

**PLANEJAMENTO COM
FOCO NA PROGRESSÃO
DA APRENDIZAGEM**



**ESTUDO E PLANEJAMENTO
2º SEMESTRE • 2022**

Dia 21/07/2022

Momento 2.1

“PROVA PARANÁ - ANÁLISE DE DADOS PARA SUPERACÃO DAS DIFICULDADES”





Agenda

- **Combinados**
- **Objetivos**
- **Diagnóstico da escola**
- **Power BI - Prova PR - 2022**
- **Mão na Massa I - Jamboard**
- **Mão na Massa II - Descritores**
- **Síntese**

Objetivos

- Elaborar estratégias pedagógicas para a escola com base nos resultados da 1.ª edição da Prova Paraná 2022.
- Construir planos de aula no coletivo visando o trabalho pedagógico com os descritores da Prova Paraná.



Iniciando os trabalhos pedagógicos



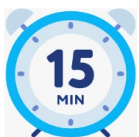
Vamos começar nossos estudos **pensando** e **registrando** sobre a seguinte **problematização** –
O que o diagnóstico fornecido pela **1.ª Prova Paraná** de 2022 nos revelou em relação ao contexto escolar?





Diagnóstico da escola

Agora, vamos acompanhar o diagnóstico da escola tendo como base a **1.ª Prova Paraná** de 2022. Fique atento às **Evidências** e **registre** o que considerar pertinente!





Acessando o Power BI - Prova PR - 2022

Professores, observem que temos como ponto de partida os filtros, os indicadores e resultados da **1.ª Edição da Prova PR** de 2022, aproveite para pontuar no **painel de registros** os aspectos pedagógicos que podem avançar.

Concentre-se naqueles indicadores que sejam de maior relevância para o processo de ensino e aprendizagem!



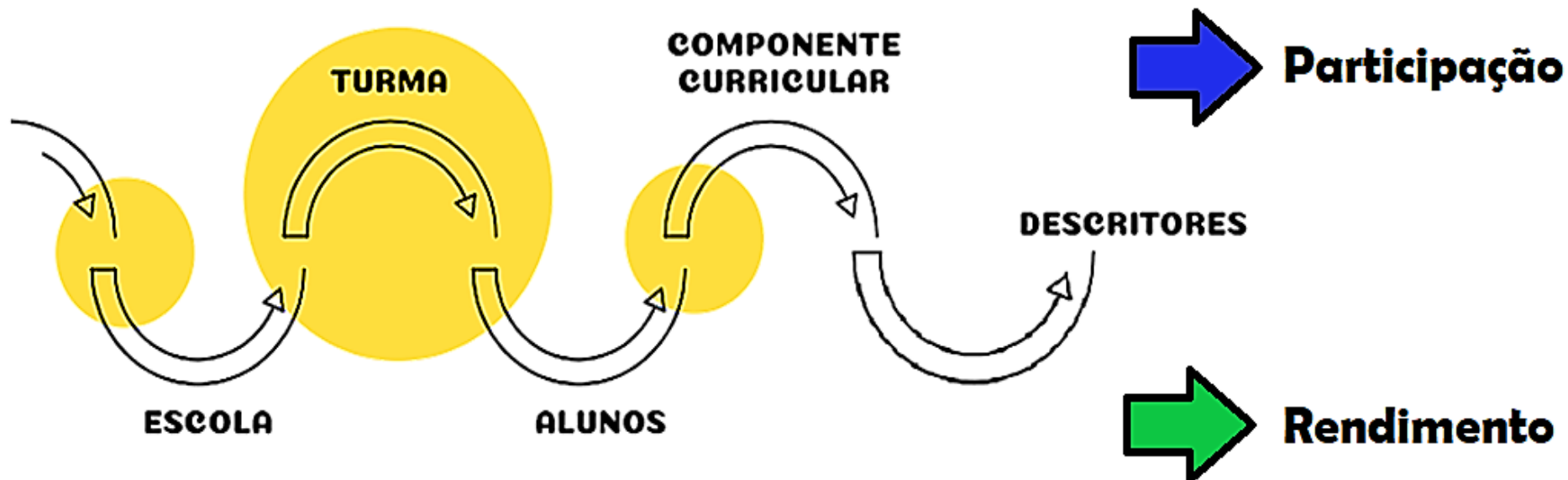
MAIORES RESULTADOS e RESULTADOS A MELHORAR	REGISTROS INDIVIDUAIS
Quais as turmas com os maiores e menores percentuais de participação?	
Quais as turmas com os maiores e menores percentuais de acerto por descritor?	
Quais os componentes curriculares / disciplinas apresentaram os maiores e menores percentuais médios de acerto?	
Existe relação entre os resultados alcançados pelos estudantes e os resultados observados nas avaliações internas aplicadas aos estudantes?	
Qual relação pode ser estabelecida entre o resultado geral da escola e o do componente curricular / disciplina?	
Demais apontamentos percebidos a partir da explanação do Diretor	

