



# CANDIDATURAS

19 DE ABRIL A 30 DE JUNHO

# PLATAFORMA SIGA

ALUNOS DO PRÉ-ESCOLAR AO ENSINO SECUNDÁRIO

O Município de Elvas vem informar que, a partir de 19 de abril, estão abertas as candidaturas na Plataforma SIGA, para os diversos apoios e complementos educativos nomeadamente subsídios, transportes e refeições escolares para alunos do pré-escolar ao Secundário, bem como Atividades de Animação de Apoio à Família (AAAF) para alunos do pré-escolar e Componente de Apoio à Família (CAF) para alunos do primeiro ciclo.

Poderão os Pais e Encarregados de Educação aceder diretamente à Plataforma SIGA, através dos acessos facultados pelo Município para sua utilização. Devem os mesmo entrar na sua área pessoal, escolher o menu Candidaturas e preencher o respetivo formulário de candidatura. Estarão disponíveis dois formulários de candidatura, um dirigido a alunos do pré-escolar e 1º ciclo e o outro aos alunos do 2º, 3º ciclos e Secundário.

Deverão, para o efeito, anexar (sempre que solicitado) os seguintes documentos: comprovativo do escalão de abono de família, comprovativo de morada (para efeitos de transporte escolar) e declaração médica em caso de restrições alimentares. Não o fazendo, deverão até ao dia 30 de junho entregar em suporte papel no Balcão Único do Município ou através de email.

Solicitamos a colaboração de todos no preenchimento da respetiva candidatura com todos os dados, no sentido de agilizar todo o processo.

Os pais e encarregados de educação que não tiverem acessos disponíveis para aceder à Plataforma SIGA, deverão solicitar através do telefone **268639740** ou através do email [educacao@cm-elvas.pt](mailto:educacao@cm-elvas.pt).

Para os Pais e Encarregados de Educação com dificuldades no acesso a meios informáticos para o efeito, o Município e os Agrupamentos Escolares, disponibilizam todo o apoio necessário quer nas respetivas Secretarias das Escolas (de Segunda a Sexta-Feira em horário laboral) quer nas EBI do concelho, de acordo com o seguinte calendário (com respetivos locais e horários)