

EDITAL DE ABERTURA Nº 001/2023, DE 02 DE MARÇO DE 2023
CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO EFETIVO E CONSTITUIÇÃO DE CADASTRO DE RESERVA DO CONSELHO
REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DA BAHIA – CREA-BA
1ª RETIFICAÇÃO DO EDITAL DE ABERTURA

O CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DA BAHIA – CREA-BA, no uso de suas atribuições legais, conferidas pelo art. 37, inc. II da Constituição da República Federativa do Brasil, pelo Regulamento de Gestão de Pessoas do Crea-BA, por meio do Instituto de Desenvolvimento e Capacitação - IDCAP, torna pública a 1ª retificação do edital de abertura do **concurso público nº 001/2023 do CREA-BA**.

1. **ONDE SE LÊ:**

NÍVEL TÉCNICO								
CÓD	CARGO	VAGAS TOTAIS	VAGAS AC*	VAGAS PcD*	VAGAS NEGROS	CARGA HORÁRIA SEMANAL	SALÁRIO	PRÉ-REQUISITOS
201	Técnico em Fiscalização	07 + CR*	05	-	02	40 horas	R\$ 3.532,24	Ensino Técnico completo em uma das áreas do Sistema Confea/CREA.

LEIA-SE:

NÍVEL TÉCNICO								
CÓD	CARGO	VAGAS TOTAIS	VAGAS AC*	VAGAS PcD*	VAGAS NEGROS	CARGA HORÁRIA SEMANAL	SALÁRIO	PRÉ-REQUISITOS
201	Técnico em Fiscalização	08 + CR*	06	-	02	40 horas	R\$ 3.532,24	Ensino médio completo em área do sistema Confea/Crea.

2. **ONDE SE LÊ:**

NÍVEL SUPERIOR								
CÓD	CARGO	VAGAS TOTAIS	VAGAS AC*	VAGAS PcD*	VAGAS NEGROS	CARGA HORÁRIA SEMANAL	SALÁRIO	PRÉ-REQUISITOS
301	Analista Técnico Engenharia Civil	01 + CR*	01	-	-	40 horas	R\$ 11.718,00	Ensino Superior Completo em Engenharia Civil regular com o sistema Confea/Crea e registro ou visto no Crea-BA.

LEIA-SE:

NÍVEL SUPERIOR								
CÓD	CARGO	VAGAS TOTAIS	VAGAS AC*	VAGAS PcD*	VAGAS NEGROS	CARGA HORÁRIA SEMANAL	SALÁRIO	PRÉ-REQUISITOS
301	Analista Técnico (Engenharia Civil)	01 + CR*	01	-	-	40 horas	R\$ 11.718,00	Ensino Superior Completo em Engenharia Civil ou Engenharia de Produção Civil, regular com o sistema Confea/Crea e registro ou visto no Crea-BA.

3. ONDE SE LÊ:

NÍVEL SUPERIOR								
CÓD	CARGO	VAGAS TOTAIS	VAGAS AC*	VAGAS PcD*	VAGAS NEGROS	CARGA HORÁRIA SEMANAL	SALÁRIO	PRÉ-REQUISITOS
303	Analista Técnico da COFIS	01 + CR*	01	-	-	40 horas	R\$ 11.718,00	Ensino Superior Completo em Engenharia Agrimensura ou Engenharia Cartográfica ou Geógrafo, com registro ou visto no Crea-BA, com especialização em Geotecnologias. De modo a dominar o Sistema de Informação Geográfica e Geoprocessamento e conhecimento das ferramentas tecnológicas ARCGIS, e ou QGIS.

