurício Batista de Paula	90	6	Quarta-feira 14h às18h	19/02/25	8	Remota, Síncrona	semanal
Epidemiologia I	Andréa Maria Eleutério de Barros Lima Martins	90	6	Quarta-feira 7h às 12h	19/02/25	20	Remota, Síncrona e assíncrona	semanal
Estudos Interdisciplinares em Saúde	Carla Silvana Oliveira Silva/ Antônio Caldeira /Marileia Chaves	90	6	Terça-feira 8h às11h40	18/02/25	20	Remota, Síncrona e assíncrona	semanal
Metodologia Científica	João Marcus Oliveira Andrade	60	4	Segunda-feira 17h às 19h30	17/02/25	20	Presencial	semanal
Pesquisa Qualitativa em Saúde I	Cristina Sampaio	45	3	Segunda-feira 8h às 11h40	17/02/25	15	Presencial	quinzenal
Saúde Coletiva	Cristina Sampaio	60	4	Quarta-feira 8h às 11h50	26/02/25	15	Presencial	quinzenal
Seminários em Saúde	Lucyana Conceição Farias	60	4	Quinta-feira 14h às 17h	20/02/25	8	Remota, síncrona	quinzenal
Tópicos Especiais em BiologiaMolecular (virtual)	André Luiz Sena Guimarães	120	8	13h às 19h40 Todos os dias	20/02/25	50	Remota, Assíncrona	semanal
Tópicos Especiais em Ciências Cardiovasculares	Marcelo Perim Baldo	75	5	Terça-feira 17h às 20h	18/02/25	20	Presencial	semanal
Tópicos em Metabolismo e Saúde	João Marcus Oliveira Andrade	30	2	Quinta-feira 18h às19h40	20/02/25	20	Presencial	semanal

Tópicos Especiais em Renato Sobral RevisãoSistemática e Monteiro Júnior Meta-análise		5	Terça-feira 14h às 17h	18/02/25	15	Remota, Síncrona e assíncrona	quinzenal
--	--	---	---------------------------	----------	----	-------------------------------------	-----------

^{*}A disciplina de Bioestatística I é pré-requisito para cursar a disciplina Bioestatística II.

- 5.1.1 Será aplicado o critério de Ações Afirmativas conforme Resolução CEPEx/UNIMONTES Nº. 024, de 14 de abril de 2021. Os(as) candidatos(as) que se inscreverem pelo critério de Ações Afirmativas participarão do processo em igualdade de condições com os(as) demais candidatos(as) no que se refere à avaliação, aos critérios para aprovação e às notas mínimas exigidas.
- 5.1.2. Serão reservadas 20% do total de vagas disponíveis para candidato(a)s que se inscreverem na categoria de candidato(a) negro(a).
- 5.1.2.1 Para a inscrição para candidato(a)s negro(a)s: Consideram-se negro(a)s o(a)s candidato(a)s que assim se autodeclararem. A autodeclaração de candidato(a) negro(a) deverá ser acompanhada por uma carta descritiva e fundamentada acerca de seu pertencimento étnico, a ser apresentada no ato da matrícula e, no caso de aprovação nesse processo seletivo, será arquivada na pasta do discente, como documento comprobatório de sua opção para acesso. Em caso de necessidade verificada pela comissão responsável pelo Processo Seletivo, poderá acionar o Núcleo de Estudos Afro-Brasileiros NEAB/UNIMONTES para proceder à conferência da documentação aplicando as metodologias necessárias. Os candidato(a)s autodeclarado(a)s negro(a)s concorrerão, exclusivamente, às vagas reservadas.
- 5.1.2.2 Não havendo candidato(a)s autodeclarado(a)s negro(a)s aprovado(a)s em número suficiente para o preenchimento das vagas reservadas, as vagas remanescentes serão revertidas para o(a)s candidato(a)s aprovado(a)s em ampla concorrência, sendo preenchidas em ordem decrescente de notas finais.
- 5.1.2.3 Não havendo candidato(a)s aprovado(a)s em número suficiente para o preenchimento das vagas em ampla concorrência, as vagas remanescentes serão revertidas para candidatos(as) autodeclarados(as) negros(as) aprovados(as), sendo preenchidas em ordem decrescente de notas finais.
- 5.1.3 Será reservada 01 (uma) vaga para candidato(a) indígena em cada disciplina isolada.
- 5.1.3.1 Consideram-se indígenas o(a)s candidato(a)s assim autodeclarado(a)s, que apresentarem declaração sobre sua condição de pertencimento étnico, assinada por pelo menos três lideranças reconhecidas de sua respectiva comunidade e reconhecidas pela Fundação Nacional do Índio (FUNAI). Os(As) candidatos(as) autodeclarados(as) indígenas concorrerão, exclusivamente, às vagas reservadas.
- 5.1.3.2 Não havendo candidato(a)s indígenas aprovado(a)s para o preenchimento da vaga reservada, a vaga será revertida para o(a)s candidato(a)s aprovado(a)s em ampla concorrência, sendo preenchidas em ordem decrescente de notas finais.

