



# ESTUDO E PLANEJAMENTO 2º SEMESTRE • 2022



**Dia 01** 

Momento 02

Tempo 2h



# "Processo de Transição entre as Etapas da Educação Básica"



# Agenda



1	Apresentação e objetivos	05 minutos
2	Quebra-gelo	20 minutos
3	Rendimento e aprendizagem dos estudantes	20 minutos
4	Planejamento Pedagógico	20 minutos
5	Mão na Massa I	50minutos
6	Finalização	05 minutos



# **Objetivos**

· Análise dos dados de rendimento das etapas que compreendem a transição: 6° e 1° ano;

 Refletir sobre a continuidade do processo de transição para favorecer a aprendizagem e o desenvolvimento dos estudantes;

 Retomar o planejamento pedagógico com encaminhamentos metodológicos que considerem a aprendizagem contínua e participativa.





## Olá, professores(as)!

O processo de transição teve início no começo do ano letivo e agora precisamos refletir e avaliar se as ações estão contribuindo e fortalecendo a aprendizagem dos estudantes por meio dos processos de nivelamento contínuo da aprendizagem.

Vamos analisar quais ações podem ser planejadas e implementadas para favorecer este processo.

**Bons estudos!** 







## Quebra-gelo

O acolhimento dos estudantes é substancial para a sua permanência na escola e para o sucesso escolar, especialmente daqueles estudantes que chegam de outras etapas que possuem características peculiares. Vamos refletir sobre a seguinte questão:

 Professor(a) na sua trajetória escolar, como ocorreu o processo de transição quando você saiu do Ensino Fundamental I para o Ensino Fundamental II? do Ensino Fundamental para o Ensino Médio? E quando entrou na universidade? Qual fato mais te marcou?



Registrem em um cartão suas lembranças sobre esse processo e depois socializem com o grupo.





# SOCIALIZAÇÃO







## Onde estamos...

## Taxas de reprovação e abandono na rede estadual de ensino 2018 - 2021

TAXA DE REPROVAÇÃO - 6° ANO - ENSINO FUNDAMENTAL				
2018	2019	2020	2021	
10,98	7,23	2,27	1,07	

TAXA DE ABANDONO - 6° ANO - ENSINO FUNDAMENTAL					
2018	2019	2020	2021		
1,55	0,79	1,14	0,39		

Fonte: SEED/DPGE/DGDE/CIE - Dados Educacionais - Censo Escolar 2018 a 2021.

Apesar da redução das taxas de reprovação e abandono, **35.377** alunos reprovaram ou abandonaram a escola. O impacto da pandemia interferiu nos modelos de oferta de ensino nas diferentes regiões do estado, ocasionando uma defasagem aprendizagem que exige novas estratégias de intervenção e um plano recuperação para superar dificuldades apresentadas.



## Onde estamos...

## Taxas de reprovação e abandono na rede estadual de ensino 2018 - 2021

TAXA DE REPROVAÇÃO - 1ª SÉRIE - ENSINO MÉDIO				
2018	2019	2020	2021	
18,50	13,38	6,40	2,91	

TAXA DE ABANDONO - 1ª SÉRIE - ENSINO MÉDIO					
2018	2019	2020	2021		
8,62	4,48	4,32	1,25		

Fonte: SEED/DPGE/DGDE/CIE - Dados Educacionais - Censo Escolar 2018 a 2021

Mesmo com a redução dos índices, no período analisado, cerca de 21.796 estudantes abandonaram, e 47.943 demonstraram não atingir a aprendizagem mínima para a promoção. Somado, esse resultado impacta a vida de **69.739** estudantes.

Um dos fatores que contribui para esses dados, é o nível de complexidade exigido na nova etapa, em que muitos alunos chegam sem ter se apropriado de saberes fundamentais para percorrer o novo ano letivo.



