



Navegação

Navegação

Navegação

Navegação

TÍTULO

Aqui, acreditamos que cada clique é uma oportunidade e cada visita é uma jornada. O nosso site foi projetado com o intuito de oferecer a você uma experiência única e envolvente, onde a informação se encontra com a inovação. Navegue por nossas páginas e descubra um mundo de possibilidades que se desdobram diante de você.

Botão





Navegação

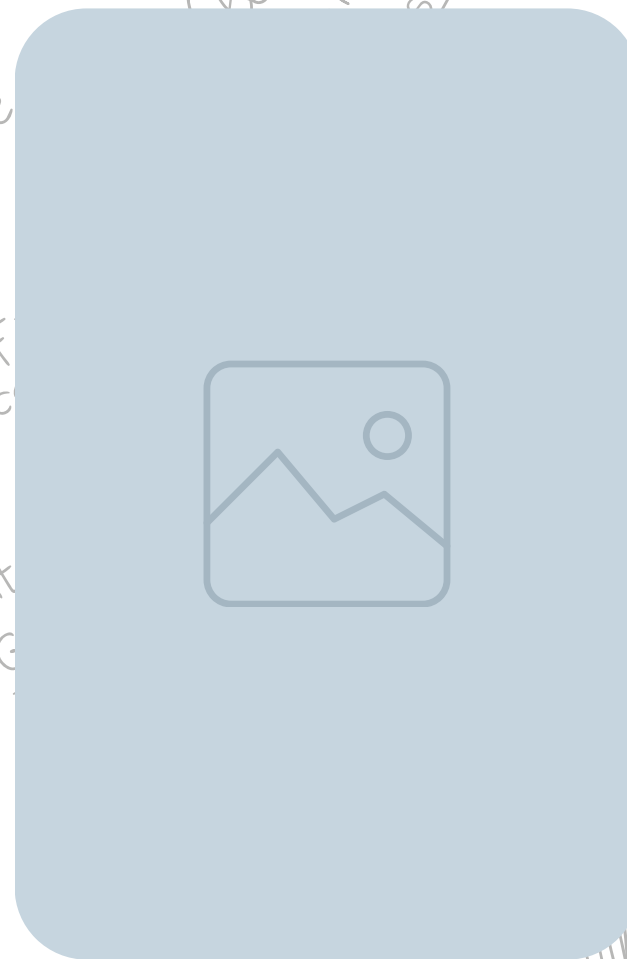
Navegação

Navegação

Navegação

TÍTULO

Aqui, acreditamos que cada clique é uma oportunidade e cada visita é uma jornada. O nosso site foi projetado com o intuito de oferecer a você uma experiência única e envolvente, onde a informação se encontra com a inovação. Navegue por nossas páginas e descubra um mundo de possibilidades que se desdobram diante de você.





Navegação

Navegação

Navegação

Navegação

TÍTULO ENORME

Aqui, acreditamos que cada clique é uma oportunidade e cada visita é uma jornada. O nosso site foi projetado com o intuito de oferecer a você uma experiência única e envolvente.



Aqui, acreditamos que cada clique é uma oportunidade e cada visita é uma jornada. O nosso site foi projetado com o intuito de oferecer a você uma experiência única e envolvente.

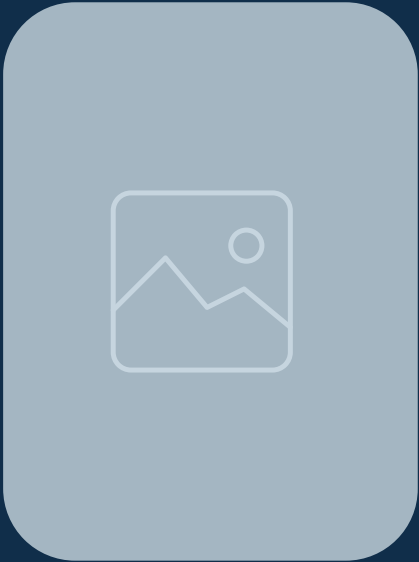
Texto texto texto texto texto



CONTEUDOS ETE

Conteúdos de Física separado por ano na escola
técnica estadual Ariano Vilar Suassuna e blá blá
blá blá blá blá blá blá blá blá blá blá blá blá blá
blá blá blá blá blá blá blá blá blá blá blá blá blá
blá blá blá blá blá blá blá blá blá blá blá blá

