

**MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA
FINANCIADORA DE ESTUDOS E PROJETOS (FINEP)
CONCURSO PÚBLICO PARA FORMAÇÃO DE CADASTRO DE RESERVA NOS CARGOS
DE ANALISTA E DE ASSISTENTE
EDITAL N.º 2 - FINEP, DE 27 DE NOVEMBRO DE 2013.**

O PRESIDENTE DA FINANCIADORA DE ESTUDOS E PROJETOS (FINEP), no uso de suas atribuições, torna pública a retificação do Edital do Concurso Público 01/2013, publicado no Diário Oficial da União do dia 19 de novembro de 2013, seção 3, páginas 14 a 18, que passa a ter a redação a seguir especificada, permanecendo inalterados os demais itens e subitens do referido Edital.

Onde se lê:

2.2.1 - REMUNERAÇÃO INICIAL: R\$ 8.788,13 (oito mil setecentos e oitenta e oito reais e treze centavos).

2.3.1 - REMUNERAÇÃO INICIAL: R\$ 2.461,08 (dois mil quatrocentos e sessenta e um reais e oito centavos).

Leia-se:

2.2.1 - REMUNERAÇÃO INICIAL: R\$ 9.491,18 (nove mil quatrocentos e noventa e um reais e dezoito centavos).

2.3.1 – REMUNERAÇÃO INICIAL: R\$ 2.657,97 (dois mil seiscentos e cinquenta e sete reais e noventa e sete centavos).

Anexo I – Conteúdos Programáticos

CONHECIMENTOS BÁSICOS PARA O CARGO DE ANALISTA (TODAS AS ÁREAS)

INOVAÇÃO

Onde se lê:

1-Lei do Bem (nº 11.196/2005). 2- Lei de Inovação (nº 10.973/2004). 3- Lei do FNDCT (nº 11.540/1007). 4- Manual de OSLO - Proposta e Diretrizes para Coleta e Interpretação de Dados sobre Inovação Tecnológica. 5- Manual de Frascati.

Leia-se:

1-Lei do Bem (nº 11.196/2005). 2- Lei de Inovação (nº 10.973/2004). 3- Lei do FNDCT (nº 11.540/2007). 4-Manual de OSLO - Proposta e Diretrizes para Coleta e Interpretação de Dados sobre Inovação Tecnológica.5- Manual de Frascati.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS PARA CADA ÁREA DE CONHECIMENTO

ÁREA DE CONHECIMENTO 1 - ANÁLISE ESTRATÉGICA EM CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO

Onde se lê:

1- Matemática financeira: 1.1- Regra de três simples e composta, percentagens; 1.2- Juros simples e compostos: capitalização e desconto; 1.3- Taxas de juros: nominal, efetiva, equivalentes, real e aparente; 1.4- Rendas uniformes e variáveis; 1.5- Planos de amortização de empréstimos e financiamentos; 1.6- Cálculo financeiro: custo real efetivo de operações de financiamento, empréstimo e investimento; 1.7- Taxas de retorno, taxa interna de retorno e valor presente líquido. 2- Probabilidade e Estatística: 2.1- Noções Básicas de probabilidade e estatística; 2.2- Distribuição de frequências; 2.3- Medidas de dispersão; 2.4- Teste de hipótese; 2.5- Ajustamento de Curvas; 2.6- Correlação e regressão; 3- Economia: 3.1- Renda e produto nacional; 3.2- Consumo, poupança, investimento e gasto; 3.3- Inflação; 3.4- A industrialização e o desenvolvimento econômico do Brasil; 3.5- Taxas de câmbio; 3.6- Teorias do Desenvolvimento Econômico; 3.7- Formação econômica brasileira; 3.8- Economia brasileira recente; 3.9- Noções de contas nacionais; 3.10- Noções de Distribuição de Renda e Desigualdade Social. 4- Aspectos societários: 4.1- Organização das empresas: sociedades anônimas, responsabilidade limitada, consórcio, sociedades de propósitos específicos. 5- Análise e avaliação de projetos: 5.1- Estudo de mercado; 5.2- Análise e projeções de demanda e oferta; 5.3- Dimensionamento e localização; 5.4- Investimentos fixos; 5.5- Tecnologia; 5.6- Cronograma financeiro; 5.7- Análise de custos e benefícios sociais; 5.8- Valuation; 5.9- Gestão de Inovação. 6- Análise setorial e de empreendimentos: 6.1- Análise de competitividade; 6.2- Análise de indústrias e da concorrência; 6.3- Vantagens competitivas; 6.4- Métodos de gestão da produção; 6.5- Cadeias e redes produtivas; 6.6- Estratégia empresarial; 6.7- Regulação e concorrência. 7- Matemática: 7.1- Álgebra fundamental; 7.2- Equações e inequações redutíveis ao 1º ou ao 2º grau; 7.3- Progressões aritméticas e geométricas; 7.4- Exponenciais; 7.5- Sistemas de equações lineares; 7.6- Lógica matemática. 8- Políticas Públicas: 8.1- Modelos de formulação, decisão, implementação e avaliação de políticas públicas; 8.2- Políticas públicas e participação social; 8.3- Política Industrial, Tecnológica e de Comércio Exterior; 8.4- Políticas públicas setoriais e direitos básicos da população (saúde, segurança alimentar e nutricional, educação, habitação, saneamento, mobilidade, acessibilidade, esporte, lazer, cultura, trabalho, informação/inclusão digital, segurança pública, economia solidária); 8.5- Política Ambiental; 8.6- Política de Desenvolvimento Produtivo. 9- Conceitos Básicos de Contabilidade: 9.1- Análise de balanços; 9.2- Análise horizontal e vertical das demonstrações financeiras. 10- Fundamentos da Ciência e Tecnologia: 10.1 Recursos Metodológicos Básicos da Ciência. 11- Meio Ambiente: 11.1- Noções de Economia Ambiental e Desenvolvimento Sustentável; 11.2- Análise, Avaliação e Gestão de Risco; 11.3- Impactos Socioambientais de empreendimentos; 11.4- Mudanças do Clima: Aquecimento Global, Protocolo de Quioto, Economia de Baixo Carbono e Perfil Brasileiro de Emissões; 11.5- Ética e Responsabilidade Socioambiental; 11.6- Populações Tradicionais e Território. 12- Inovação: 12.1- Conceitos, Atividades e Modelos de

Processos de Inovação; 12.2- Gestão da Inovação e Gestão da Propriedade Intelectual; 12.3- Histórico e Marco Legal Brasileiro da Inovação; 12.4- Mecanismos de Financiamento à Inovação; 12.5- Panorama da Inovação nas Empresas Brasileiras; 12.6- Tipos de Pesquisa e Desenvolvimento (P&D): Pesquisa Básica, Pesquisa Aplicada e Desenvolvimento Experimental; 12.7- Atividades Excluídas de P&D; 12.8- Limites das Atividades de P&D; 12.9- Inputs e Outputs de P&D; 12.10- Medição dos Inputs de P&D: Pessoal Ocupado em P&D, Dispendios de P&D, Instalações e Equipamentos de P&D, Esforços Nacionais em relação a P&D; 12.11- Economia da Inovação; 12.12- Tipos de Inovação; 12.13- Distinção entre os Tipos de Inovação; 12.14- Grau de Novidade e Difusão; 12.15- Aspectos Setoriais e Regionais da Inovação; 12.16- Objetivos e Efeitos das Inovações.

Leia-se:

1- Matemática financeira: 1.1- Regra de três simples e composta, percentagens; 1.2- Juros simples e compostos: capitalização e desconto; 1.3- Taxas de juros: nominal, efetiva, equivalentes, real e aparente; 1.4- Rendas uniformes e variáveis; 1.5- Planos de amortização de empréstimos e financiamentos; 1.6- Cálculo financeiro: custo real efetivo de operações de financiamento, empréstimo e investimento; 1.7- Taxas de retorno, taxa interna de retorno e valor presente líquido. 2- Probabilidade e Estatística: 2.1- Noções Básicas de probabilidade e estatística; 2.2- Distribuição de frequências; 2.3- Medidas de dispersão; 2.4- Teste de hipótese; 2.5- Ajustamento de Curvas; 2.6- Correlação e regressão; 3- Economia: 3.1- Renda e produto nacional; 3.2- Consumo, poupança, investimento e gasto; 3.3- Inflação; 3.4- A industrialização e o desenvolvimento econômico do Brasil; 3.5- Taxas de câmbio; 3.6- Teorias do Desenvolvimento Econômico; 3.7- Formação econômica brasileira; 3.8- Economia brasileira recente; 3.9- Noções de contas nacionais; 3.10- Noções de Distribuição de Renda e Desigualdade Social. 4- Aspectos societários: 4.1- Organização das empresas: sociedades anônimas, responsabilidade limitada, consórcio, sociedades de propósitos específicos. 5- Análise e avaliação de projetos: 5.1- Estudo de mercado; 5.2- Análise e projeções de demanda e oferta; 5.3- Dimensionamento e localização; 5.4- Investimentos fixos; 5.5- Tecnologia; 5.6- Cronograma financeiro; 5.7- Análise de custos e benefícios sociais; 5.8- Valuation; 5.9- Gestão de Inovação. 6- Análise setorial e de empreendimentos: 6.1- Análise de competitividade; 6.2- Análise de indústrias e da concorrência; 6.3- Vantagens competitivas; 6.4- Métodos de gestão da produção; 6.5- Cadeias e redes produtivas; 6.6- Estratégia empresarial; 6.7- Regulação e concorrência. 7- Matemática: 7.1- Álgebra fundamental; 7.2- Equações e inequações redutíveis ao 1º ou ao 2º grau; 7.3- Progressões aritméticas e geométricas; 7.4- Exponenciais; 7.5- Sistemas de equações lineares; 7.6- Lógica matemática. 8- Políticas Públicas: 8.1- Modelos de formulação, decisão, implementação e avaliação de políticas públicas; 8.2- Políticas públicas e participação social; 8.3- Política Industrial; 8.4- Políticas públicas setoriais e direitos básicos da população (saúde, segurança alimentar e nutricional, educação, habitação, saneamento, mobilidade, acessibilidade, esporte, lazer, cultura, trabalho, informação/inclusão digital, segurança pública, economia solidária); 8.5- Política Ambiental. 9- Conceitos Básicos de Contabilidade: 9.1- Análise de balanços; 9.2- Análise horizontal e vertical das demonstrações

financeiras. 10- Fundamentos da Ciência, Tecnologia e Inovação: 10.1 Recursos Metodológicos Básicos da Ciência; 10.2- Conceitos, Atividades e Modelos de Processos de Inovação; 10.3- Gestão da Inovação e Gestão da Propriedade Intelectual; 10.4- Histórico e Marco Legal Brasileiro da Inovação; 10.5- Mecanismos de Financiamento à Inovação; 10.6- Panorama da Inovação nas Empresas Brasileiras; 10.7- Tipos de Pesquisa e Desenvolvimento (P&D): Pesquisa Básica, Pesquisa Aplicada e Desenvolvimento Experimental; 10.8- Economia da Inovação; 10.9- Tipos de Inovação; 10.10- Distinção entre os Tipos de Inovação; 10.11- Grau de Novidade e Difusão; 10.12- Aspectos Setoriais e Regionais da Inovação; 10.13- Objetivos e Efeitos das Inovações. 11- Meio Ambiente: 11.1- Noções de Economia Ambiental e Desenvolvimento Sustentável; 11.2- Análise, Avaliação e Gestão de Risco; 11.3- Impactos Socioambientais de empreendimentos; 11.4- Mudanças do Clima: Aquecimento Global, Protocolo de Quioto, Economia de Baixo Carbono e Perfil Brasileiro de Emissões; 11.5- Ética e Responsabilidade Socioambiental; 11.6- Populações Tradicionais e Território.

