

**Plano de Ações Articuladas (PAR)**

Ficha de Atributos das Iniciativas

Iniciativa	<b>Prêmios Desafios Educação EPT e Zika Zero</b>
Ciclo:	3º ciclo
Ano:	2018
Dimensão:	Infraestrutura Física e Recursos Pedagógicos
Iniciativa:	Prêmios Desafios Educação EPT e Zika Zero
Tipo de Objeto:	Equipamento
Tipo de atendimento:	Por escola
Áreas:	4.2 - Uso de Tecnologias
Indicadores:	4.2.1 - Existência de computadores com acesso à internet na área urbana 4.2.2 - Existência de computadores com acesso à internet no campo, comunidades indígenas e/ou quilombolas
Esfera:	Estadual e Municipal
Área Relacionada:	CGPES - Coordenação Geral de Programas Especiais
Programa:	Programa de Inovação Educação Conectada
Projeto:	PROINFO - Programa Nacional de Tecnologia Educacional
Unidade Federada:	Rede Estadual (DF, MT, GO, PB, RO, MG, RJ, PR, SC)
Municípios:	Rede Municipal
Descrição da iniciativa:	Os recursos serão destinados para a premiação das escolas vencedoras do Desafio da Educação Profissional e Tecnológica e o Desafio Educação ZikaZero, na modalidade concurso, conforme editais Nº 52/2016 e Nº 55/2016.

Justificativa: Resultado do concurso Projeto Desafio Educação ZikaZero, lançado por meio do EDITAL Nº 55/2016, de 12 de maio de 2016, publicado em 23/03/2018 e Resultado dos vencedores do concurso "Projeto Desafio da Educação Profissional e Tecnológica", lançado por meio do EDITAL Nº 52/2016, de 12 de maio de 2016, publicado em 07/03/2018.

**Etapa/Modalidade/Desdobramento**

Nível	Etapa	Modalidade	Desdobramento
Educação Básica	Educação Básica	Todas	Todos

**Itens de Composição:**

Código	Item	Especificação Técnica	Categoria de Despesa	Unidade de Medida
433	Laptop Educacional - EDUCAÇÃO CONECTADA	Equipamento portátil, tipo netbook, com base e monitor; A base deverá ser acoplada ao monitor, permitindo a rotação do monitor em 360 graus em seu eixo (conversível); A base deverá possuir teclado, touchpad e uma alça para mobilidade do equipamento; Processador, clock de frequência mínimo de 1.6 GHz; Cache mínima de 1MB; Mínimo de 2 GB (dois gigabytes), padrão DDR3 de 1333MHz ou superior. Tela: Tela colorida e construída com tecnologia LCD ou OLED, com retro iluminação e com tamanho mínimo de 9 (nove) e máximo de 11,6 (onze virgula seis) polegadas. Armazenamento: Interno do tipo HDD; Capacidade mínima de 320GB (trezentos e vinte gigabytes). Conectividade: Wi-Fi padrão IEEE 802.11 b/g/n; Bluetooth versão 2.1 ou superior; Conector RJ45 10/100. OBS. DEMAIS ITENS ESTÃO ESPECIFICADOS NO CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DA EDUCAÇÃO CONECTADA.	Capital	unidade(s)
432	Notebook educacional - EDUCAÇÃO CONECTADA	Notebook educacional, com capacidade mínima de memória RAM de pelo menos 8 Gigabytes divididos em dois slots de padrão DDR3 ou superior, Memória de armazenamento ROM, HD de no mínimo 500 Gigabytes com rotação de 5400 RPM. Placa mãe com arquitetura de barramento PCI com 64 bits ou superior, processador com suporte mínimo de instruções SSE4.1 ou superior com fabricação vigente em linha de produção. Tela de LCD ou LED com tamanho mínimo de 14 polegadas retroiluminada, com capacidade de conectividade Wi-Fi e com cabo de dados. OBS. DEMAIS ITENS ESTÃO ESPECIFICADOS NO CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DA EDUCAÇÃO CONECTADA.	Capital	unidade(s)
434	Projektor Interativo - EDUCAÇÃO CONECTADA	Para o procedimento de aferição do desempenho e da qualidade dos equipamentos ofertados, será usado o software PCMark; Processador com clock mínimo de 2.0 Ghz 2MB de cache; Deverá possuir instruções do padrão SSE4 ou superior; O equipamento deverá possuir solução de resfriamento compatível com as características do fabricante do processador. Memória RAM, com no mínimo 4 GB (quatro gigabytes), padrão DDR3 ou superior. Armazenamento em SSD (Solid-state Storage Device); Capacidade mínima de 32 GB. Teclado alfanumérico, padrão QWERTY, com acentuação e caracteres em português do Brasil, incluindo a tecla de "\'ç\'; Padrão do teclado: ABNT2; Teclas com identificador braille em alto-relevo; Possuir ajuste de inclinação; Integrado ao gabinete. OBS. DEMAIS ITENS ESTÃO ESPECIFICADOS NO CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DA EDUCAÇÃO CONECTADA.	Capital	unidade(s)