LEIA-SE:

NÍVEL SUPERIOR								
CÓD	CARGO	VAGAS TOTAIS	VAGAS AC*	VAGAS PcD*	VAGAS NEGROS	CARGA HORÁRIA SEMANAL	SALÁRIO	PRÉ-REQUISITOS
303	Analista Técnico (Engenheiro)	01 + CR*	01	-	-	40 horas	R\$ 11.718,00	Ensino Superior Completo em Engenharia

	Agrimensor, Agrimensor Cartógrafo, Cartógrafo e Geógrafo)							Agrimensura ou Engenharia Cartográfica ou Geógrafo, com registro ou visto no Crea-BA, com especialização em Geotecnologias. De modo a dominar o Sistema de Informação Geográfica e Geoprocessamento e conhecimento das ferramentas tecnológicas ARCGIS, e ou QGIS.
--	---	--	--	--	--	--	--	--

4. ONDE SE LÊ:

NÍVEL SUPERIOR								
CÓD	CARGO	VAGAS TOTAIS	VAGAS AC*	VAGAS PcD*	VAGAS NEGROS	CARGA HORÁRIA SEMANAL	SALÁRIO	PRÉ-REQUISITOS
304	Analista - Jornalismo	03 + CR*	02	-	01	40 horas	R\$ 5.771,67	Ensino Superior Completo em Comunicação Social - Jornalismo.

LEIA-SE:

NÍVEL SUPERIOR								
CÓD	CARGO	VAGAS TOTAIS	VAGAS AC*	VAGAS PcD*	VAGAS NEGROS	CARGA HORÁRIA SEMANAL	SALÁRIO	PRÉ-REQUISITOS
304	Analista (Jornalismo)	01 + CR*	01	-	-	40 horas	R\$ 5.771,67	Ensino Superior Completo em Comunicação Social - Jornalismo.

5. ONDE SE LÊ:

NÍVEL SUPERIOR								
CÓD	CARGO	VAGAS TOTAIS	VAGAS AC*	VAGAS PcD*	VAGAS NEGROS	CARGA HORÁRIA SEMANAL	SALÁRIO	PRÉ-REQUISITOS
305	Analista - Sistema (Informática)	02 + CR*	01	-	01	40 horas	R\$ 5.771,67	Ensino Superior em Análise de Sistemas,

									Ciências da Computação, Sistema de Informação, Engenharia da Computação ou curso similar/correspondente na área de Tecnologia da Informação.
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

LEIA-SE:

NÍVEL SUPERIOR								
CÓD	CARGO	VAGAS TOTAIS	VAGAS AC*	VAGAS PcD*	VAGAS NEGROS	CARGA HORÁRIA SEMANAL	SALÁRIO	PRÉ-REQUISITOS
305	Analista de Sistemas (Informática)	01 + CR*	01	-	-	40 horas	R\$ 5.771,67	Ensino Superior em Ciências da Computação, Sistema de Informação ou curso similar/correspondente na área de Tecnologia da Informação.

6. ACRESCENTA-SE:

NÍVEL SUPERIOR								
CÓD	CARGO	VAGAS TOTAIS	VAGAS AC*	VAGAS PcD*	VAGAS NEGROS	CARGA HORÁRIA SEMANAL	SALÁRIO	PRÉ-REQUISITOS
306	Analista Técnico (Engenharia da Computação)	01 + CR*	01	-	-	40 horas	R\$ 11.718,00	Ensino Superior Completo em Engenharia da Computação, com visto ou registro no Crea-BA.

7. ONDE SE LÊ:

3.2. As vagas serão distribuídas da seguinte forma:

CARGO	LOTAÇÃO	NÚMERO DE VAGAS
101 - Assistente Administrativo	SEDE	14

	INSP. CAMAÇARI	1
	INSP. TEIXEIRA DE FREITAS	1
CARGO	LOTAÇÃO	NÚMERO DE VAGAS
201 - Técnico em Fiscalização	SEDE	2
	INSP. BOM JESUS DA LAPA	1
	INSP. ILHÉUS	1
	INSP. ITABUNA	1
	INP. JEQUIÉ	1
	INSP. LUÍS EDUARDO MAGALHÃES	1
202 - Assistente Técnico - Informática	SEDE	2
CARGO	LOTAÇÃO	NÚMERO DE VAGAS
301 - Analista Técnico - Engenharia Civil	SEDE	1
302 - Analista Técnico - Engenharia Elétrica	SEDE	1
303 - Analista Técnico da COFIS	SEDE	1
304 - Analista - Jornalismo	SEDE	3
305 - Analista - Sistema (Informática)	SEDE	2