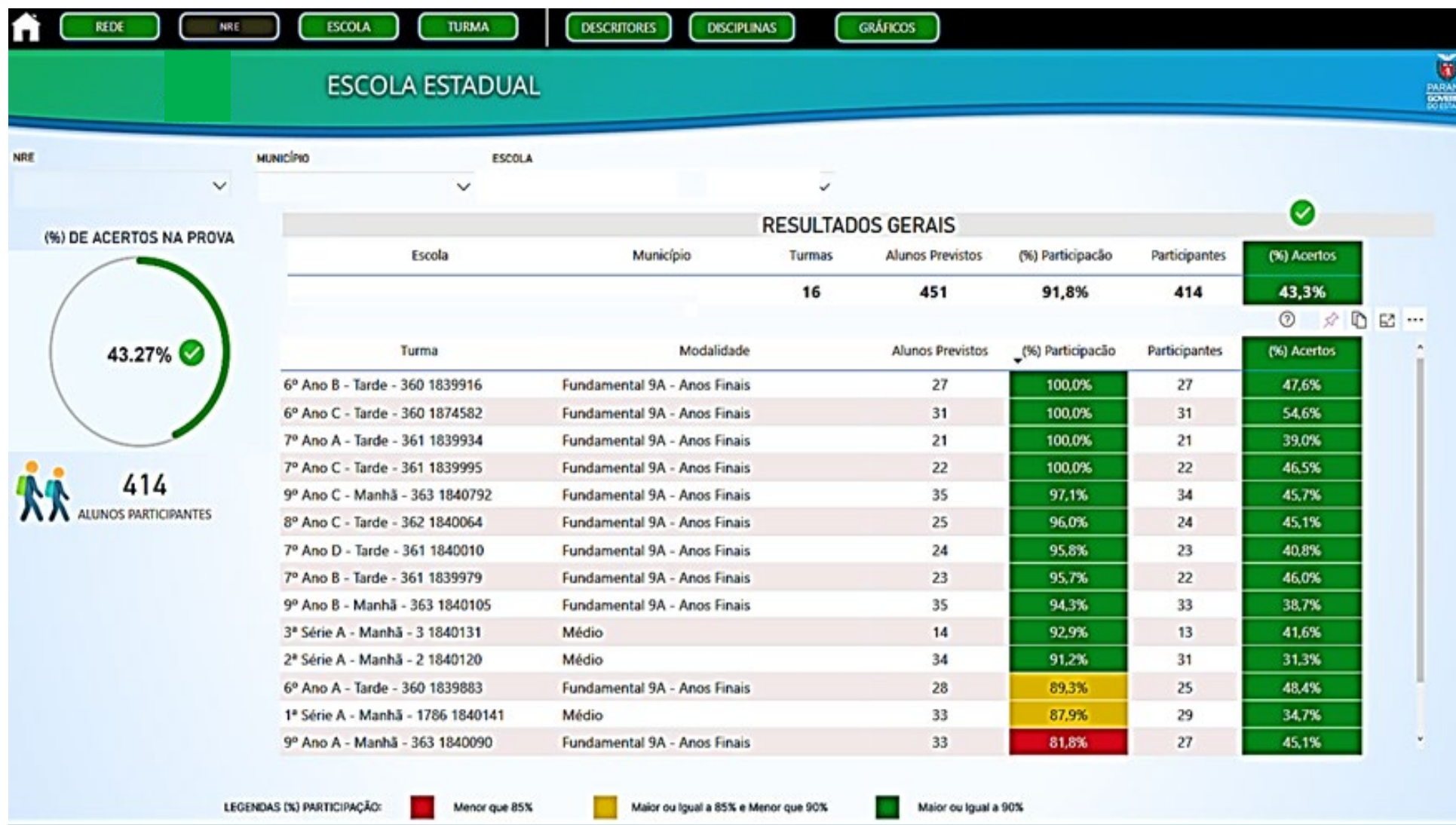


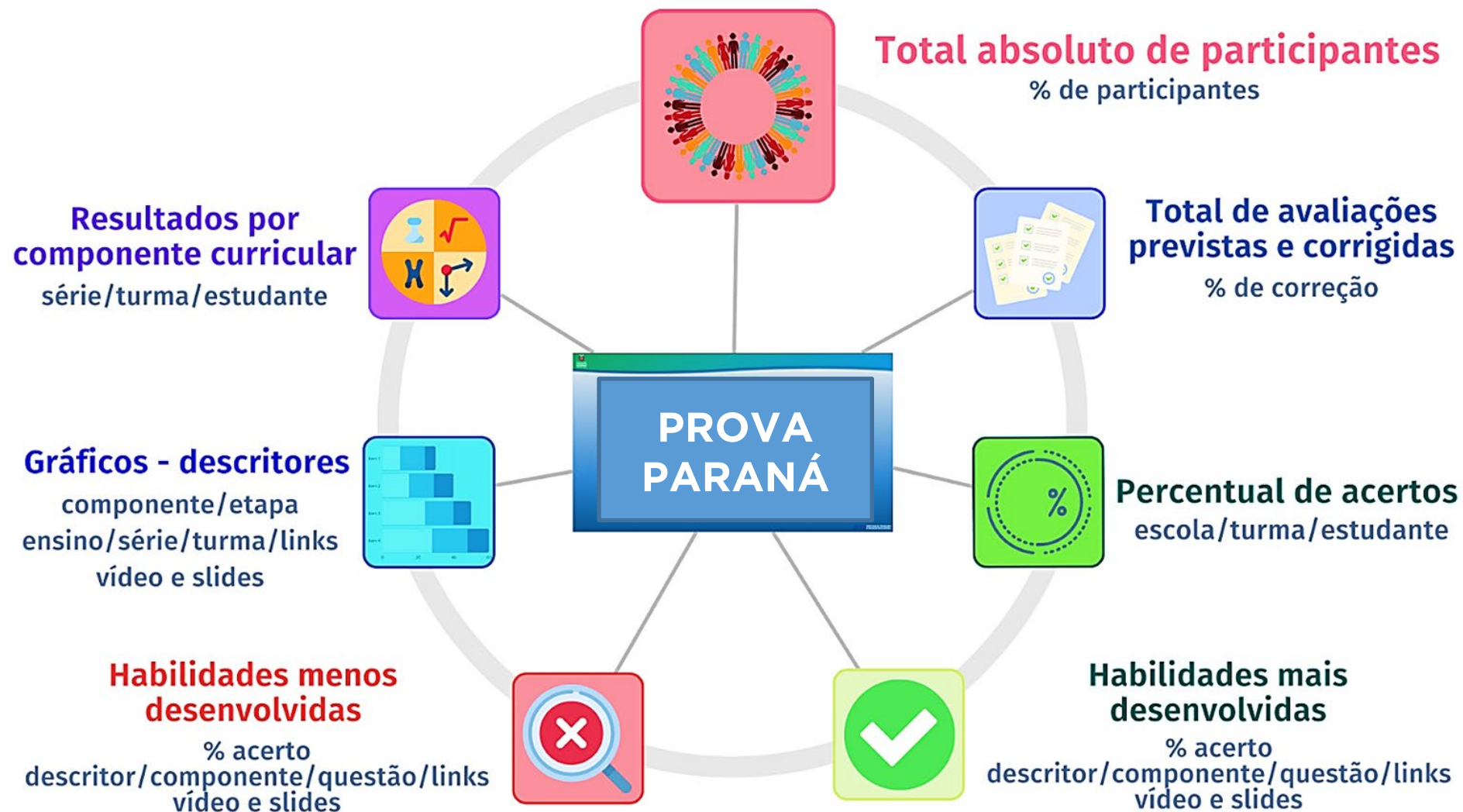
Power BI

Fluxo sugerido para navegação no Power BI - Prova PR - 2022

Início









Professor(a), considere:

Quais são as **possibilidades** de análises que os **dados/informações** da **Prova Paraná** possibilitaram em relação ao seu trabalho na escola?

Qual **indicador** ou **evidência**, você considera mais importante para subsidiar o **planejamento** de suas ações?