^{**} A disciplina de Seminário em Saúde acontecerá com no mínimo 05 alunos matriculados e frequentes

^{***}CH = carga horároa da disciplina

- 5.1.4. Será reservada 01 (uma) vaga para candidato(a) com deficiência em cada disciplina isolada.
- 5.1.4.1 Somente serão consideradas pessoas com deficiência aquelas que se enquadrarem nas categorias indicadas no artigo 4º do Decreto nº 3.298/99 e suas alterações. Os(As) candidatos(as) autodeclarados(as) com deficiência concorrerão, exclusivamente, às vagas reservadas.
- 5.1.4.2 Não havendo candidato(a)s com deficiência aprovados para o preenchimento da vaga reservada, a vaga será revertida para os candidato(a)s aprovados em ampla concorrência, sendo preenchidas em ordem decrescente de notas finais.
- 5.2 Caso, após a seleção, haja vagas remanescentes em alguma(s) disciplina(s), estas serão divulgadas e poderão ser ofertadas em editais específicos por disciplina.

VI - DIVULGAÇÃO DOS CLASSIFICADOS CONFORME RESULTADO FINAL

A relação de classificado(a)s em cada disciplina será divulgada na data conforme item I deste edital, nos sites http://www.ppgcs.unimontes.br/ e http://www.ppgcs.unimontes.br o dia 13/12/2024 até às 18h.

VII – MATRÍCULA

A matrícula para o(a)s candidato(a)s classificado(a)s será realizada nas datas indicadas no item I deste edital, até às 18h, deverá ser efetivada seguindo essas orientações abaixo:

- Requerimento de matrícula, preenchido digitalmente (não será aceito requerimento preenchido à mão sob pena de não ter sua matrícula efetivada) e assinado digitalmente pelo candidato(a) aprovado(a) (documento modelo para download na página do www.ppgcs.unimontes.br
- 2. A documentação deverá ser em documento único salvo em PDF seguindo as orientações abaixo:
- Após preencher todo o formulário e assiná-lo (assinatura poderá ser digital ou digitalizada), insira toda a documentação nas páginas subsequentes do arquivo digital.
- A documentação deve ser legível e de boa qualidade para leitura.
- Recomendamos que todos os documentos sejam escaneados.
- É necessário inserir os seguintes documentos junto ao formulário de matrícula:
 - ✓ Cópia da Carteira de Identidade.
 - ✓ Cópia do CPF.
 - ✓ Cópia do Título de Eleitor e comprovante da última eleição.
 - ✓ Uma foto 3x4.
 - ✓ Cópia do Certificado de Reservista (para homens).
 - ✓ Cópia do diploma de Graduação.
 - ✓ Carta descritiva de candidato(a)s negro(a)s, indígenas ou deficiente físico aprovado(a)s por reserva de vagas em Ações Afirmativas (modelos

disponíveis na página do PPGCS/UNIMONTES), conforme descrito no item 5.1 deste edital.

Observação:

- Após digitar todo formulário, ele deverá ser salvo como um documento em formato PDF e não imagem.
- Não serão aceitos formulários digitalizados na forma de foto.
- Por que salvar o documento em PDF? O PPGCS precisa ter acesso aos dados e copiá-los para serem apresentados como comprobatório de atividades acadêmicas e profissionais.

Encaminhar documentos exclusivamente por meio eletrônico através do formulário https://prematricula.pos.unimontes.br/login

O candidato(a) selecionado(a) que não efetivar sua matrícula, no prazo estipulado nesse edital, será considerado(a) desistente. A convocação, ou não, de outro(a) candidato(a), ficará a critério do(s) docentes que ofertarem vagas em disciplinas nesse processo seletivo.

Para dúvidas ou informações, inserir no assunto "EDITAL ISOLADAS – 1/2025" e enviar para o PPGCS/UNIMONTES via e-mail: ppgcs.unimontes.isoladas@gmail.com (e-mails sem essa identificação podem não ser identificados).