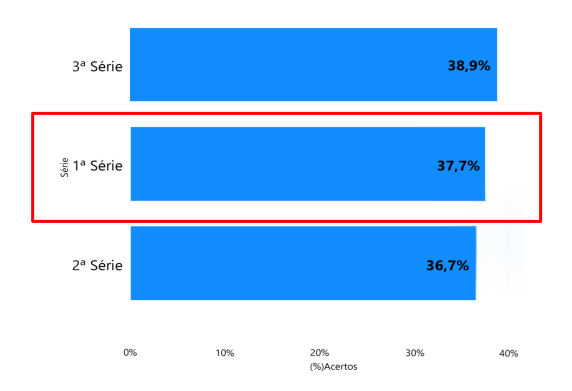


## Percentual de acertos Prova Paraná 1º edição por ano/série:

## **Ensino Fundamental**

# 6° Ano 53,4% 7° Ano 47,5% 8° Ano 47,3% 9° Ano 45,1% 0% 20% 40% 60% (%)Acertos

## **Ensino Médio**







## Descritores de menor acerto 1º edição Prova Paraná: Ensino Fundamental

6° ANO - ENSINO FUNDAMENTAL						
Componente	Componente Descritor					
Ciências	D34 - Conhecer o tratamento de água	25,8%				
Geografia	D17 - Compreender o uso da escala em diferentes tipos de mapas	17,1%				
História	D19- Identificar a materialização do desenvolvimento tecnológico em diferentes contextos históricos, territoriais e culturais	22,3%				
Língua Inglesa	D03- Inferir o sentido de uma palavra ou expressão	19,9%				
Língua Portuguesa	D02- Estabelecer relações entre pares de um texto, identificando repetições ou substituições que contribuem para a continuidade de um texto	39,3%				
Matemática	D47- Utilizar números inteiros envolvendo diferentes significados das operações de multiplicação e divisão na resolução de problemas	11,8%				



## Descritores de menor acerto 1º edição Prova Paraná: Ensino Médio

1º SÉRIE - ENSINO MÉDIO							
Componente	Componente Descritor						
Filosofia	D64- Analisar o uso da dialética para a estruturação do discurso filosófico	12,1%					
Geografia	D07- Compreender características dos movimentos de rotação terrestre	15, 01%					
D26- Reconhecer a diversidade das representações sociais no processo de História construção das identidades nacionais e culturais							
Língua Inglesa	D19-Reconhecer o efeito de sentido decorrente da exploração de recursos Língua Inglesa ortográficos e/ou morfossintáticos						
Língua Portuguesa	D15-Estabelecer relações lógicos-discursivas presentes no texto, marcadas por conjunções, advérbios, etc.	20,7%					
Matemática D48-Identificar as matrizes associadas a um sistema linear		9,5%					
Química	D55-Reconhecer que os materiais são constituídos de partículas muito pequenas, com diferentes níveis de organização e espaços vazios	16,8%					





## Estratégias pedagógicas:

## Foco na aprendizagem

- Aluno monitor
- Grupos de estudos
- uso das plataformas para potencializar a aprendizagem: Matific, Ingles Paraná; Redação Paraná
- Planejamento com foco no Nivelamento a partir do RCO+aulas.
- Uso de metodologias ativas com materiais concretos

## Foco no acolhimento

- \* Reunião com a família
- Comunicação com os estudantes
- Mural de informações direcionados ao 6° e 1° ano com as rotinas das atividades da escola e metas a serem cumpridas
- Definição de horários diferenciados para entrada, recreio e saída para alunos do 6° e 1° ano





Refletir sobre o processo ensino-aprendizagem engloba uma série de elementos como o currículo, didática, metodologia e o processo de avaliação.



É necessário entender como a aprendizagem dos estudantes acontece para que o planejamento pedagógico considere a implementação de metodologias adequadas a serem utilizadas durante as aulas.





## Planejamento Pedagógico

Para que as atividades escolares do cotidiano apresentem qualidade tanto em sua aplicação quanto no desenvolvimento por parte dos alunos, é necessário que haja **mediação** no processo ensino-aprendizagem. Essa mediação é orientada e organizada com base em elementos que constituem a didática.



Currículo – rever os conhecimentos prévios.
 Planejamento – priorizar os conteúdos essenciais.
 Didática – priorizar atividades com metodologias

que favoreçam a participação ativa dos estudantes.

De que modo o seu planejamento colabora para melhoria da proficiência e para redução dos índices de reprovação e abandono dos seus alunos nas etapas de transição?



