

**FIEB - FUNDAÇÃO INSTITUTO DE EDUCAÇÃO DE BARUERI
ESTADO DE SÃO PAULO**

COMUNICADO Nº 13

**TEMAS PARA A AVALIAÇÃO PRÁTICA - DESEMPENHO DIDÁTICO
APLICAÇÃO NOS DIAS 18 OU 19 DE MAIO DE 2024
CONCURSO PÚBLICO – EDITAL Nº 01/2024**

A **FIEB - FUNDAÇÃO INSTITUTO DE EDUCAÇÃO DE BARUERI**, Estado de São Paulo, no uso das atribuições que lhe são conferidas pela legislação vigente, **TORNA PÚBLICO os Temas para a Avaliação Prática – Desempenho Didático**, referentes ao Concurso Público – Edital nº 01/2024, para os cargos cuja avaliação prática está marcada para os **dias 18 ou 19 de maio de 2024**.

Informa, ainda que os temas para os cargos cuja avaliação prática está marcada para os **dias 25 ou 26 de maio de 2024**, será publicada no dia **20 de maio de 2024**.

E, para que ninguém possa alegar desconhecimento, é expedido o presente Comunicado.

Barueri, 13 de maio de 2024.

**LUIZ ANTONIO RIBEIRO
SUPERINTENDENTE**

REALIZAÇÃO:



FIEB - Fundação Instituto de Educação de Barueri / SP**Concurso Público - Edital nº 01/2024****TEMAS PARA A AVALIAÇÃO PRÁTICA – DESEMPENHO DIDÁTICO**

CÓDIGO	CARGOS	TEMAS
301	PEB I – ENSINO FUNDAMENTAL – ANOS INICIAIS	1. Projeto Político-Pedagógico: princípios e finalidades.
		2. A criança e a formação da identidade no contexto sociocultural contemporâneo.
		3. Currículo e didática: histórico, teorias e tendências atuais.
302	PEB III – PROFESSOR DE EDUCAÇÃO ESPECIAL	1. O Currículo e a avaliação na Educação Especial: Adaptações.
		2. O Ensino, a Aprendizagem e a Convivência na Escola Inclusiva
		3. Acessibilidade e Recursos.
303	PEB III - ARTE	1. Capoeira
		2. Arte dos povos originários ameríndios (Arte indígena)
		3. Expressões artísticas contemporâneas das redes sociais
304	PEB III – BIOLOGIA	1. Sistemática e Taxonomia.
		2. Efeitos Antrópicos no Ciclo do Nitrogênio.
		3. Epidemias no Brasil durante o século XXI.
305	PEB III – CIÊNCIAS FÍSICAS E BIOLÓGICAS	1. Energia – Conceito e formas; significado de energia limpa.
		2. Reações químicas – conceito e tipos de reações.
		3. Origem e Evolução da Vida.
306	PEB III – FÍSICA	1. Leis de Newton e aplicações no plano inclinado.
		2. Aplicações do conceito de quantidade de movimento.
		3. Lei de Ohm e aplicações de associação de resistores e resistor equivalente.
307	PEB III – GEOGRAFIA	1. Globalização e as novas territorialidades: as redes de cidades.
		2. Características do mercado interno e relações comerciais externas.
		3. Meio ambiente físico; Estrutura da superfície terrestre, evolução e formas de relevo; Atmosfera e fenômenos meteorológicos e climáticos.
308	PEB III – HISTÓRIA	1. Economia, Sociedade e Cultura na Antiguidade: as primeiras civilizações do Oriente, a civilização grega e a romana.
		2. A América colonial; 2.1 A conquista da América; 2.2 A crise do sistema colonial na América; 2.3 A constituição do Estado Nacional; 2.4 A independência dos Estados Unidos; 2.5 A independência da América espanhola
		3. A globalização econômica, desenvolvimento econômico e defesa de mercado; 3.1 A crise do socialismo; 3.2 O Oriente Médio: religião e política; 3.3 As políticas de reforma do Estado; 3.4 O Mercosul e os desafios da integração econômica.
312	PEB III – SOCIOLOGIA	1. Sociologia Política e Sociologia do Trabalho
		2. Governo, poder político e Estado.
		3. A relação entre classe social, ideologia e representação política.
315	PEB III – CURSO TÉCNICO DE NÍVEL MÉDIO – EDIFICAÇÕES	1. Matemática aplicada: regra de três simples, cálculo de áreas e volumes, conversão de unidades de medidas.
		2. Controle tecnológico de materiais.
		3. Exploração do subsolo.