

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO
FINANCIADORA DE ESTUDOS E PROJETOS (FINEP)
CONCURSO PÚBLICO PARA O PROVIMENTO DE VAGAS E A FORMAÇÃO DE CADASTRO DE RESERVA NO
CARGO DE ANALISTA
EDITAL Nº 2 – FINEP, DE 01 DE DEZEMBRO DE 2023

A Financiadora de Estudos e Projetos (Finep) torna pública a **retificação** dos requisitos, constantes do item **2**, e dos objetos de avaliação referentes a **Inovação**, constantes do subitem **14.2.1** do Edital nº 1 – FINEP, de 3 novembro de 2023, bem como a **inclusão**, no referido subitem, dos conhecimentos referentes a **Atualidades (somente para a prova discursiva)**, conforme a seguir especificado, permanecendo inalterados os demais itens e subitens do edital supracitado.

[...]

ÁREA 1: ANALISTA –ANÁLISE ESTRATÉGICA EM CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO

REQUISITOS: diploma ou certificado de conclusão, devidamente registrado, em qualquer **curso de nível superior**, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo Ministério da Educação (MEC), Secretarias ou Conselhos Estaduais de Educação, e registro no órgão de classe no caso de profissões regulamentadas.

[...]

ÁREA 4: ANALISTA – GESTÃO CORPORATIVA

REQUISITOS: diploma ou certificado de conclusão, devidamente registrado, em qualquer **curso de nível superior**, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC, Secretarias ou Conselhos Estaduais de Educação, no caso de profissões regulamentadas.

ÁREA 5: ANALISTA –TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO – INFRAESTRUTURA

REQUISITOS: diploma ou certificado de conclusão, devidamente registrado, de curso de graduação de nível superior em Análise de Sistemas, em Tecnologia da Informação, em Sistemas de Informação, em Processamento de Dados, em Ciência da Computação ou **em Informática**; ou **diploma ou certificado de conclusão, devidamente registrado, de curso superior de tecnologia (tecnólogo)** nas áreas de Tecnologia da Informação, em Engenharia da Computação, em Engenharia de Sistemas; ou ainda, diploma ou certificado de conclusão, devidamente registrado, de curso de nível superior nas áreas de Ciências Exatas ou de Engenharias com curso de pós-graduação (*lato* ou *stricto sensu*) em Informática, em Análise de Sistemas, em Tecnologia da Informação, em Sistemas da Informação, em Processamento de Dados, em Ciência da Computação, em Engenharia da Computação ou em Engenharia de Sistemas, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC, Secretarias ou Conselhos Estaduais de Educação, no caso de profissões regulamentadas.

ÁREA 6: ANALISTA – TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO – SOFTWARE

REQUISITOS: diploma ou certificado de conclusão, devidamente registrado, de curso de graduação de nível superior em Análise de Sistemas, em Tecnologia da Informação, ou Sistemas de Informação, em Processamento de Dados, em Ciência da Computação ou **em Informática**; ou **diploma ou certificado de conclusão, devidamente registrado, de curso superior de tecnologia (tecnólogo)** nas áreas de Tecnologia da Informação, em Engenharia da Computação, em Engenharia de Sistemas; ou ainda, diploma ou certificado de conclusão, devidamente registrado, de curso de nível superior nas áreas de Ciências Exatas ou de Engenharias com curso de pós-graduação (*lato* ou *stricto sensu*) em Informática, em Análise de Sistemas, em Tecnologia da Informação, em Sistemas da Informação, em Processamento de Dados, em Ciência da Computação, em Engenharia da Computação ou em Engenharia de Sistemas, fornecido por instituição de ensino superior

reconhecida pelo MEC, Secretarias ou Conselhos Estaduais de Educação, no caso de profissões regulamentadas.

[...]

7.2 As provas objetivas e a prova discursiva terão a duração de **4 horas** e serão aplicadas na **data provável estabelecida no cronograma constante do Anexo I deste edital**, no turno da **manhã**.

[...]

14.2.1 Nas provas, serão avaliados, além de habilidades, conhecimentos conforme descritos a seguir.

CONHECIMENTOS GERAIS

[...]

INOVAÇÃO: [...]. Manual de Oslo **3ª edição**; PINTEC. [...].

ATUALIDADES (SOMENTE PARA A PROVA DISCURSIVA): 1 Tópicos relevantes e atuais de diversas áreas, tais como segurança, transportes, política, economia, sociedade, educação, saúde, cultura, tecnologia, energia, relações internacionais, desenvolvimento sustentável e ecologia.

[...]

Celso Pansera

Presidente da Financiadora de Estudos e Projetos (Finep)