

## CHAMADA PÚBLICA

Curso de Qualificação em Acesso à Informação Científica e Tecnológica em Saúde 2026

Coordenador: Leonardo Simonini Ferreira

O Instituto de Comunicação e Informação Científica e Tecnológica em Saúde da Fundação Oswaldo Cruz torna público, por meio desta Chamada Pública, as normas para o processo de seleção para as vagas de alunos do Curso de Qualificação em Acesso à Informação Científica e Tecnológica em Saúde 2026.

### Objetivo Geral:

Apresentar aos discentes, diferentes fontes de informação científica e tecnológica em saúde, bem como parte do universo de ferramentas disponíveis para o acesso e uso destas fontes, incluindo a contribuição da Tecnologia da Informação e Comunicação na exploração destes recursos.

### Objetivos Específicos:

- Qualificar os discentes no acesso às bases de dados especializadas em informação científica e tecnológica, com ênfase na área da saúde;
- Apresentar conceitos e práticas para a realização de estudos de revisão de literatura e ferramentas para o gerenciamento de referências e estudos métricos;
- Demonstrar o potencial e a aplicação de Tecnologias da Informação, incluindo o uso das Inteligências Artificiais, no trabalho com Informação Científica e Tecnológica em Saúde, explorando ferramentas avançadas para otimização da pesquisa e gestão do conhecimento;
- Indicar o percurso metodológico para o desenvolvimento de trabalhos acadêmicos;
- Explorar os conceitos de Comunicação Científica e Divulgação Científica, destacando suas diferenças e a aplicação de ferramentas essenciais para a elaboração de trabalhos acadêmicos e materiais de disseminação do conhecimento;
- Introduzir os conceitos de Ciência Aberta, Dados Abertos e Acesso Aberto, como estes conceitos se refletem no desenvolvimento de Repositórios Digitais, bem como suas implicações legais.

### Perfil do Candidato

Pesquisadores, estudantes e profissionais que atuem em atividades de desenvolvimento e apoio à pesquisa em ciência, tecnologia e inovação nas áreas de informação e da saúde.

## Descrição do Curso

### **Unidade de aprendizagem I: Introdução e contexto**

Linguagem Simples

História Social do conhecimento

**Carga horária:** 6h

**Proposta:** Compreender e contextualizar o papel do profissional de informação no cenário atual e na área da saúde, com base em reflexões históricas e relatos de experiências.

### **Unidade de aprendizagem II: Metodologia e Projeto de Pesquisa**

Estudos de revisão de literatura

Caminhos para a construção de trabalhos acadêmicos

**Carga horária:** 6h

**Proposta:** Compreender as etapas do processo de pesquisa e os eixos para a construção de um trabalho científico. Entender o conceito de Comunicação Científica. Enfatizar a importância da revisão de literatura para a fundamentação teórica do trabalho acadêmico e entender as fases e o roteiro para o desenvolvimento de um projeto de pesquisa.

### **Unidade de aprendizagem III: Busca bibliográfica e uso da informação**

Fundamentos e estratégias de busca em fontes de informação em saúde

Bibliotecários Clínicos: relato e fontes de informação para tomada de decisão

Gestão bibliográfica para uso em pesquisa

Estudos métricos

**Carga horária:** 18h

**Proposta:** Instruir e orientar através de exemplos e atividades práticas como elaborar estratégias de busca em bases de dados e fontes de informações da área da saúde. Organizar os documentos recuperados em um programa gerenciador de referências bibliográficas. Compreender como os estudos métricos quantitativos podem avaliar a informação científica produzida em diferentes suportes.

### **Unidade de aprendizagem IV: Disponibilização da informação**

O uso de ferramentas de inteligência artificial na pesquisa

Busca de informação na Internet

Ferramentas para divulgação científica

Acessibilidade Web

Usabilidade Web

**Carga horária:** 18h

**Proposta:** Aprender o conceito de divulgação científica e descobrir como ferramentas disponíveis na Web podem auxiliar na produção de materiais de disseminação do conhecimento. Explorar o uso das inteligências artificiais para produções científicas. Conhecer os principais sites e motores de busca especializados em localizar e listar páginas da Internet. Entender os atributos e conceitos da acessibilidade e usabilidade no ambiente Web.

### **Unidade de aprendizagem V: Ciência aberta**

Acesso aberto e Ciência aberta

Repositórios Digitais

Os recursos educacionais abertos nas bibliotecas

Direitos autorais

Patentes: prospecção e estudos métricos

**Carga horária:** 15h

**Proposta:** Discutir sobre os conceitos de Ciência Aberta e Acesso Aberto e sua importância tanto para a democratização do acesso livre à literatura e produção científica, quanto para o desenvolvimento de uma ciência mais colaborativa. Entender também, os aspectos e noções das Leis de Direitos Autorais e documentos de Patentes.