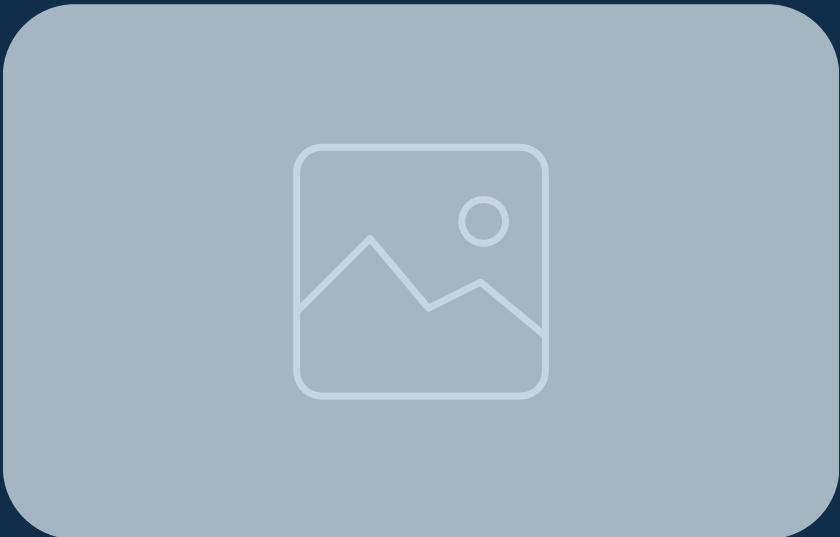
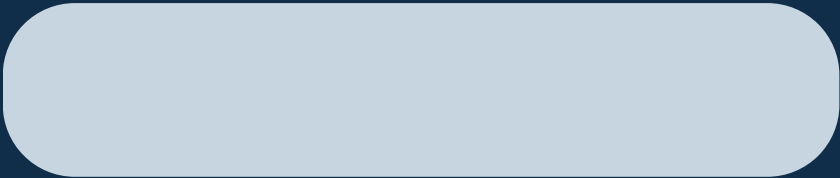
**Conteúdos de Física separado por ano na escola
técnica estadual Ariano Vilar Suassuna e blá blá
blá blá blá blá blá blá blá blá blá blá blá blá blá
blá blá blá blá blá blá blá blá blá blá blá blá
blá blá blá blá blá blá blá blá blá blá blá blá**



OLIMPIADAS/BLOG

Aqui, acreditamos que cada clique é uma oportunidade e cada visita é uma jornada. O nosso site foi projetado com o intuito de oferecer a você uma experiência única e envolvente.

botão



Aqui, acreditamos que cada clique é uma oportunidade e cada visita é uma jornada. O nosso site foi projetado com o intuito de oferecer a você uma experiência única e envolvente.

botão





Navegação

Navegação

Navegação

Navegação

CONTEUDOS ETE

Aqui, acreditamos que cada clique é uma oportunidade e cada visita é uma jornada. O nosso site foi projetado com o intuito de oferecer a você uma experiência única e envolvente.

1

primeiro ano

Estudo das ondas, suas propriedades e análise as relações entre calor, trabalho e energia

2

segundo ano

Estudo das ondas, suas propriedades e análise as relações entre calor, trabalho e energia

3

terceiro ano

Estudo das ondas, suas propriedades e análise as relações entre calor, trabalho e energia



Navegação

Navegação


Navegação


Navegação


MATERIAIS PRIMEIRO ANO




Unidades de Medida


 **Aula**
assista a aula sobre o assunto
[baixar](#)


 **Mapa mental**
baixe o PDF com anotações sobre a aula
[baixar](#)

 **Lista de exercícios**
baixe o PDF com exercícios sobre o assunto
[baixar](#)


Unidades de Medida


 **Aula**
assista a aula sobre o assunto
[baixar](#)


 **Mapa mental**
baixe o PDF com anotações sobre a aula
[baixar](#)

 **Lista de exercícios**
baixe o PDF com exercícios sobre o assunto
[baixar](#)

Unidades de Medida

 **Aula**
assista a aula sobre o assunto
[baixar](#)

 **Mapa mental**
baixe o PDF com anotações sobre a aula
[baixar](#)

 **Lista de exercícios**
baixe o PDF com exercícios sobre o assunto
[baixar](#)





Navegação

Navegação

Navegação

Navegação

MATERIAIS PRIMEIRO ANO

Unidades de Medida



Aula

assista a aula sobre o assunto

[baixar](#)



Mapa mental

baixe o PDF com anotações
sobre a aula

[baixar](#)



Lista de exercícios

baixe o PDF com exercícios
sobre o assunto

[baixar](#)

Unidades de Medida



Aula

assista a aula sobre o assunto

[baixar](#)



Mapa mental

baixe o PDF com anotações
sobre a aula

[baixar](#)



Lista de exercícios

baixe o PDF com exercícios
sobre o assunto

[baixar](#)