Sítio eletrônico: http://www.ppgcs.unimontes.br/

Banca Examinadora e Organizadora do Edital

Alfredo Mauricio Batista de Paula, André Luiz Sena Guimarães; Andréa Maria Eleutério de Barros Lima Martins; Ana Paula Venuto, Ariela Mota Ferreira, Antônio Prates Caldeira; Cristina Andrade Sampaio; Desirée Sant' Ana Haikal; João Felício Rodrigues Neto; João Marcus Oliveira Andrade; Lucyana Conceição Farias; Luiz Fernando de Rezende; Marcelo Perim Baldo; Marcos Flávio Silveira Vasconcelos Dangelo; Marise Fagundes Silveira; Mariléia Chaves Andrade, Renato Sobral Monteiro Junior; Sílvio Fernando Guimarães de Carvalho, Thallyta Maria Vieira. Ricardo Cardoso, Israel Molina, Mario Cardano.

04 de novembro de 2024.

Desirée Sant´Ana Haikal

Alfredo Maurício Batista de Paula

Comissão Processo Seletivo de Disciplinas Isoladas

Cristina Andrade Sampaio

Coordenadora do PPGCS/UNIMONTES

Nome da Disciplina	Ementa da Disciplina
Antropologia da Saúde	Identidade e fronteiras entre Antropologia e Saúde. Representações de práticas em saúde. Raça, racismo e etnia. Significados e signos e práticas relativos à doença mental. Metodologias em Antropologia da Saúde. Os diferentes tabus.
Avaliação crítica de projetos de pesquisa e artigos científicos	Avaliação crítica de projetos de pesquisa. Análise crítica de artigos científicos. Regras de apresentação de trabalhos científicos. Seminários de pesquisa. Métodos de investigação científica. Durante a disciplina são apresentados os projetos ou pré-projetos de pesquisa dos mestrandos e doutorandos para os professores e alunos e ao final realiza-se discussão e reflexão sobre a proposta do estudo, assim como sugestões e críticas.
Bioestatística I	Conceitos básicos de bioestatística. Estatística descritiva. Testes de hipóteses e Intervalo de confiança. Utilização de softwares para análise de dados quantitativos. Aplicação dos diversos testes e análise estatística para construção de projeto de pesquisa, e atuação em serviços de saúde.
Bioestatística II	Modelo de regressão linear simples e múltiplo. Modelo de regressão logística binária e multinomial. Modelo de regressão de Poisson. Modelo de regressão de Cox.
Bioética	A Ética. Tipos de teoria Ética. Conceito de bioética. Origem, difusão e definição da Bioética. Justificação epistemológica. A Bioética e seus princípios. Bioética e medicina. Antropologia Bioética. Bioética e a pessoa humana. Bioética e a Biotecnologia
Doenças Infecciosas e Parasitárias: Uma abordagem Interdisciplinar	Disciplina de caráter multidisciplinar que abordará as doenças infecciosas e parasitárias que possuem impacto na região do Norte de Minas Gerais, e que ocorrem no Brasil e no mundo, por meio de uma visão contextualizada em Saúde única (One health) dos aspectos biológicos, imunológicos e clínicos.
Empreendedorismo e Inovação em Saúde	A disciplina de Inovação Tecnológica estimulará os discentes a desenvolver conhecimentos e práticas relacionados a geração de produtos e processos em saúde com valor agregado e com potencialidades tecnológicas, industriais e comerciais em prol da aplicabilidade em desenvolvimentos socioeconômico.
Epidemiologia I	Conceitos básicos de Epidemiologia, discutindo-se suas aplicações e papel no apoio ao desenvolvimento científico e gestão dos serviços de saúde. Serão abordados os principais delineamentos da pesquisa na área da saúde, com ênfase para a pesquisa epidemiológica, serão utilizados exemplos concretos de estudos epidemiológicos clássicos e destaques da aplicabilidade desses estudos
Epidemiologia II	Serão abordados conceitos avançados em Epidemiologia, discutindo-se aplicações específicas da disciplina na produção do conhecimento em saúde. Serão abordadas análises estatísticas intrínsecas aos estudos epidemiológicos, como análise de sobrevida, interação e confusão revisão sistemática e metanálise, além dos princípios da gestão do conhecimento e da medicina baseada em evidência
Estudos Interdisciplinares em Saúde	Instrumentalizar os estudantes para reconhecimento prévio dos problemas e agravos de Saúde; realizar estudos para entendimento e subsidiar estratégias de solução dos problemas e agravos de Saúde reconhecidos; definir propostas de pesquisas investigativas, de perfil preferencialmente multiprofissional, com ações interdisciplinares, que visem o enfrentamento dos problemas e agravos de Saúde identificados.
Letramento em saúde: aspectos teóricos e operacionais	Gênese do letramento. Elementos históricos, conceituais e operacionais do letramento em saúde. Instrumentos para mensuração do letramento em saúde. O letramento em saúde como ferramenta na prática clínica, ensino, pesquisa e extensão. O letramento em saúde no planejamento, execução e avaliação de ações de promoção da saúde, prevenção e controle de doenças, nos diversos níveis de atenção do Sistema Único de Saúde. Abordagem educativa com base nos princípios do letramento em saúde.
Metodologia Científica	Fundamentos do método científico e sua aplicação no contexto das Ciências da Saúde. Busca, leitura, interpretação e escrita crítica de artigos científicos. Redação e avaliação de projeto de pesquisa. Ética e bioética no contexto da pesquisa científica. Normalização de trabalhos acadêmicos.

