



# MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO - MEC

Secretaria de Alfabetização

SISALFA – Sistema de Alfabetização

## Plano Atendimento 2021

Código da Escola: 33059616	Escola Não Vulnerável
Rede de Ensino: E M DR ODIR ARAUJO	

### Turmas, Professores e Assistentes

Ano	Turma	Alunos Censo	Alunos Atual	Nome do Professor	Nome do Assistente
EI	INFANTIL 4 A-2020	17	13	MONICA CAHON	
EI	INFANTIL 5A-2020	17	16	REGINA CELIA GONCALVES DE SOUZA LOPES	
1º EF	PRIMEIRO ANO 101-2020	17	16	PATRICIA ZEBRANI RAMOS	AMANDA ZEBRANI RAMOS
1º EF	PRIMEIRO ANO 102-2020	17	20	PATRICIA ZEBRANI RAMOS	AMANDA ZEBRANI RAMOS
2º EF	SEGUNDO ANO 201-2020	33	26	LUZIA SILVEIRA MALAQUIAS	AMANDA ZEBRANI RAMOS

### Memória de Cálculo

CONFERE COM ORIGINAL

Denise G. Leopoldo da Silva  
Diretora Geral  
Mat.: 11/696.312-8

2023/006450 - 44

Ano de Adesão: 2021  
Total de Turmas que receberão assistência para alfabetização: 2  
Quantidade de meses de assistência: 8

Memória de Cálculo:

1. C1 - Turmas do 1º e do 2º ano do Ensino Fundamental com 10 ou mais matrículas, COM assistentes de alfabetização atribuídos =  
(Nº total de alunos do 1º e 2º EF, em turmas regulares ou multisseriadas x R\$ 15,00) +  
(Nº de turmas do 1º e 2º EF, em turmas regulares ou multisseriadas x total de meses x R\$ 150,00 ou 300,00 conforme vulnerabilidade da escola)
2. C2 - Turmas do 1º e do 2º ano do Ensino Fundamental com 10 ou mais matrículas, SEM assistentes de alfabetização atribuídos =  
(Nº total de alunos do 1º e 2º EF, em turmas regulares ou multisseriadas x R\$ 15,00) +  
(Nº de turmas do 1º e 2º EF, em turmas regulares ou multisseriadas x total de meses x R\$ 0,00)
3. Valor Total = C1 + C2

Cálculo do Plano de Atendimento:

1. C1 = R\$ 3.150,00
2. C2 = R\$ 255,00
3. Valor Total = R\$ 3.150,00 + R\$ 255,00

Valor do Plano: R\$ 3.405,00

Para mais informações sobre o programa acesse: <http://alfabetizacao.mec.gov.br>

Impresso em: 17/01/2023 11:01:25

CONFIRMAR COM ORIGINAL

Denise D. Leopoldo de SILVA  
Diretora Geral  
Mat.: 11/696.312-8

2023/006450--

48



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO - MEC**

Secretaria de Alfabetização

SISALFA – Sistema de Alfabetização

**Plano Atendimento 2022**

Escola Não Vulnerável

Código da Escola: 33059616

Rede de Ensino: E M DR ODIR ARAUJO

**Turmas, Professores e Assistentes**

Ano	Turma	Alunos Censo	Alunos Atual	Nome do Professor	Nome do Assistente
1º EF	1º ANO -101 -2021	28	16	PATRICIA ZEBRANI RAMOS	AMANDA ZEBRANI RAMOS
2º EF	2 ANO- 201- 2021	23	26	LUZIA SILVEIRA MALAQUIAS	AMANDA ZEBRANI RAMOS
2º EF	2º ANO -202- 2021	23	0	MONICA CAHON	
EI	INFANTIL 4 A-2021	15	13	REGINA CELIA GONCALVES DE SOUZA LOPES	
EI	INFANTIL 5 A-2021	18	17		

