



## GABARITO DEFINITIVO

PROCESSO DE SELETIVO SIMPLIFICADO – SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE  
EDITAL Nº 002, DE 28 DE OUTUBRO DE 2021 – PROVAS 19 DE NOVEMBRO DE 2021.

### GABARITO DEFINITIVO DA PROVAS DE NÍVEL SUPERIOR

**CARGO:** NUTRICIONISTA

#### QUESTÕES OBJETIVAS

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
A	C	C	B	D	D	ANULADA	C	C	C

### PADRÃO DE RESPOSTAS DAS QUESTÕES DISCURSIVAS

11 –

**O PACTO PELA VIDA:** O Pacto pela Vida está constituído por um conjunto de compromissos sanitários, expressos em objetivos de processos e resultados e derivados da análise da situação de saúde do País e das prioridades definidas pelos governos federal, estaduais e municipais, fortalecer a capacidade de resposta do sistema de saúde às doenças emergentes e endemias, promoção da saúde; atenção básica à saúde.

**O PACTO EM DEFESA DO SUS:** envolve ações concretas e articuladas pelas três instâncias federativas no sentido de reforçar, o incremento dos recursos orçamentários e financeiros para a saúde. Aprovar o orçamento do SUS, composto pelos orçamentos das três esferas de gestão, explicitando o compromisso de cada uma delas.

**O PACTO DE GESTÃO DO SUS:** estabelece as responsabilidades claras de cada ente federado de forma a diminuir as competências concorrentes. Esse estabelece as diretrizes para a gestão do sus, com ênfase na descentralização; regionalização; financiamento; programação pactuada e integrada; regulação; participação e controle social; planejamento; gestão do trabalho e educação na saúde.

12 –

A estratégia de fortificação da alimentação infantil com micronutrientes em pó – **NutriSUS** consiste na adição de uma mistura de vitaminas e minerais em pó em uma das refeições oferecidas para as crianças diariamente- NUTRISUS.

Os **alimentos fortificados** são aqueles que recebem a adição de algum nutriente, como Vitamina A RE 400 µg, Vitamina D 5 µg, Vitamina E TE 5 mg, Vitamina C 30 mg, Vitamina B1 0,5 mg, Vitamina B2 0,5 mg, Vitamina B6 0,5 mg, Vitamina B12 0,9 µg, Niacina 6 mg, Ácido Fólico 150 µg, Ferro 10 mg, Zinco 4,1 mg, Cobre 0,56 mg, Selênio 17 µg, Iodo 90 µguma.