LEIA-SE:

3.2. As vagas serão distribuídas da seguinte forma:

CARGO	LOTAÇÃO	NÚMERO DE VAGAS
101 - Assistente Administrativo	SEDE	12
	INSP. CAMAÇARI	1
	INSP. TEIXEIRA DE FREITAS	1
	INSP. SEABRA	1
	INSP. LUÍS EDUARDO MAGALHÃES	1
CARGO	LOTAÇÃO	NÚMERO DE VAGAS
201 - Técnico em Fiscalização	SEDE	2
	INSP. BOM JESUS DA LAPA	1
	INSP. ILHÉUS	1

	INSP. ITABUNA	1
	INP. JEQUIÉ	1
	INSP. LUÍS EDUARDO MAGALHÃES	1
	INSP. VALENÇA	1
	INSP. SEABRA	CR*
202 - Assistente Técnico - Informática	SEDE	2
CARGO	LOTAÇÃO	NÚMERO DE VAGAS
301 - Analista Técnico (Engenharia Civil)	SEDE	1
302 - Analista Técnico (Engenharia Elétrica)	SEDE	1
303 - Analista Técnico (Engenheiro Agrimensor, Agrimensor Cartógrafo, Cartógrafo e Geógrafo)	SEDE	1
304 - Analista (Jornalismo)	SEDE	1
305 - Analista de Sistemas (Informática)	SEDE	1
306 - Analista Técnico (Engenharia da Computação)	SEDE	1

4. **ONDE SE LÊ:**

9.1. Os candidatos que estiverem inscritos no Cadastro Único para Programas Sociais do Governo Federal (CadÚnico) e forem membros de família de baixa renda, nos termos do Decreto n.º 11.016/2022 poderão solicitar isenção do pagamento da taxa de inscrição.

LEIA-SE:

9.1. Os candidatos que estiverem inscritos no Cadastro Único para Programas Sociais do Governo Federal (CadÚnico), nos termos do Decreto n.º 11.016/2022 e os doadores de medula óssea poderão solicitar isenção do pagamento da taxa de inscrição.

10. **ACRESCENTA-SE:**

9.13. O candidato interessado em obter a isenção da taxa de inscrição, na modalidade da Lei nº 13.656/2018 (doadores de medula óssea) deverá:

- selecionar o item específico da sua solicitação;
- solicitar no período estipulado no “**Cronograma - Anexo I**” deste edital, assinalando a opção correspondente na “Solicitação de Isenção da Taxa de Inscrição - Doador de Medula Óssea”, disponível no endereço eletrônico www.idcap.org.br, declarando estar ciente das condições exigidas para admissão no cargo e submeter-se às normas expressas neste edital;
- enviar cópia simples do documento oficial de identificação com foto, filiação e assinatura;
- enviar cópia simples do Cadastro de Pessoa Física - CPF, salvo se já constar no documento oficial de identificação;
- enviar documento original ou cópia autenticada do comprovante ou da Carteira de Inscrição do candidato

como doador de medula óssea.