Pesquisa Qualitativa em Saúde I	Fundamentos da pesquisa qualitativa em Saúde. Pressupostos teóricos e filosóficos, métodos e técnicas de pesquisa qualitativa. Rigor e validade na pesquisa qualitativa. Postulados teóricos e práticos da pesquisa qualitativa em saúde e os aspectos constitutivos dos projetos de pesquisa.
Pesquisa Qualitativa em Saúde II	Pressupostos teóricos e fundamentos da pesquisa qualitativa em Saúde. Análise de Conteúdo. Análise do Discurso. Rigor e validade na análise de dados na pesquisa qualitativa. Redação de artigo científico.
Projetos Interdisciplinares	A Interdisciplinaridade na Pesquisa em Saúde representa uma oportunidade para o pós-graduando em Ciências da Saúde tomar conhecimento da complexidade dos problemas reais que afetam a Saúde humana. Para solucionar esses problemas de Saúde deve haver necessariamente a interação de diferentes Áreas do Conhecimento científico em prol da integração dos saberes e criação de soluções inovadoras. Nessa disciplina, ocorrerá a discussão de artigos científicos que abordam a proposta da interdisciplinaridade no Ensino e na Pesquisa, na Gestão e na Extensão em saúde. Adicionalmente, os pós-graduandos realizarão a confecção de um Projeto de Pesquisa de interesse à saúde, com enfoque multiprofissional e interdisciplinar.
Saúde Coletiva	As origens do campo da Saúde Coletiva. Abordagens do processo saúde-doença em coletivos (Medicina Preventiva, Medicina Social, Saúde Pública/ Coletiva). A interdisciplinaridade como campo ampliado de saúde. Dimensão social dos fenômenos coletivos de saúde. As ações de saúde (promoção, proteção, recuperação e reabilitação)
Seminários em Saúde	Realização de seminários com ênfase em temas livres de interesse para as Ciências da Saúde e área Interdisciplinar, através da apresentação de temas e artigos científicos internacionais pelos pós-graduandos.
Tópicos Especiais em Biologia Molecular	A disciplina de Tópicos Especiais em Biologia Molecular abordará temas bioquímicos relacionados à moléculas de interesse para o profissional da Saúde. Estrutura de ácidos nucléicos DNA e RNA, Organização Gênica e Duplicação do DNA, Transcrição e tradução do RNA, Controle da expressão gênica, Métodos Moleculares Usados para Diagnóstico, Bioinformática e Engenharia genética serão abordados. Toda disciplina será ministrada a distância. A internet será o veículo de comunicação entre todos os participantes através do google classroom e youtube. As aulas teóricas serão gravadas e disponibilizadas.
Tópicos Especiais em Ciências Cardiovasculares	Evolução das ciências cardiovasculares; grandes estudos epidemiológicos; epidemiologia das doenças cardiovasculares; hipertensão arterial, dislipidemias e as síndromes coronarianas agudas, infarto agudo do miocárdio e insuficiência cardíaca.
Tópicos em Metabolismo e Saúde	Saúde Seminários científicos fundamentados nos aspectos fisiopatológicos, biomoleculares, epidemiológicos, clínicos e sociais de doenças metabólicas especialmente obesidade e diabetes
Tópicos Especiais em Revisão Sistemática e Meta-análise	Aspectos conceituais de revisão sistemática e meta-análise com aplicação na composição da dissertação/tese e otimização da produção científica, seguindo as recomendações propostas no PRISMA (<i>Preferred Reporting Items for Systematic reviews and Meta-Analyses</i>). Registro do trabalho no PROSPERO