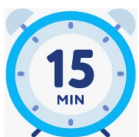
Pensem nas ações desenvolvidas:





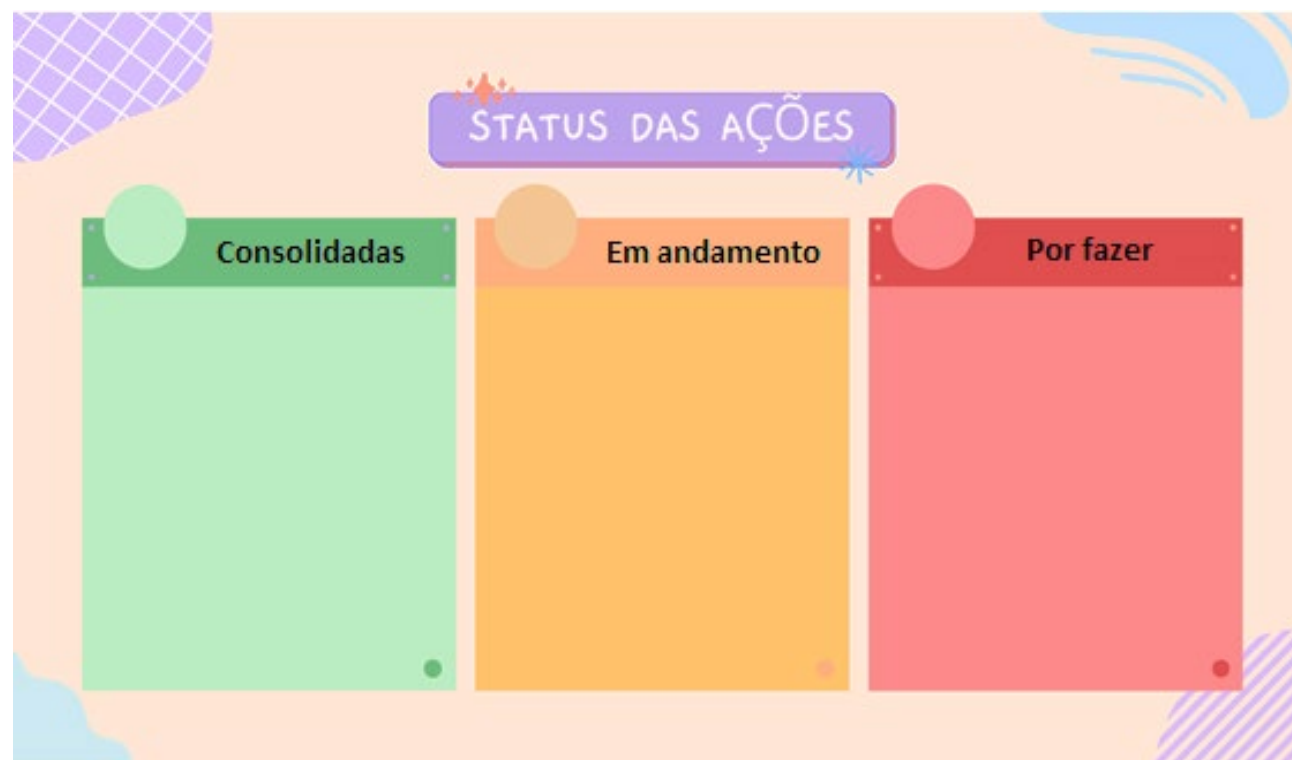
Mão na Massa I - *Jamboard*

Considerando os exemplos de ações desenvolvidas do ***slide*** anterior, acesse o ***Jamboard*** e **cite as ações** que já se encontram **consolidadas, em andamento e por fazer**, relacionando com o **seu trabalho no componente curricular.**





Mão na Massa I - Jamboard





Mão na Massa I - Socialização

- 1 - Quais **ações assertivas** foram desenvolvidas na escola a partir dos resultados da Prova Paraná?
- 2 - Quais **evidências** você possui em relação ao desenvolvimento dessas ações?
- 3 - Quais **semelhanças e diferenças** percebemos entre as ações de todo o grupo escolar?
- 4 - Que **contribuições** podemos realizar no trabalho dos demais colegas?





Acessando o Power BI - Prova PR - 2022

Professores, reúnam-se por componente curricular / disciplina e acessem o **Power BI** nos próximos **15 minutos**. Analisem os indicadores e resultados referentes às **turmas, estudantes, componentes curriculares / disciplinas** e **descritores** que apresentaram os **maiores** e **menores** percentuais de participação e rendimento. Utilize o [painel de registros 2](#) para complementar o anterior, refinando a análise do seu componente curricular.



MAIORES RESULTADOS

RESULTADOS A MELHORAR

Quais as turmas com os maiores percentuais de participação?

Quais as turmas com os menores percentuais de participação?

Quais as turmas com os maiores percentuais de acerto por descritor?

Quais as turmas com os menores percentuais de acerto por descritor?

Quais estudantes apresentaram os maiores percentuais de acertos?

Quais estudantes apresentaram os menores percentuais de acertos?

Quais estudantes estavam presentes na aplicação da Prova Paraná?