**Memória de Cálculo**

CONFERE COM ORIGINAL

Denise G. Leopoldo da Silva  
Diretora Geral  
Mat.: 11/696.312-9

Ano de Adesão: 2022  
 Total de Turmas que receberão assistência para alfabetização: 2  
 Quantidade de meses de assistência: 8

Memória de Cálculo:

1. C1 - Turmas da Pré-Escola com 10 ou mais matrículas =  
 (Nº total de alunos da Pré-Escola, em turmas regulares ou multisseriadas x R\$ 15,00)
2. C2 - Turmas do 1º e do 2º ano do Ensino Fundamental com 10 ou mais matrículas, COM assistentes de alfabetização atribuídos =  
 (Nº total de alunos do 1º e 2º EF, em turmas regulares ou multisseriadas x R\$ 15,00) +  
 (Nº de turmas do 1º e 2º EF, em turmas regulares ou multisseriadas x total de meses x R\$ 150,00 ou 300,00 conforme vulnerabilidade da escola)
3. C3 - Turmas do 1º e do 2º ano do Ensino Fundamental com 10 ou mais matrículas, SEM assistentes de alfabetização atribuídos =  
 (Nº total de alunos do 1º e 2º EF, em turmas regulares ou multisseriadas x R\$ 15,00) +  
 (Nº de turmas do 1º e 2º EF, em turmas regulares ou multisseriadas x total de meses x R\$ 0,00)
4. Valor Total = C1 + C2 + C3

Cálculo do Plano de Atendimento:

1. C1 = R\$ 495,00
2. C2 = R\$ 3.165,00
3. C3 = R\$ 345,00
4. Valor Total = R\$ 495,00 + R\$ 3.165,00 + R\$ 345,00

Valor do Plano: R\$ 4.005,00

Para mais informações sobre o programa acesse: <http://alfabetizacao.mec.gov.br>

CONFERE COM  
 ORIGINAL

Denise G. Leopoldo da Silva  
 Diretora Geral  
 Mat.: 11/696.312-6

Impresso em: 17/01/2023 11:01:47

## Dimensão Visão

1.) A escola preencheu o Guia EDUTEC no módulo Gestão Escolar - PDDE INTERATIVO?

Sim

2.) A escola pretende investir recursos, em 2022 e 2023, para promover a integração das tecnologias digitais nas atividades administrativas e/ou práticas pedagógicas?

Sim

Caso responda sim, selecione as opções que pretende implementar em 2022/2023:

- Uso de aplicativos e ou Jogos digitais.
- Prover professor de Computação ou Assistente no Laboratório de Informática.

3.) A escola possui assistência técnica para suporte e manutenção dos equipamentos e dispositivos da escola?

Não

Caso não tenha, pretende contratar para 2022/2023?

Sim

4.) A escola participa de algum programa da secretaria de educação voltado para a tecnologia, inovação e/ou transformação digital para a educação?

Não

5.) A escola pretende elaborar, caso não tenha, algum projeto voltado para a temática tecnologia e inovação no âmbito escolar?

Sim

6.) A secretaria de educação do seu estado e/ou município já fez o Plano Local de Inovação previsto no Programa de Inovação Educação Conectada?

Sim

Em caso afirmativo, a escola participou da elaboração do plano local de inovação?

Não

7.) Na Proposta Pedagógica da escola, já estão inclusas ações voltadas ao pensamento computacional, mundo digital e cultura digital?

Não

Caso não esteja, pretende inserir ou reformular o projeto pedagógico para 2022/2023?

CONFERE COM  
ORIGINAL

Denise G. Lepetito da Silva  
Diretora Geral  
Mat.: 11/698.312-8

Sim

## Dimensão Formação

1.) A escola tem alguma formação programada para uso pedagógico de tecnologias digitais neste ano de 2022/2023?

Não

2.) A escola já promoveu ou incentivou os professores a realizarem capacitações por meio do AVAMEC ou do LabInova, plataformas disponíveis para formação de professores, ofertadas pelo Ministério da Educação?