Especificações Técnicas detalhadas ver arquivo "Especificações técnicas\_Tecnologias Educacionais\_Educação Conectada"

**Projeto Desafio Educação ZikaZero**

Região	UF	Nome da Escola	Cidade	Rede
Centro Oeste	MT	EE Ulisses Guimarães	Campo Verde	Estadual
	MT	E M Dona Sábina Lazzarin Prati	Campo Verde	Municipal
	MT	Creche Francisco Tirado Aragao Filho	Campo Verde	Municipal
Nordeste	PB	EEEF Machado de Assis	Santa Rita	Estadual
	CE	EEF FIGUEIREDO CORREIA	Várzea Alegre	Municipal
	PB	EEEF Dr. Thomaz Pires	Sousa	Estadual
Norte	RO	CEEJA 6 de Julho	Cabixi	Estadual
	RO	EEEF Frei Caneca	Cacoal	Estadual
	RO	EEEFM Antonio Gonçalves Dias	Cacoal	Estadual
Sudeste	MG	EE Professora Ana Letro Staacks	Timóteo	Estadual
	RJ	CIEP 117 Carlos Drummond de Andrade	Nova Iguaçu	Estadual
	SP	EMEF Epitacio Pessoa Pres	São Paulo	Municipal
Sul	PR	Ipóra C E De E F M P N	Iporã	Estadual
	PR	João Bueno De Godoy E M E I Ef	Cianorte	Municipal
	RS	EMEF Walter Jacob Bauermann	Estância Velha	Municipal

**Desafio da Educação Profissional e Tecnológica**

Região	UF	Nome da Escola	Cidade	Rede
Centro Oeste	DF	CEP - ESC TECNICA DE CEILANDIA	Brasília	Estadual
	MT	EE 29 DE NOVEMBRO	Tangará da Serra	Estadual
	GO	COLEGIO ESTADUAL ARY RIBEIRO VALADAO FILHO	Acreúna	Estadual
Nordeste	PB	EEEFM PROF ITAN PEREIRA	Campina Grande	Estadual
	PB	CPM - ESTUDANTE REBECA CRISTINA ALVES SIMOES	João Pessoa	Estadual
	PB	ETE ERENICE CAVALCANTE FIDELES	Bayeux	Estadual
Norte	RO	EEEF CHICO MENDES	Cabixi	Estadual
	RO	CEEJA ARIQUEMES	Ariquemes	Estadual
	RO	EEEFM CARLOS DRUMMOND DE ANDRADE	Cacoal	Estadual
Sudeste	MG	EE SAO JOAQUIM	Conceição do Mato Dentro	Estadual
	RJ	CIEP 117 CARLOS DRUMMOND DE ANDRADE BRASIL ESTADOS UNIDOS	Nova Iguaçu	Estadual
	RJ	CE VICENTINA GOULART	Nova Iguaçu	Estadual
Sul	SC	EMEB JARDIM ATLANTICO	Balneário Arroio do Silva	Municipal