10. **ACRESCENTA-SE:**

ANEXO II – ATRIBUIÇÕES DOS CARGOS

<p>Analista Técnico (Engenharia da Computação)</p>	<p>Conforme Resolução nº 380 de 17/12/1993 / CONFEA - Conselho Federal de Engenharia, Arquitetura e Agronomia, compete ao Engenheiro de Computação, cabe ao Engenheiro da Computação, o desempenho das atividades do Artigo 9º da Resolução nº 218/73, acrescidas de análise de sistemas computacionais, seus serviços afins e correlatos.</p> <p>Artigo 9º da Resolução nº 218/73: O desempenho das atividades 01 a 18 do artigo 1º desta Resolução, referentes a materiais elétricos e eletrônicos; equipamentos eletrônicos em geral; sistemas de comunicação e telecomunicações; sistemas de medição e controle elétrico e eletrônico; seus serviços afins e correlatos.</p> <p>Atividade 01 - Supervisão, coordenação e orientação técnica;</p> <p>Atividade 02 - Estudo, planejamento, projeto e especificação;</p> <p>Atividade 03 - Estudo de viabilidade técnico-econômica;</p> <p>Atividade 04 - Assistência, assessoria e consultoria;</p> <p>Atividade 05 - Direção de obra e serviço técnico;</p> <p>Atividade 06 - Vistoria, perícia, avaliação, arbitramento, laudo e parecer técnico;</p> <p>Atividade 07 - Desempenho de cargo e função técnica;</p> <p>Atividade 08 - Ensino, pesquisa, análise, experimentação, ensaio e divulgação técnica; extensão;</p> <p>Atividade 09 - Elaboração de orçamento;</p> <p>Atividade 10 - Padronização, mensuração e controle de qualidade;</p> <p>Atividade 11 - Execução de obra e serviço técnico;</p> <p>Atividade 12 - Fiscalização de obra e serviço técnico;</p> <p>Atividade 13 - Produção técnica e especializada;</p> <p>Atividade 14 - Condução de trabalho técnico;</p> <p>Atividade 15 - Condução de equipe de instalação, montagem, operação, reparo ou manutenção;</p> <p>Atividade 16 - Execução de instalação, montagem e reparo;</p> <p>Atividade 17 - Operação e manutenção de equipamento e instalação;</p> <p>Atividade 18 - Execução de desenho técnico.</p> <p>Todas atividades serão exercidas no âmbito da programação e gerenciamento de</p>
--	---

	banco de dados.
--	-----------------

11. ACRESCENTA-SE:
ANEXO III – CONTEÚDO PROGRAMÁTICO
CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS:

Analista Técnico (Engenharia da Computação)	<p> Programação Estruturada (Linguagem C): Algoritmos; Controle de Fluxo e Repetição; Funções e Procedimentos; Manipulação de Strings; Recursão; Arquivos; Tipos Estruturados de dados; Ponteiros; Uniões; Tipos Definidos pelos Usuários. Programação Orientada A Objetos (Linguagem Java): Métodos (estáticos e não estáticos); Associação e Herança; Polimorfismo; Classes e métodos abstratos; Encapsulamento; Interfaces; Exceções; Reflection; Annotations; Genéricos; Coleções; Servlets; WebServices. Estruturas De Dados: Pilhas, Filas, Listas, Árvores e Grafos (teoria e implementação). Algoritmos de Ordenação. Algoritmos de Busca. Banco De Dados: Modelo Entidade Relacionamento (MER), Normalização de Dados (1ª, 2ª e 3ª Formas Normais); SQL – DDL (criação de tabelas, alteração e destruição, criação de views), Restrições de Integridade, Asserções; SQL – DML (seleção, cláusulas, predicados e ligações, renomeação, operação de conjuntos, ordenação, membros de conjuntos, funções agregadas, inserção, remoção e atualização); Visões; Stored Procedures, Triggers e Transações. Engenharia De Software: Modelos de Processos de Software (Ciclos de Vida); O Processo de Engenharia de Requisitos e Tipos de Requisitos de Software; Estratégias de Teste de Software, Verificação e Validação; Métricas de Software e Cronogramação; Metodologias ágeis; UML (Unified Modeling Language); Modelos de Qualidade de Software (CMM, CMMI e MPS.BR). Sistemas Operacionais: Tipos de Sistemas Operacionais; Chamadas de Sistema; Estrutura dos Sistemas Operacionais; Processos e Threads; Entrada e Saída; Discos. Arquitetura Dos Computadores: Princípios básicos de arquitetura e organização de computadores; Sistemas numéricos; Aritmética binária: ponto fixo e ponto flutuante; Organização de computadores (Von Neumann); Modos de endereçamento; Barramento, comunicações, interfaces e periféricos; Organização e tipos de memória; Arquiteturas RISC e CISC. Conceitos de lógica digital. Postgresql. PHP. Javascript. </p>
---	---

Os demais itens seguem inalterados.

Aracruz/ES, 10 de março de 2023.