

CHAMADA PÚBLICA - TURMA 2023

CURSO DE ATUALIZAÇÃO EM ANÁLISE ESPACIAL E GEOPROCESSAMENTO EM SAÚDE

Periodicidade: Oferta Icict - Anual

Coordenadora: Monica de Avelar Figueiredo Mafra Magalhães

O Instituto de Comunicação e Informação Científica e Tecnológica em Saúde (Icict) da Fundação Oswaldo Cruz (Fiocruz) torna público, por meio desta Chamada Pública, as Normas para o processo de seleção para as vagas de alunos do **CURSO DE ATUALIZAÇÃO EM ANÁLISE ESPACIAL E GEOPROCESSAMENTO EM SAÚDE – 2023**, na modalidade presencial.

Objetivos do Curso

Geral

Introduzir conceitos básicos da análise espacial em eventos relacionados à saúde para formar alunos que serão possíveis replicadores das ferramentas utilizadas em instituições parceiras.

Específicos

- Apresentar conceitos de geoprocessamento e cartografia para o desenvolvimento de Sistemas de Informações Geográficas (SIG);
- Apresentar contribuições da geografia e epidemiologia para a compreensão de eventos de saúde na dimensão espacial;
- Qualificar o aluno a utilizar o geoprocessamento como ferramenta de organização e análise espacial de dados;
- Apresentar metodologias de análise espacial, como a estatística espacial, a análise ambiental e o planejamento em saúde.

Perfil do Candidato

Profissionais graduados atuantes na área de Saúde Pública e estudantes de pós-graduação em Saúde Pública e afins.

Descrição do Curso

O curso contará com aulas teóricas e práticas. Durante as aulas práticas, realizadas no Laboratório de Pesquisa em Informação em Saúde, os alunos terão contato com programas de geoprocessamento e materiais utilizados na montagem de Sistemas de Informações Geográficas (SIG). Para o desenvolvimento das aulas práticas serão apresentados alguns exercícios com bases de dados disponíveis sobre as quais serão realizadas análises. Os alunos participarão de processos de construção de bases cartográficas simples, elaboração de hipóteses espaciais, construção de indicadores e análise espacial dos problemas levantados. Os alunos poderão trazer problemas específicos de sua área de interesse que serão utilizados como estudos de caso durante a parte prática do curso. Neste caso, os alunos interessados devem comunicar-se com a coordenação do curso para a verificação da viabilidade e disponibilidade de dados sobre a área.

Sistema de Avaliação

A avaliação do curso será realizada a partir de dois critérios:

- 1) participação das discussões de aula;
- 2) elaboração de um trabalho que deverá ser desenvolvido durante as aulas.

O trabalho deverá apresentar dados utilizados, metodologia, resultados alcançados e discussão com as principais facilidades e dificuldades encontradas.

Vagas

Serão oferecidas 20 (vinte) vagas.

Caso sejam selecionados candidatos como suplentes, desde já, têm ciência de que somente serão convocados de acordo com a respectiva ordem de classificação e diante da vacância dentre os candidatos titulares.

Regime e Duração

O curso, com carga horária total de 80 horas, será ministrado de segunda à sexta feira, das 9h às 17h.

Local da Realização do Curso: Laboratório de Informática, sala 408 do Prédio Sede do *Campus* Maré.

Início: 03 de julho de 2023 (segunda-feira)

Término: **14 de julho de 2023 (sexta-feira)**

Inscrição

Antes de efetuar o pedido de inscrição e a postagem ou entrega da documentação, o candidato deverá necessariamente conhecer todas as regras contidas nesta Chamada Pública e se certificar de efetivamente preenche todos os requisitos exigidos.