Sim

3.) A escola pretende, neste ano de 2022, investir em espaço de formação continuada e em equipamentos que permitam aos professores o aprimoramento das suas práticas, incentivando, assim, o uso das tecnologias na escola?

Não

Se não, gostaríamos de entender os motivos:

- A escola não tem recurso financeiro para realizar essa ação.

4.) A escola possui assistência técnica e apoio da secretaria para implementação destas ações de formação voltadas à temática do uso de tecnologias nas práticas pedagógicas?

Sim

5.) A escola tem algum diagnóstico das competências digitais dos profissionais de educação que atuam na escola?

Não

Caso responda não, você, gestor, acha que essa informação seria importante para ajudar no planejamento de formação para sua equipe?

Sim

## Dimensão Recursos Educacionais Digitais

1.) A escola tem o hábito de produzir e compartilhar recursos educacionais digitais entre os professores e profissionais da escola (professores, equipe de apoio escolar, supervisores e coordenadores)?

Sim

2.) A escola pretende investir em ações e ou aquisição de recursos educacionais digitais para 2022/2023?

CONFERE COM  
ORIGINAL  
Denise G. Leopoldo de Silva  
Diretora Geral  
Mat.: 11/656.312-8



Sim

3.) A escola tem apoio da Secretaria na produção e aquisição de recursos educacionais digitais (RED's)?

Sim

4.) A escola possui profissionais capacitados para apoiar e auxiliar os professores na inclusão desses materiais no planejamento da aula?

Sim

5.) A escola utiliza ou já utilizou a plataforma integrada MEC RED, recursos digitais e jogos, do Ministério da Educação?

Não

Se não, gostaríamos de entender melhor os motivos:

- A escola utiliza de materiais disponíveis em sites livres na internet.

6.) Para a escola, seria interessante ter acesso a uma enciclopédia e ou bibliotecas on-line de livros e figuras para planejar melhor suas atividades pedagógicas?

Sim

## Dimensão Infraestrutura

1.) A escola possui conexão com a Internet?

Sim

2.) Qual é o tipo de tecnologia da conexão (de maior capacidade) de internet da escola?

Conexão via cabo de TV

3.) Qual a velocidade da conexão (com maior capacidade) da escola com a Internet?

De 25 Mbps até 50 Mbps

4.) Qual a faixa de preço paga mensalmente pela conexão principal de Internet na escola?

Até 100 reais

5.) Qual ação ou programa de conectividade que a escola participa?

- Programa de Inovação Educação Conectada (PIEC)

6.) O uso da antena GESAC atende as necessidades da escola

Essa questão somente será habilitada quando respondido "Antena GESAC" na questão anterior

7.) A escola possui conexão Wi-Fi (sem fio) nos ambientes internos da escola?

CONFERE COM ORIGINAL  
 Denise G. Leal  
 Diretora Geral  
 Mat.: 11/09/2023-312-8

Sim

8.) A conexão Wi-Fi (sem fio) nos ambientes da escola é de?

Uso livre inclusive alunos e professores

9.) Quais desses ambientes da escola já estão conectados? (pode selecionar mais de uma opção)

- Todos

10.) Quais ambientes da escola gostaria de conectar nesse ano? (pode selecionar mais de uma opção)

- Todos

11.) Quanto ao uso, quais são as aplicações da escola para a internet? (pode selecionar mais de uma opção)

- Uso administrativo
- Uso pedagógico
- Uso dos alunos
- Formação de docentes

Nº de matrículas total:	226
Nº de alunos no maior turno:	117
Nº de salas para conectar :	8
% de alunos acessando a rede ao mesmo tempo:	50
% de alunos assistindo vídeos ao mesmo tempo :	50

De acordo com o "Guia de Conectividade na Educação", a velocidade ideal para escola seria 146 Mbps

12.) A escola em 2022/2023 vai contratar link de conectividade?

Sim

13.) A escola consegue contratar o link de conectividade com a velocidade ideal?