Documentos norteadores que contemplam os direitos dos alunos e precisam direcionar o planejamento:

# REFERENCIAL CURRICULAR DO PARANÁ

Currículo Priorizado da Rede Estadual de Ensino

2021



Acesse:

Currículo Priorizado

UNIDADE TEMÁTICA	São tópicos que unificam uma sequência de Objetos do componente curricular de Ciências.
OBJETOS DE CONHECIMENTO	São sequências de conteúdos que fazem parte de uma Unidade Temática, e que devem, aliados às metodologias, contribuir para o desenvolvimento dos Objetivos.
ORIENTAÇÕES DE CONTEÚDOS	São sugestões de conteúdos encontrados em livros didáticos e outras fontes que contribuem para o desenvolvimento dos Objetivos.
CONHECIMENTOS PRÉVIOS	São Objetivos previamente desenvolvidos com o estudante ao longo do Ensino Fundamental e que permitem a progressão didática.
OBJETIVOS	São os objetivos que expressam os conhecimentos de Ciências da Natureza que o estudante tem direito em aprender durante o ano letivo.

Acesse:

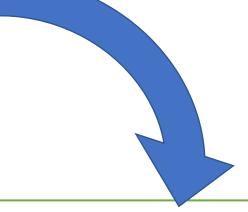
Referencial Curricular do Paraná



E DO ESPORTE



UNIDADE TEMÁTICA	OBJETOS DE CONHECIMENTO	OBJETIVOS DE APRENDIZAGEM
Números e Álgebra	Sistema de numeração decimal Números naturais	(EF05MA01) Ler, escrever e ordenar números naturais até a ordem das centenas de milhar com compreensão das principais características do sistema de numeração decimal.  Ler, escrever (utilizando algarismos e por extenso) e ordenar números naturais até a ordem das centenas de milhar com compreensão das principais características do sistema de numeração decimal.  Ler números que estão presentes nos diferentes gêneros textuais e em diferentes contextos, até a ordem das centenas de milhar, para compreender aspectos da realidade social, política, cultural e econômica.
		(EF05MA02) Ler, escrever e ordenar números racionais na forma decimal com compreensão das principais características do sistema de numeração decimal, utilizando, como recursos, a composição e decomposição e a reta numérica.



#### MATEMÁTICA - 6º ANO - ENSINO FUNDAMENTAL

OBJETOS DE CONHECIMENTO	ORIENTAÇÕES DE CONTEÚDOS	CONHECIMENTOS PRÉVIOS	OBJETIVOS	OBJETIVOS RELACIONADOS
Números Naturais	Sistema de numeração de decimal	Ler, escrever e ordenar números naturais até a ordem das centenas de milhar com compreensão das principais características do sistema de numeração decimal.  Ler, escrever e ordenar números racionais na forma decimal com compreensão das principais características do sistema de numeração decimal, utilizando, como recursos, a composição e decomposição e a reta numérica.  Comparar e ordenar números racionais positivos (representações fracionária e decimal), relacionando-os a pontos na reta numérica.  Resolver e elaborar problemas de adição e subtração com números naturais e com números racionais, cuja representação decimal seja finita, utilizando estratégias diversas, como cálculo por estimativa, cálculo mental e algoritmos.	Reconhecer, comparar, ordenar, ler, escrever e representar números naturais e números racionais não negativos cuja representação decimal é finita, fazendo uso, ou não, da reta numérica.  Reconhecer o sistema de numeração decimal, como o que prevaleceu no mundo ocidental, e destacar semelhanças e diferenças com outros sistemas, de modo a sistematizar suas principais características (base, valor posicional e função do zero), utilizando, inclusive, a composição e decomposição de números naturais e números racionais não negativos em sua representação decimal.	Classificar números naturais em primos e compostos, estabelecer relações entre números, expressas pelos termos "é múltiplo de", "é divisor de", "é fator de", e estabelecer, por meio de investigações, critérios de divisibilidade por 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9,10, 100 e 1000.  Fazer estimativas de quantidades e aproximar números para múltiplos da potência de 10 mais próxima.