As inscrições estarão abertas no período entre **02 a 25 de maio de 2023** (até às 23h59m) pelo site da Plataforma SIGA (www.sigals.fiocruz.br), seguindo os *links*: **Inscrição > Presencial > Atualização > Ictict > Análise Espacial e Geoprocessamento em Saúde - 2023/Sede**. O Formulário de Inscrição deverá ser impresso, assinado, digitalizado e encaminhado via correio eletrônico, juntamente com a documentação exigida na inscrição (em formato PDF), para processoseletivo@icict.fiocruz.br, até o dia **26 de maio de 2023**, juntamente com a documentação listada abaixo. Obrigatoriamente, no campo assunto deverão constar única e exclusivamente as seguintes palavras: **“Inscrição Geoprocessamento 2023”**.

- ✓ **Formulário Eletrônico** de Inscrição (informado acima);
- ✓ **Curriculum vitae**;
- ✓ **Carta de Intenção**, expondo a adequação e a importância do curso para as atividades profissionais do candidato, conforme modelo disponível (**Anexo II**);
- ✓ **Carta de Liberação** da Instituição na qual o candidato está vinculado, expressando o interesse em que o profissional curso de Atualização em Análise Espacial e Geoprocessamento em Saúde e liberando-o para o comparecimento às aulas **OU Declaração de Disponibilidade**, caso o candidato não possua vínculo profissional, conforme modelo disponível (**Anexo I**).

NOTAS:

1. Todos os campos do formulário eletrônico de inscrição são de preenchimento obrigatório.
2. O Ictict/Fiocruz 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.
3. O candidato, ao enviar a documentação requerida, responsabilizar-se-á pela veracidade de todas as informações postadas.

4. 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 os documentos exigidos nesta Chamada Pública.
5. É de inteira responsabilidade do candidato acompanhar a publicação de comunicados referentes a este processo seletivo no site da Plataforma SIGALS (www.sigals.fiocruz.br) link Inscrição.
6. Somente será possível imprimir o Formulário Eletrônico de Inscrição até o último dia de inscrição. O Sistema fecha à 23:59 do dia **25/05/2023**, e após esse horário não será mais possível imprimir o mesmo.
7. Para que sua inscrição seja homologada é necessário que o envio via correio eletrônico de toda a documentação exigida seja até o dia **26/05/2023**. Inscrições com documentação incompleta ou enviada após o dia **26/05/2023** não serão aceitas. Será disponibilizada no SIGA (link inscrição) a relação com os **números de inscrição dos candidatos** cujas inscrições foram homologadas. Não será fornecida informação por telefone.
8. Não serão aceitas inscrições fora do período e horários estabelecidos, quaisquer que sejam as razões alegadas, salvo pelo adiamento oficial do período inicialmente divulgado.

Seleção

O processo de seleção será realizado de **30 de maio a 16 de junho de 2023** e dela constará de análise do Currículo, da carta de intenção e da carta de liberação, visando a adequação e a importância do curso para as atividades profissionais do candidato.

A seleção será feita através da documentação enviada seguindo os critérios e pesos:

- **Currículo** (peso 2) – 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;
- **Carta de intenção** (peso 3) – Será avaliada a aplicação do conteúdo do curso no estudo/projeto do candidato, conforme modelo disponível (**Anexo II**);

Resultado Final da Seleção:

O resultado será divulgado no dia **19 de junho de 2023**, divulgado na Plataforma SIGA (www.sigals.fiocruz.br) e no site do Ictict (www.ictict.fiocruz.br) a partir das 14 horas. **Não serão fornecidas informações por telefone.**

Recurso:

Os candidatos que desejarem entrar com recurso deverá fazê-lo nos dias **20 e 21 de junho de 2023** pelo e-mail seca.icict@icict.fiocruz.br. O formulário específico para este procedimento está disponível ao final desta Chamada (**Anexo III**).

Não serão aceitos recursos por qualquer outro meio, ou ainda, fora do prazo.

A resposta aos recursos será publicada na Plataforma SIGA (www.sigals.fiocruz.br), no dia **22 de junho de 2023**.

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

Matrícula

Os candidatos selecionados deverão efetuar a matrícula no período entre **23 de junho e 30 de junho de 2023**, mediante envio para o e-mail seca.icict@icict.fiocruz.br, colocando no assunto “**Matrícula Geoprocessamento 2023**” de todos os documentos exigidos, listados abaixo.