Não

14.) A internet que a escola possui hoje atende às necessidades pedagógicas da escola?

Discordo parcialmente

15.) A escola pretende contratar serviços de instalação dos equipamentos para distribuição de sinal e segurança?

Sim

CONFERE COM ORIGINAL

Denise G. Vespelato de Silva  
 Diretora Geral  
 Mat.: 11/696.312-8

16.) A escola pretende adquirir licenças de software para a gestão da rede pela equipe técnica da escola?

Não

17.) A escola pretende contratar serviços de suporte e manutenção?

Sim

18.) A Escola pretende contratar equipamentos e dispositivos em 2022/2023?

Sim

19.) O medidor de velocidade do Educação Conectada já foi instalado no computador da escola?

Sim

Case tenha instalado o medidor, em qual link de conectividade ele está medindo a velocidade?

O do Programa de Inovação Educação Conectada (PIEC)

20.) Em qual local da escola está o computador onde foi instalado o Medidor Educação Conectada?

Secretaria da Escola

21.) A escola está conseguindo acompanhar os dados no Mapa de Conectividade na Educação?

Não

22.) A escola contratou link de conectividade pelo PIEC nesse último ano?

Sim

23.) A escola conseguiu contratar os itens planejados no PAF de 2021?

Sim

24.) A Escola tem recursos do Programa de Inovação Educação Conectada, referentes a exercícios anteriores, reprogramados para 2022?

Sim

Se sim, informar os dados a seguir:

Fontes	Capital (R\$)	Custeio (R\$)	TOTAIS (R\$)
2021	0,00	0,00	R\$ 0,00
2020	1.135,00	525,00	R\$ 1.660,00
2019	1.290,00	0,00	R\$ 1.290,00
<b>Total Geral:</b>			<b>R\$ 2.950,00</b>

CONFERE COM ORIGINAL

Denise G. Leopoldo de Silva  
Diretora Geral  
Mat.: 11766.312-8

25.) O valor de custeio/capital necessário para implementar as ações do plano de ação 2022/2023 voltado para tecnologia e inovação da escola é superior ao financiado pelo PDDE Educação Conectada?

Não

26.) O Programa de Inovação Educação Conectada tem colaborado para o desenvolvimento e melhorias da educação da sua escola?

Sim

27.) A escola possui profissionais capacitados para apoiar e auxiliar os professores na utilização dos recursos de infraestrutura da escola?

Não

28.) A escola tem recebido apoio por parte do articulador local do programa?

Não

## Detalhamento Das Ações

1.) Implementar ações para integrar tecnologias digitais nas atividades administrativas e/ou práticas pedagógicas

### RECURSOS SELECIONADOS NA QUESTÃO 2 DA DIMENSÃO 1

Uso de aplicativos e ou Jogos digitais.

Prover professor de Computação ou Assistente no Laboratório de Informática.

Previsão de Execução: Dezembro 2023

Prioridade: Baixa

2.) Contratar assistência técnica para suporte e manutenção dos equipamentos e dispositivos da escola. Não é necessário preencher essa ação. Essa ação é dependente da Questão: 3, da Dimensão: 1

3.) Elaborar projetos voltado para a temática "tecnologia e inovação" no âmbito escolar.

Previsão de Execução: Abril 2023

Prioridade: Alta

4.) Reformular o projeto pedagógico para incluir ações voltadas ao pensamento computacional, mundo digital e cultura digital.

Não é necessário preencher essa ação. Essa ação é dependente da Questão: 7, da Dimensão: 1

5.) Formação Continuada com temas voltados para o uso pedagógico de tecnologias digitais.

Previsão de Execução: Julho 2023

Prioridade: Média

6.) Providenciar espaços físicos e equipamentos que permitam aos professores o aprimoramento das suas práticas, incentivando, assim, o uso das tecnologias na escola.

Não é necessário preencher essa ação. Essa ação é dependente da Questão: 3, da Dimensão: 2

7.) Fomentar ações e ou aquisição de recursos educacionais digitais.

