

2023 / 023302-

mtg 49

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.
- Uso de plataformas digitais.
- 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?

Sim

Não

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

Sim

 50

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?

Não

Se não, gostaríamos de entender os motivos:

- A escola não tem conhecimento sobre essas plataformas.
- A escola não tem infraestrutura necessária para fornecer essas capacitações aos professores.

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?

Sim

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

Não

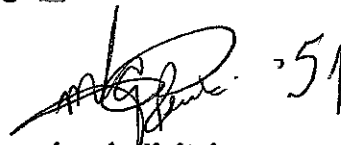
Caso responda não, você, gestor, acha que essa informação seria importante para ajudar no planejamento de formação para sua equipe?

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)?

Não



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

Não

Se não, gostaríamos de entender um pouco melhor os motivos:

- A escola não possui infraestrutura necessária para utilizar recursos educacionais digitais em sua práticas pedagógicas.

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 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 Fibra Óptica

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

De 100 Mbps até 250 Mbps

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

De 100 até 150 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?

Sim

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 seleccionar mais de uma opção)

- Administrativo
- Sala de aula
- Cozinha
- Refeitório

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

- Todos

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

- Uso administrativo
- Uso pedagógico

Nº de matrículas total: 154

Nº de alunos no maior turno: 100

Nº de salas para conectar : 6

% de alunos acessando a rede ao mesmo tempo: 80

% de alunos assistindo vídeos ao mesmo tempo : 50

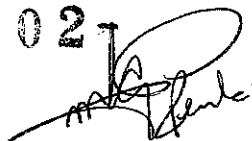
De acordo com o \"Guia de Conectividade na Educação\", a velocidade ideal para escola seria 200 Mbps

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

Não

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?

Não

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?

Não

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?

Não

Caso não tenha instalado, quais foram as dificuldades encontradas? (pode selecionar mais de uma opção)

- A escola não foi orientada quanto à necessidade de instalação

20.) Em qual local da escola está o computador onde foi instalado o Medidor Educação Conectada? Essa questão somente será habilitada quando respondido "Sim" na questão anterior.

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?

- Não tinha planejado contratar conectividade em 2021 com o recurso do PIEC
- Não há, na localidade, oferta de serviço de conectividade

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

Em partes

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?

Não

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

Em partes

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?

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

Uso de aplicativos e ou Jogos digitais.

Uso de plataformas digitais.

Laboratório de Informática.

Previsão de Execução: Junho 2023

Prioridade: Média

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: Maio 2023

Prioridade: Média

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

Previsão de Execução: Agosto 2023

Prioridade: Média

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

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

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: Abril 2023

Prioridade: Média

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

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

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

Não é necessário preencher essa ação. Essa ação é dependente da Questão: 12, da Dimensão: 4

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

Não é necessário preencher essa ação. Essa ação é dependente da Questão: 15, da Dimensão: 4

10.) Contratar equipamentos e dispositivos.

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

Matrículas: de 1 até 200 e até 5 salas

Nome Itens	Quantidade ideal	Quantidade útil existente na escola	Necessidade de ampliação básica	Quantidade Adquiriu avançada	Adquiriu em 2021	Adquirir em 2022
Dispositivos para uso dos estudantes: notebook.	35	0	0	0	0	0
Dispositivos para uso dos estudantes: cloudbook.	35	0	0	0	0	0
Dispositivos para uso dos estudantes: tablet.	35	0	0	0	0	0
Carrinho de carregamento.	1	0	0	0	0	0
Computadores para uso dos docentes e administrativo.	5	0	0	0	0	0
Projetor ou TV.	1	0	0	0	0	0
Kit centro de mídias.	1	0	0	0	0	0
Impressora multifuncional.	1	0	0	0	0	0
Access point (Wifi).	3	0	0	0	0	0
Switch de rede	1	0	0	0	0	0
Rack 6U ou 8U.	1	0	0	0	0	0
Nobreak.	1	0	0	0	0	0
Cabo de rede entre o switch e os demais equipamentos.	Metragem a depender do tamanho				0	0

Previsão de Execução: Setembro 2023

Prioridade: Média

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

2023 / 023302-

[Handwritten signature]
56

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	2.451,00	451,00	0,00	0,00	2.000,00
Recursos reprogramação	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Total	R\$ 2.451,00	R\$ 451,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 2.000,00