O **RCO+aulas** é um suporte pedagógico, norteado pelo currículo da rede e referência para elaboração dos itens avaliados nas edições da **Prova Paraná**. Permitindo aos professores:



- 1. Selecionar rapidamente um Plano de Aula.
- 2. Acessar Planos de Aulas com as aprendizagens essenciais a serem retomadas e aprofundadas.
- 3. Adequar as aulas considerando a necessidade dos estudantes, desde que preservados os objetivos de aprendizagem que se apresentam como direitos de aprendizagem dos estudantes em cada etapa da escolarização.



Aulas	Unidade Temática	Conteúdos	Conhecimentos Prévios	Objetivos	Videoaula	Slides	Exercícios	Outros
1011	Números e Álgebra	Nivelamento: Sistema de numeração decimal	Ler, escrever e ordenar números naturais até a ordem das centenas de milhar com compreensão das principais características do sistema de numeração decimal.	Reconhecer, comparar, ordenar, ler, escrever e representar números naturais e números racionais não negativos, cuja representação decimal é finita, fazendo uso, ou não, da reta numérica.	https://rebra nd.ly/2022rc o2tr/1812	Conjunto dos números naturais  https://docs.google.com//presentation/id/1XNyqFi/ml.at/MJ5J5M N49pX m31pW/6bms/ledt7usp/msharing&ouid=108484 283712025567524&rtpof=true&ad=true	Conjunto dos números naturais https://docs.google.co m/document/d1/Ab7C ccP6Xt3F- U 0h4MpOMJNGnZx rgW/edit?usp=sharin o\$ouid=1084842837. 1:002556752484rpot=t rue&sd=true	http://www.diaadiaeducar o.pr.gov.br/portals/cadem spde/pdebusca/producos pde/2013/2013 uenp.m t_pdp_norma_aparecida_ asacola.pdf
1012	Números e Álgebra	Nivelamento: Sistema de numeração decimal	Ler, escrever e ordenar números naturais até a ordem das centenas de milhar com compreensão das principais características do sistema de numeração decimal.	Reconhecer, comparar, ordenar, ler, escrever e representar números naturais e números racionais não negativos, cuja representação decimal é finita, fazendo uso, ou não, da reta numérica.	https://rebra nd.ly/2022rc o2tr/1813	Conjunto dos números naturais: reta numérica https://docs.google.com/presentation/d/1bkAO/WII/VPd: Tyt.CAUem/Lc5i.jey.ll/w/M5/edit7uso=sharing&o.uid=108484283712025 567524&rtpof=true&sd=true	Conjunto dos números naturais: reta numérica https://docs.google.co	https://pt- pt.khanacademy.org/mat/ 2ano2020/x29b724c367b 2b25.desafia- te/x29b724c367b72b25:d safia-numeros-e- operacoes/v/number-line
1013	Cálculos com Números Naturais	Nivelamento: Adição e subtração	Resolver e elaborar problemas de adição e subtração com números naturais e com números racionais, cuja representação decimal seja finita, utilizando estratégias diversas, como cálculo por estimativa, cálculo mental e algoritmos.	Resolver e elaborar problemas, extraídos de diferentes contextos, que envolvam cálculos (mentais ou escritos, exatos ou aproximados) com números naturais, e/ou expressões numéricas, por meio de estratégias variadas, com compreensão dos processos neles envolvidos com ou sem uso de calculadora.	https://rebra nd.ly/2022rc o2tn1814	Conjunto dos números naturais: adição e subtração https://docs.google.com/presentation/d/14/11/69/VyTk65VvJqpc2/11/agvs/l9 ABWUG/edit/Tugp=shari rg&ou/d=10848428371 20255675248/rtpof=true &sd=true	Conjunto dos números naturais: adição e subtração https://docs.google.co.m/document/d/1 m9. RTocmiKn121hd825.cvg.nkA27282d/edt/2 rusp=sharing&ouid=1 08484283712025567.524&trpof=true&sd=true.	https://wordwall.net/pt/res urce/28703441/ad%C3% 7%C3%A30-e- subtra%C3%A7%C3%A3-de-n%C3%BAmeros- naturais

# O que encontro no Módulo Planejamento?

- Aulas de Nivelamento;
- Conhecimentos prévios necessários para a continuidade da aprendizagem;
- Aulas com atividade Mão na Massa usando Metodologias Ativas.