CONFERE COM  
ORIGINAL  
Denise G. Leopoldo da Silva  
Diretora Geral  
Mat.: 11/698.312-8

**Previsão de Execução:** Abril 2023  
**Príodidade:** Alta

**8.) Contratar link de conectividade. A velocidade recomendada é**

**Previsão de Execução:** Março 2023  
**Príodidade:** Alta

**9.) Contratar serviços de instalação dos equipamentos para distribuição de sinal e segurança.**

**Previsão de Execução:** Março 2023  
**Príodidade:** Alta

**10.) Contratar equipamentos e dispositivos.**

**Selecione a quantidade de matrículas e salas para o preenchimento da tabela**

Matrículas: de 201 até 500 e entre 5 e 8 salas

Nome Itens	Quantidade ideal	Quantidade útil existente na escola	Necessidade de ampliação básica	Quantidade Adquiriu avançada	Adquirir em 2021	Adquirir em 2022
Dispositivos para uso dos estudantes: notebook.	35	1	34	0	1	0
Dispositivos para uso dos estudantes: cloudbook.	35	0	35	0	0	0
Dispositivos para uso dos estudantes: tablet.	35	0	35	0	0	0
Carrinho de carregamento.	1	0	1	0	0	0
Computadores para uso dos docentes e administrativo.	8	1	7	0	0	0
Projetor ou TV.	2	0	2	0	0	0
Kit centro de mídias.	2	0	2	0	0	0
Impressora multifuncional.	2	1	1	0	0	1
Access point (Wifi).	4	2	2	0	0	0
Switch de rede	1	1	0	0	0	0
Rack 6U ou 8U.	1	1	0	0	0	0
Nobreak.	1	2	0	1	0	0
Cabo de rede entre o switch e os demais equipamentos.	Metragem a depender do tamanho				0	0

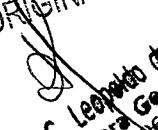
**Previsão de Execução:** Novembro 2023  
**Príodidade:** Alta

CONFERE COM ORIGINAL  
 Denise G. Leopoldo da Silva  
 Diretora Geral  
 Mat.: 11/696.312-8

**Recursos financeiros disponíveis para o planejamento das ações para inovação e tecnologia na escola:**

Fontes	Valor em 2022/2023 (R\$)	Dimensão Visão (R\$)	Dimensão Formação (R\$)	Dimensão RED's (R\$)	Dimensão Infraestrutura (R\$)
Recursos próprios	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Recursos estadual/municipal	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Recursos PIEC 2022	3.328,00	0,00	0,00	0,00	3.328,00
Recursos reprogramação	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Total	R\$ 3.328,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 3.328,00

CONFERE COM  
ORIGINAL

  
Denise G. Leopoldo de Silva  
Diretora Geral  
Mat.: 11/696.312-8

2023/006450 -- 569



PREFEITURA DA CIDADE DE NOVA IGUAÇU  
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO  
SUPERINTENDÊNCIA DE PLANEJAMENTO E  
DESENVOLVIMENTO ESCOLAR

CRIANÇA  
NOVA IGUAÇU

### PROGRAMA MAIS ALFABETIZAÇÃO 2019

E M DR ODIR ARAUJO

#### 1ª PARCELA PMALFA

Valor Total	Valores Recebidos	Alunos previstos	Valor Total para Material	Parcelas Material	Turmas cadastradas	Assistentes		
						Valor Mensal por Turma	Valor Total por Mês	Valor Total para 8 meses
R\$ 8.190,00	R\$ 4.914,00	66	R\$ 990,00	R\$ 594,00	3			
	R\$ 3.276,00			R\$ 396,00		R\$ 300,00	R\$ 900,00	R\$ 7.200,00

CONFERE COM  
ORIGINAL

Denise G. Leopoldo da Silva  
Diretora Geral  
Mat.: 11/006.312-8