- ✓ **Cópia em PDF legível do Diploma de Graduação** (frente e verso na mesma folha). Os candidatos que ainda não possuem Diploma de Graduação deverão apresentar declaração de conclusão de curso, informando data da colação de grau, já realizada, em papel timbrado, devidamente carimbada e assinada. No caso do candidato que tenha obtido sua graduação no exterior, deverá apresentar cópia autenticada de seu diploma devidamente revalidado no Brasil;
- ✓ **Cópia em PDF legível da Carteira de Identidade** em que conste o campo naturalidade (frente e verso);
- ✓ **Cópia em PDF legível do CPF** (frente e verso), caso não conste na Identidade;
- ✓ **Uma foto 3x4 recente digitalizada** (Só aceitaremos no tamanho 3X4);
- ✓ **Cópia em PDF Legível da Certidão de Casamento**, caso haja mudança de nome em relação ao diploma de graduação.

Nota: A veracidade dos documentos enviados é de total responsabilidade do candidato selecionado.

Certificação:

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

O Certificado de Conclusão do Curso somente será emitido aos alunos concluintes após a apresentação pelo interessado do Diploma de Graduação ou de Curso Superior devidamente reconhecido pelo MEC.

Bolsas de Estudo:

O Ictt não dispõe de bolsas de estudo.

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 Ictt/Fiocruz se reserva no direito de corrigir eventuais erros materiais neste instrumento podendo ainda efetuar alterações nesta Chamada Pública.

**CALENDÁRIO DO PROCESSO SELETIVO NO ANO DE 2023**

Etapas	Data	Evento
Inscrições	02 a 25 de maio	Realização das inscrições via <i>web</i>
	26 de maio	Prazo final para o envio da documentação via Correio Eletrônico processoseletivo@icict.fiocruz.br
	29 de maio	Divulgação das Homologações das Inscrições
Seleção	30 de maio a 16 de junho	Análise de Documentação
	19 de junho	Divulgação do Resultado Final Plataforma SIGALS e site do Icict
Recurso	20 e 21 de junho	Via Correio Eletrônico seca.icict@icict.fiocruz.br
	22 de junho	Resultado do Recurso: Plataforma SIGALS
Matrícula	23 a 30 de junho	Matrícula
Início do curso: 03 de julho de 2023		Término do curso: 14 de julho de 2023



Ministério da Saúde

FIOCRUZ

Fundação Oswaldo Cruz



Anexo I
Processo Seletivo 2023
DECLARAÇÃO DE DISPONIBILIDADE

Eu, _____, CPF _____, para fins de seleção no processo seletivo para o Curso de Atualização em Análise Espacial e Geoprocessamento em Saúde, declaro que não possuo vínculo empregatício.

Rio de Janeiro, ____/____/_____.

Assinatura do(a) candidato(a)

Anexo II

Processo Seletivo 2023
ROTEIRO PARA APRESENTAÇÃO DA CARTA DE INTENÇÃO

Nome:

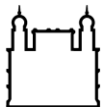
Resumo das atividades que desempenha na função ou projeto de pesquisa de pós. (10 linhas)

Já trabalhou com Análise Espacial e Geoprocessamento em Saúde? Descreva sucintamente. (10 linhas)

Como a Análise Espacial e Geoprocessamento em Saúde vão contribuir no seu trabalho/pesquisa? (10 linhas)

Pretende trabalhar com dados próprios no curso? Quais? Como esses dados estão armazenados/organizados? (10 linhas)

O que espera ao final do curso? (10 linhas)



Ministério da Saúde
FIOCRUZ
Fundação Oswaldo Cruz



Anexo III
Processo Seletivo 2023
FORMULÁRIO PARA RECURSO

Número de inscrição: _____

Curso: **ATUALIZAÇÃO EM ANÁLISE ESPACIAL E GEOPROCESSAMENTO EM SAÚDE**

JUSTIFICATIVA: _____

Rio de Janeiro, ___/___/____.

Assinatura do(a) Candidato(a)