Metodologias ativas que permitam a construção da aprendizagem e a participação ativa dos estudantes

## Um exemplo:

Matemática - 6° ano



6º ANO

Sólidos geométricos: pirâmides I



#### **ESTUDANTE, PENSE...**

Você sabe explicar o que é uma pirâmide? Você já ouviu falar das pirâmides do Egito? Em quais objetos ou estruturas a sua volta você percebe o formato de pirâmides?

D48 - Identificar o número de faces, arestas ou vértices de figuras geométricas tridimensionais representadas por desenhos.

#### **OBSERVE MATEMATICAMENTE**





Aresta da base

➤ Face lateral

Na imagem ao lado temos uma tenda que possui a forma de uma **PIRÂMIDE**.

Para armar a tenda são necessárias 4 hastes de suporte nas laterais, chamadas de ARESTAS LATERAIS.

Prendemos estas hastes umas às outras, nas pontas, num ponto chamado VÉRTICE.

Suas laterais e base, chamadas FACES, são cobertas por um tecido especial.

## ATIVIDADE - MÃO NA MASSA





Em grupos de até 4 alunos, montem uma embalagem de presente em forma de pirâmide.

O desenho da planificação fica à escolha do grupo. Em uma cartolina e enfeite-a com desenhos, frases e cores. No link abaixo você pode explorar a planificação de algumas pirâmides. Altere o número de faces laterais e a altura da pirâmide e observe o que acontece com a planificação. Após concluírem a confecção apresentem seu produto explicando os conceitos trabalhados na aula: Arestas Laterais, Vértices e Faces.



Link: https://www.geogebra.org/m/cdxwhx4t

# MÃO NA MASSA - I

# 9 3 1 hora

## Ponto de partida...

Considerando os dados analisados sobre o rendimento da aprendizagem, taxas de reprovação e abandono:



- 1. Reúnam-se em grupos de até 5 integrantes;
- 2. Analisem os índices de rendimento de sua escola
- 3. Discutam e descrevam quais foram as principais dificuldades apresentadas pelos estudantes no período de transição do 5° para o 6° ano do Ensino Fundamental e do 9° ano do Ensino Fundamental para a 1ª série do Ensino Médio;
- 4. Considerem e relatem as ações desenvolvidas pela escola até agora
- 5. Definam quais ações a escola irá adotar no segundo semestre com foco no processo de transição.

# MÃO NA MASSA - I

# 10 1 2 3 1 hora

## Organizem os registros da seguinte forma:

Etapas da transição	Ações adotadas para transição dos estudantes	Ações para o segundo semestre
5º ano para 6º ano EF		
9º ano EF para 1º ano do EM		

Cada grupo deverá apresentar seu planejamento e discutir no grande grupo quais ações serão adotadas pela escola no decorrer do segundo trimestre.

É importante que essas ações sejam anexadas ao mural da escola para direcionar a implementação do planejamento.



# SOCIALIZAÇÃO





É importante ressaltar que a intenção não é apresentar uma fórmula a ser aplicada para 'resolver' os problemas relacionados ao processo de transição do estudante, mas refletir sobre um projeto de escola, definido e implementado coletivamente, cujas ações exprimam a busca por fazer o melhor possível, a partir das condições concretas que se revelam diariamente.





Assim, o trabalho aqui desenvolvido, teve como objetivo definir as próximas ações, ou seja, elaborar o planejamento do semestre com foco nas etapas de transição da Educação Básica.



## Bom trabalho!!!



## Para saber mais...



### Acesse:

DECRETO GOVERNAMENTAL N.º 5.857, de 05 de outubro de 2020.

## Acesse:

## ORIENTAÇÃO N.º 001/2021 - DEDUC/SEED

Orientação para elaboração de ações e estratégias integradas entre Estado e municípios para o processo de transição de estudantes do 5.º para o 6.º ano do Ensino Fundamental.



## Textos de apoio:

Transição entre etapas: 7 dicas para apoiar os alunos do Fundamental

Transição para o Ensino Médio: como ajudar os alunos do 9º ano

Passagem para o Ensino Médio: tempo de mudança

