

## SELEÇÃO PÚBLICA DE PROFESSORES PARA ATENDER NECESSIDADES TEMPORÁRIAS DAS ESCOLAS DA REDE PÚBLICA ESTADUAL DE ENSINO

**EDITAL Nº 006/2022 - SEDUC/CE, DE 22 DE ABRIL DE 2022**

**Portaria Nº 001/2024 - EEM Abraão Baquit (INEP 23100133)**

A Diretora da **EEM Abraão Baquit (INEP 23100133)**, no uso de suas atribuições legais e CONSIDERANDO carências existentes no quadro da unidade escolar, bem como o disposto no **Edital Nº 006/2022 - SEDUC de 22 de abril de 2022** RESOLVE:

Art. 1º Disciplinar Seleção Pública de Professores para atender necessidades temporárias das escolas da Rede Pública Estadual de Ensino, na forma do Edital Nº 006/2022 - SEDUC/CE, DE 22 DE ABRIL DE 2022.

Art. 2º As carências existentes na **EEM Abraão Baquit (INEP 23100133)** são as constantes na tabela abaixo:

<b>DISCIPLINA / COMPONENTE CURRICULAR</b>	<b>CARGA HORÁRIA SEMANAL</b>
Física	11H
Química	2H
Eletiva de Matemática	2H
Trilha de Matemática	2h
<b>TOTAL</b>	<b>17H</b>

Art. 3º Para execução da Seleção, ficam designados, conforme o item 2.3 e 5.2.2 do Edital Nº 006/2022 - SEDUC, os seguintes componentes da Comissão Escolar:

- Daniel Carneiro Nobre - Professor de Física
- Antonio Isaías Alve Gondim - Professor de Química
- Emília da Silva Parente - Diretora Escolar

Art. 4º Ficam designados, para a Banca de análise do Plano de Aula conforme o item 2.3 e 5.2.2 do Edital Nº 006/2022, os seguintes componentes:

- Daniel Carneiro Nobre - Professor de Física
- Emília da Silva Parente - Diretora Escolar

Art. 5º As inscrições da Seleção em questão serão realizadas de forma presencial na sede da **EEM Abraão Baquit**, situada no endereço: **Rua Reginaldo Lopes, S/N - Campo Novo - Quixadá/CE**, no horário das 8h às 11h e das 13h às 16h30.

Art. 6º Para cada disciplina listada no art. 2º, ficam definidos os seguintes temas e os conteúdos para elaboração do Plano de Aula:

<b>DISCIPLINA/COMPONENTE CURRICULAR</b>	<b>CONTEÚDO</b>
Física	Fenômenos elétricos e magnéticos: potência e consumo de energia em dispositivos elétricos.
Química	Introdução à química orgânica: hidrocarbonetos e funções oxigenadas.

Art. 7º O cronograma de atividades será desenvolvido conforme tabela abaixo:

<b>ATIVIDADE</b>	<b>DATA</b>	<b>HORÁRIO</b>
Período de Inscrição	11 a 12/01/2024	08h00 às 11h e 13h às 16h30 na escola
Resultado da Solicitação de Inscrição	15/01/2024	Até às 17h00 no site da CREDE 12
Recursos ao Resultado da Solicitação de Inscrição	16/01/2024	8h às 11h e 13h às 16h30 na escola
Resposta aos Recursos do Resultado da Solicitação de Inscrição	17/01/2024	Até às 17h00 no site da CREDE 12
Apresentação do Plano de Aula	18/01/2024	13h às 16h30 na escola
Resultado da Primeira Etapa – Plano de Aula	19/01/2024	Até às 17h00 no site da CREDE 12
Análise de Currículo	22/01/2024	Comissão Escolar
Resultado Preliminar da Seleção	23/01/2024	Até às 17h00 no site da CREDE 12
Recurso ao Resultado Preliminar	24/01/2024	08h00 às 16h30 na escola
Resultado Final da Seleção	25/01/2024	Até às 17h00 no site da CREDE 12
Atendimento aos aprovados para contratação e lotação	26/01/2024	08h00 às 11h na escola

Art. 8º Os recursos previstos no item 11 do Edital nº 009/2021 - SEDUC serão recebidos de forma presencial na sede da **EEM Abraão Baquit (INEP 23100133)**, situada no endereço: **Rua Reginaldo Lopes, S/N - Campo Novo- Quixadá/CE**, no horário das 8h às 11h e das 13h às 16h30.

Art. 9º Findada Seleção e divulgado seu resultado final, a Escola, conforme cronograma acima, receberá os aprovados na Seleção para encaminhamento da contratação temporária e lotação nas carências mencionadas.

Art. 10º Casos omissos serão resolvidos pela Comissão de Avaliação em conjunto com o Núcleo Gestor da Escola, ouvidas a 12ª Coordenadoria Regional de Desenvolvimento da Educação (CREDE 12 – Quixadá), bem como a Coordenadoria de Gestão de Pessoas - COGEP/SEDUC.

Art. 11º Esta Portaria entra vigor nesta data, com efeitos vigentes até a data divulgação do Resultado Final da Seleção Pública em questão, conforme art. 7º.

Quixadá/CE, 09 de janeiro de 2024

Emília da Silva Parente  
Diretora da EEM Abraão Baquit (INEP 23100133)