### **Unidade de aprendizagem VI: Conclusão do Curso**

Seminários para apresentação de trabalhos dos discentes

Avaliação de Curso

**Carga horária:** 9h

**Proposta:** Realização de um Seminário para uma breve apresentação dos trabalhos finais dos discentes, sendo um momento de compartilhamento de ideias e troca de experiências entre eles. Ao final do encontro, os alunos também serão convidados a participar da avaliação do curso, onde receberão um link para preenchimento de um formulário online no qual poderão opinar sobre o conteúdo, organização, coordenação, aspectos positivos e negativos do curso.

Vagas

Serão oferecidas cinquenta vagas.

Regime e Duração

O curso, com carga horária total de setenta e duas horas, será ofertado na modalidade presencial com encontros síncronos por intermédio da plataforma Zoom sendo realizado às segundas e quartas-feiras, das 9h às 12h, de 3 de agosto a 11 de novembro de 2026.

## Inscrição

As inscrições estarão abertas pelo Campus Virtual Fiocruz, através do [link](#). Os documentos solicitados na inscrição são:

- RG;
- CPF;
- Diploma de Graduação;
- Currículo Lattes com foto.

## NOTAS:

- Todos os campos do formulário eletrônico de inscrição são de preenchimento obrigatório.
- O Instituto não se responsabilizará por inscrição via internet não recebidas por motivos de ordem técnica dos computadores, falhas de comunicação, congestionamentos de linhas de comunicação, bem como outros fatores de ordem técnica que impossibilitem a transferência dos dados.
- O candidato, ao enviar a documentação requerida, responsabilizar-se-á pela veracidade de todas as informações postadas.
- É de exclusiva responsabilidade do candidato acompanhar a divulgação das inscrições homologadas e não-homologadas. Entende-se por inscrição homologada aquela que, após analisada, está em conformidade com as exigências desta Chamada Pública.
- É de inteira responsabilidade do candidato acompanhar a publicação de comunicados referentes a este processo seletivo no site do Campus Virtual Fiocruz.
- Não serão aceitas inscrições fora do prazo estabelecido.
- Não serão aceitas inscrições com documentação incompleta.
- Candidatos selecionados como suplentes serão convocados de acordo com a respectiva ordem de classificação, mediante vacância dentre os candidatos titulares.
- O curso é gratuito, não havendo taxa de matrícula ou qualquer outra despesa.
- Por decisão da coordenação do curso, as aulas não serão gravadas.

## Seleção

O processo de seleção a constará de análise do Currículo, visando a adequação e a importância do curso para as atividades profissionais do candidato. A seleção será feita por meio da documentação enviada seguindo o seguinte critério:

- Currículo – A avaliação não estará associada a títulos e sim na importância e pertinência do curso para as tarefas/estudos desenvolvidos pelo candidato em sua trajetória profissional.

#### Resultado da Seleção

O resultado será divulgado no Campus Virtual Fiocruz e no site do Instituto.

#### Recurso

Todos os resultados parciais podem ser questionados através de recurso. O candidato que desejar deverá fazê-lo através de [formulário](#).

Em nenhuma hipótese será aceito pedido de reconsideração da decisão tomada pela Comissão de Seleção em relação ao recurso.

#### Matrícula

Os candidatos selecionados serão matriculados após confirmação de interesse (solicitada por e-mail) e deverão se apresentar no primeiro dia de aula do curso.

#### Certificação

O Instituto outorgará Certificado de Qualificação, aos alunos que cumprirem os requisitos do Regulamento dos Cursos de Qualificação Profissional do Instituto.

#### Normas Gerais

- O candidato será responsável por qualquer erro ou omissão no preenchimento do formulário eletrônico de inscrição ou por prestação de declaração falsa;
- A inscrição neste Curso expressa a concordância do candidato com os termos da presente Chamada Pública;
- O Curso reserva-se ao direito de não preencher o total de vagas oferecido ou ampliar o número de vagas, mediante autorização da Coordenação do Curso;
- Casos omissos serão avaliados pela Coordenação do curso;
- O Instituto se reserva no direito de corrigir eventuais erros materiais neste instrumento podendo ainda efetuar alterações nesta Chamada Pública.

### CALENDÁRIO DO PROCESSO SELETIVO 2026

Etapas	Prazo	Evento
Inscrições	26 de junho a 10 de julho	Período de inscrições
	13 de julho	Divulgação do Resultado Parcial da Homologação das Inscrições no Campus Virtual Fiocruz e site do Icict
Recurso	14 de julho	Prazo para submissão de recurso
	16 de julho	Divulgação do Resultado do Recurso à Homologação das Inscrições no Campus Virtual Fiocruz e site do Icict
Resultado	17 de julho	Divulgação do Resultado Final da Homologação das Inscrições no Campus Virtual Fiocruz e site do Icict
Seleção	20 a 22 de julho	Análise da documentação
	23 de julho	Divulgação do Resultado Parcial da Seleção no Campus Virtual Fiocruz e site do Icict
Recurso	24 de julho	Prazo para submissão de recurso
	27 de julho	Divulgação do Resultado do Recurso à Seleção no Campus Virtual Fiocruz e site do Icict
Resultado	28 de julho	Divulgação do Resultado Final da Seleção no Campus Virtual Fiocruz e site do Icict
Início do curso: 03 de agosto de 2026		Término do curso: 11 de novembro de 2026