Quais estudantes estavam ausentes na aplicação da Prova Paraná?

Quais os componentes curriculares / disciplinas apresentaram os maiores percentuais médios de acerto?

Quais os componentes curriculares / disciplinas apresentaram os menores percentuais médios de acerto?

Quais estudantes apresentam maior potencial?

Quais estudantes requerem maior atenção?

Quais são os descritores de maior acerto?

Quais são os descritores de menor acerto?

Quais habilidades e conhecimentos já se mostram

Quais habilidades e conhecimentos necessitam de



Em relação aos descritores ...

Por que ainda acreditamos que os **conteúdos** são um **fim** e não um **meio** para alcançar a aprendizagem?





Em relação aos descritores ...

Professor(a), de que forma você pode trabalhar com os **descritores** da Prova Paraná em suas aulas?





Em relação aos descritores ...





Mão na Massa II – Descritores da Prova Paraná

Neste **Mão na Massa**, vamos trabalhar com os **painéis de registros** realizados até o momento e com os **conceitos abordados**:

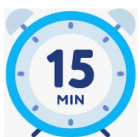
Passo 1 - Formar equipes **com seus pares** do componente curricular, retomar os **registros** realizados e com base no que foi **evidenciado**, elaborar um **plano de aula**, a partir das especificidades de sua comunidade escolar, para trabalhar com os **descritores** que apresentam menor número de acertos ou que necessitam de aprofundamento.



Mão na Massa II - Descritores da Prova Paraná

Passo 2 - Socializar a **produção do grupo** com toda a equipe escolar, instigando discussões que oportunizem o **trabalho interdisciplinar com os descritores da Prova Paraná**.

Download do plano de aula: (https://docs.google.com/document/d/1bEcLu784-EFFUpAdmcyz00KtwWlujG_s/edit?usp=sharing&oid=106763450840141354585&rtpof=true&sd=true).



Sugestão de estratégias:

- Simulados;
- Grupos de Estudos;
- Aluno Monitor;
- Listas de Exercícios no RCO;
- Uso das plataformas digitais;
- PMA.



SECRETARIA DE EDUCAÇÃO E DO ESPORTE

Componente Curricular: Ciências
Número da Aula: 1
Título da Aula: Simula

Lista de exercícios

Duração:
00 - Construa a estrutura da Terra

Objetivos: Identificar camadas da estrutura da Terra, suas características e a influência da radiação solar na formação da atmosfera e da vida na Terra.

Atividade 1: Simulação

Atividade 2: Simulação

Atividade 3: Simulação

ATIVIDADE PARA A PRÁTICA EDUCATIVA

Resumo: A Terra é formada por camadas distintas, cada uma com suas características próprias. O objetivo desta atividade é identificar as camadas da Terra e suas características.

ATIVIDADE PARA A PRÁTICA EDUCATIVA

Objetivo: Identificar as camadas da Terra e suas características. O objetivo desta atividade é identificar as camadas da Terra e suas características.



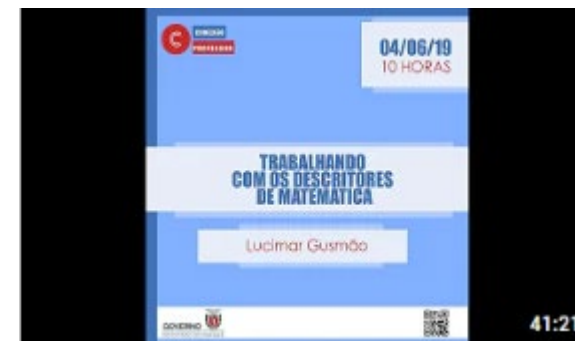
Webs dos componentes curriculares!



<https://youtu.be/HNADBrkJiOI>



RCO+aulas



<https://youtu.be/elr2z2j4W>

Xs



<https://youtu.be/ks6IJjoZv>

gw



<https://youtu.be/FseMeYv>

xsB8

Previsão para as edições da Prova PR!

Atenção



✓ **1.ª EDIÇÃO - 04 E 05 DE MAIO**

2.ª EDIÇÃO - 30 E 31 DE AGOSTO

3.ª EDIÇÃO - 22 E 23 DE NOVEMBRO

Prova Paraná

A **Prova Paraná** é uma **avaliação diagnóstica** e é preciso **saber o que fazer com o resultado** dela!

Assim, temos um **raio x** do que o estudante **não aprendeu!**

Agora podemos utilizar estes resultados **em favor** dos nossos **MENINOS E MENINAS!**

Na sequência - Planejamento com foco na progressão da aprendizagem

