

Dimensão Visão

1.) A escola preencheu o Guia EDUTECH 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:

- Espaço maker/espço mão na massa/espço de Tecnologia/espço de inovação.
- Uso de aplicativos e ou Jogos digitais.
- Uso de plataformas digitais.
- Laboratório de Informática.

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

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?

Não sei informar

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

Sim

Dimensão Formação

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

CONFERE
COM ORIGINAL
J

Sim

Se sim, quais serão as temáticas abordadas: (pode selecionar mais de uma opção)

- Recursos Educacionais Digitais
- Ferramentas Tecnológicas
- O potencial do uso de tecnologias para inovação pedagógica
- Pensamento computacional como estratégia de aprendizagem

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?

Sim

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?

Não

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)?

Não

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

Sim

**CONFERE
COM ORIGINAL**

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

Não

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

Não

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 desconhece essa plataforma.

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 Fibra Óptica

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?

De 150 reais a 250 reais

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

- Contratação de Internet com recursos próprios

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?

Sim

CONFERE
COM ORIGINAL

8

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

Uso restrito (somente professores)

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

- Administrativo
- Laboratório
- Sala dos Professores
- Sala de Leitura
- Sala de Apoio Especializado

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

- Sala de aula
- Bibliotecas
- Outros. Especificar : sala de artes e sala de jogos

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: 351

Nº de alunos no maior turno: 177

Nº de salas para conectar : 10

% de alunos acessando a rede ao mesmo tempo: 30

% de alunos assistindo vídeos ao mesmo tempo : 30

De acordo com o "Guia de Conectividade na Educação", a velocidade ideal para escola seria 106 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?

Sim

**CONFERE
COM ORIGINAL**

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

Concordo parcialmente

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

Sim

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

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

O do Programa de Conectividade ofertado pelo estado e/ou Município

O do Escola Conectada (Parceria MCOM e RNP)

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

Outros. Especificar:

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

Não conheço o Mapa de Conectividade na educação

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

Não

Em caso negativo, quais os motivos que impediram a contratação?

- Outros. Especificar: : A escola não recebeu recursos para contratação em 2022

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

Não realizei o PAF em 2021

CONFERE
COM ORIGINAL

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

Essa questão somente será habilitada quando respondido \"Sim\" na questão anterior.

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?

Sim

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?

Sim

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

Sim

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

Espaço maker/espço mão na massa/espço de Tecnologia/espço de inovação.

Uso de aplicativos e ou Jogos digitais.

Uso de plataformas digitais.

Laboratório de Informática.

Previsão de Execução: Abril 2023

Priodidade: Alta

2.) Contratar assistência técnica para suporte e manutenção dos equipamentos e dispositivos da escola.

Previsão de Execução: Fevereiro 2023

Priodidade: Alta

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

Previsão de Execução: Junho 2023

Priodidade: Alta

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

CONFERE
COM ORIGINAL
8

Previsão de Execução: Março 2023
Proridade: Alta

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

Previsão de Execução: Maio 2023
Proridade: Alta

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

Previsão de Execução: Junho 2023
Proridade: Média

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

Previsão de Execução: Abril 2023
Proridade: Alta

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

Previsão de Execução: Fevereiro 2023
Proridade: Alta

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

Previsão de Execução: Fevereiro 2023
Proridade: 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	0	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						

**CONFERE
COM ORIGINAL**

&



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

PREFEITURA
NOVA IGUAÇU

Tempo de
Aprender

2022

EM PROF EMILIO LUIZ PEDROSO ARAUJO

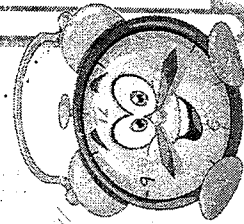
Valor Total		Material 1º e 2º anos	Turmas Previstas	Ressarcimento de Assistentes 1º e 2º anos		
R\$ 9.780,00		R\$ 1.620,00	6	Valor Mensal por Turma R\$ 150,00	Valor Total por Mês R\$ 900,00	Valor Total para 8 meses R\$ 7.200,00



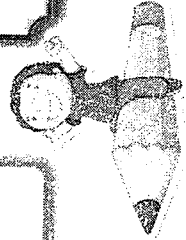
CONFERE
COM ORIGINAL

SUGESTÃO PARA MATERIAIS:

apontador, borracha, cola em bastão, giz de cera, lápis de cor, tesoura, caderno, caixas de modelagem, lápis, kit de letras, kit de números, jogos educativos de alfabetização, cartões de imagens, cartucho de tinta, folhas, dentre outros.



Material
Infantil 4 e 5
R\$ 960,00



NOVIDADE

O ressarcimento deverá ser efetuado ao Assistente dentro do mês corrente, sendo R\$ 5,00 por dia em cada turma nas escolas não vulneráveis.

O valor é proporcional aos dias trabalhados, contabilizando os fins de semana.