ÁREA DE CONHECIMENTO 3 - GESTÃO E PLANEJAMENTO

Onde se lê:

1- Administração Geral: as organizações, os níveis organizacionais: 1.1- Gestão por resultados: objetivos, métricas, indicadores de performance, avaliação de resultados (eficiência, eficácia e efetividade, etc.); 1.2- Planejamento estratégico (objetivos, metas, Balanced Scorecard, etc.); 1.3- Organizações: modelos de estrutura organizacional, formas de divisão; 1.4- Gestão por processos: processos de negócio, avaliação de processos, modelagem de processos, etc.); 1.5- Gestão de Projetos: metodologia. Escopo, prazo e recursos, etc.. 2- Conceitos e princípios fundamentais em administração. 3- Processo Administrativo (planejamento, organização, direção e controle). 4- Administração de material: 4.1- A função compras; 4.2- Administração e controle de estoques; 4.3- Gestão do patrimônio; 4.4- Lei nº 8666/1993; 4.5- Lei nº 10520/2002; 4.6- Decreto nº 5450/2005. 5- Gestão de Pessoas: 5.1- Gestão por competências; 5.2- Gestão do Desempenho; 5.3- Educação Corporativa; 5.4- Sistemas de Remuneração e benefícios; 5.5- Qualidade de vida no trabalho - fundamentos, planejamento e desenvolvimento; 5.6- Promoção da saúde dos trabalhadores. 6- Administração Pública: 6.1- Estrutura administrativa (atos, poderes e processos administrativos); 6.2- Administração direta e indireta. 7- Comunicação: 7.1- Conceito; 7.2- Modelos teóricos; 7.3- Mídia; 7.4- Novas mídias. 8- Comunicação Organizacional: 8.1- Assessoria de imprensa; 8.2- Release; 8.3- Clipping; 8.4- Relacionamento com a imprensa; 8.5- Públicos interno e externo; 8.6- Veículos de comunicação institucional. 9- Jornalismo e Publicidade: 9.1- A notícia; 9.2- Técnicas de redação. 10- Análise de Empreendimentos: 10.1- Matemática Financeira; 10.2- Análise de investimentos (investimentos de curto e longo prazo, critérios de avaliação, retorno de investimentos, montagem de projeções financeiras com receitas e custos, fluxo de caixa); 10.3- Noções de contabilidade financeira e gerencial (análise de demonstrativos econômico financeiros e elaboração de projeções financeiras).

Leia-se:

1- Administração Geral: as organizações, os níveis organizacionais: 1.1- Gestão por resultados: objetivos, métricas, indicadores de performance, avaliação de resultados (eficiência, eficácia e efetividade); 1.2- Planejamento estratégico (objetivos, metas, Balanced Scorecard); 1.3- Organizações: modelos de estrutura organizacional, formas de divisão; 1.4- Gestão por processos: processos de negócio, avaliação de processos, modelagem de processos); 1.5- Gestão de Projetos: metodologia. Escopo, prazo e recursos. 2- Conceitos e princípios fundamentais em administração. 3- Processo Administrativo (planejamento, organização, direção e controle). 4- Administração de material: 4.1- A função compras; 4.2- Administração e controle de estoques; 4.3- Gestão do patrimônio; 4.4- Lei nº 8666/1993; 4.5- Lei nº 10520/2002; 4.6- Decreto nº 5450/2005. 5- Gestão de Pessoas: 5.1- Gestão por competências; 5.2- Gestão do Desempenho; 5.3- Educação Corporativa; 5.4- Sistemas de Remuneração e benefícios; 5.5- Qualidade de vida no trabalho - fundamentos, planejamento e desenvolvimento; 5.6- Promoção da saúde dos trabalhadores. 6- Administração Pública: 6.1- Estrutura administrativa (atos, poderes e processos administrativos); 6.2- Administração direta e indireta. 7- Comunicação: 7.1- Conceito; 7.2- Modelos teóricos; 7.3- Mídia; 7.4- Novas mídias. 8- Comunicação Organizacional: 8.1- Assessoria de imprensa; 8.2- Release; 8.3- Clipping; 8.4- Relacionamento com a imprensa; 8.5- Públicos interno e externo; 8.6- Veículos de comunicação institucional. 9- Jornalismo e Publicidade: 9.1- A notícia; 9.2- Técnicas de redação. 10- Análise de Empreendimentos: 10.1- Matemática Financeira; 10.2- Análise de investimentos (investimentos de curto e longo prazo, critérios de avaliação, retorno de investimentos, montagem de projeções financeiras com receitas e custos, fluxo de caixa); 10.3- Noções de contabilidade financeira e gerencial (análise de demonstrativos econômico financeiros e elaboração de projeções financeiras).

Glauco Arbix
Presidente da FINEP