Unidades de Medida



Aula

assista a aula sobre o assunto

[baixar](#)



Mapa mental

baixe o PDF com anotações
sobre a aula

[baixar](#)



Lista de exercícios

baixe o PDF com exercícios
sobre o assunto

[baixar](#)





Navegação

Navegação


Navegação

Navegação


OLIMPIADAS




OBF
Olimpiada Brasileira de Física


**Sobre a olimpíada**
saiba mais sobre a OBF


**Assuntos da obf**
estude para a obf

**Inscrição**
clique para se inscrever na
Olimpiada


OBF
Olimpiada Brasileira de Física


**Sobre a olimpíada**
saiba mais sobre a OBF


**Assuntos da obf**
estude para a obf

**Inscrição**
clique para se inscrever na
Olimpiada

OBF
Olimpiada Brasileira de Física

**Sobre a olimpíada**
saiba mais sobre a OBF

**Assuntos da obf**
estude para a obf

**Inscrição**
clique para se inscrever na
Olimpiada





NOS CONTATE

Email

Número

Nome

Mensagem



Enviar



(87) 12345-678

Fale conosco pelo nosso
WhatsApp



nexti@gmail.com

Fale conosco pelo nosso email
empresarial



@nexti

Fale conosco pelo nosso perfil
do Instagram



LOGIN

Email

Senha

[esqueceu a senha?](#)

Entrar



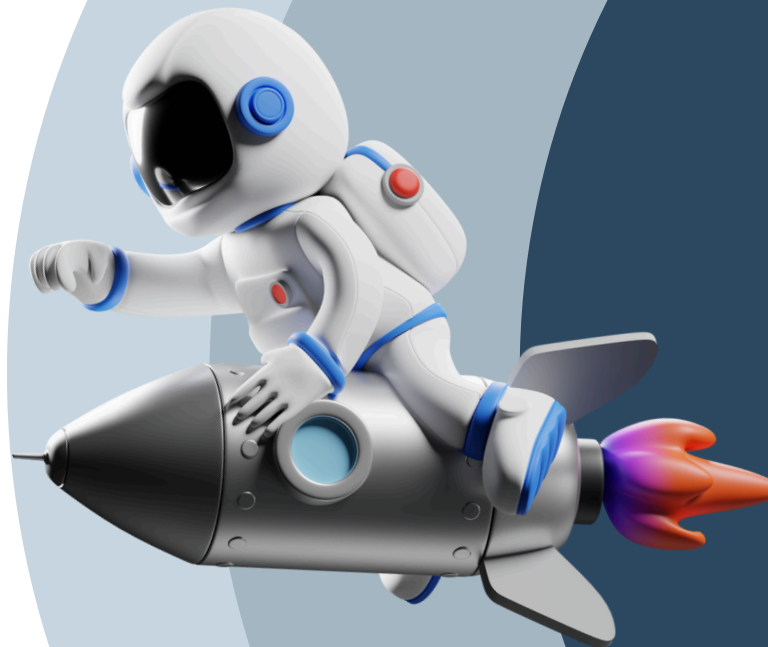
LOGIN

Email

Senha

[esqueceu a senha?](#)

Entrar



ÚLTIMOS BLOGS



Dúvida

Explicando dúvidas a respeito do conteúdo teorema de pitágoras

O Teorema de Pitágoras estabelece que, em um triângulo retângulo, o quadrado da hipotenusa (o lado oposto ao ângulo reto) é igual à soma dos quadrados dos outros dois lados (catetos). Esse teorema é fundamental na geometria e tem várias aplicações em problemas de distâncias e medições.



2º ano

Ondulatória e Termodinâmica

Estudo das ondas, suas propriedades e análise as relações entre calor, trabalho e energia



3º ano

Astrofísica e Movimento circular

Estudo das ondas, suas propriedades e análise as relações entre calor, trabalho e energia



1º ano

Potência de 10 e unidades de medida

Estudo das ondas, suas propriedades e análise as relações entre calor, trabalho e energia





Navegação

Navegação

Navegação

Navegação

ÚLTIMOS BLOGS



Dúvida

Explicando dúvidas a respeito do conteúdo teorema de pitágoras

O Teorema de Pitágoras estabelece que, em um triângulo retângulo, o quadrado da hipotenusa (o lado oposto ao ângulo reto) é igual à soma dos quadrados dos outros dois lados (catetos). Esse teorema é fundamental na geometria e tem várias aplicações em problemas de distâncias e medições.



2° ano

Ondulatória e Termodinâmica

Estudo das ondas, suas propriedades e análise as relações entre calor, trabalho e energia



3° ano

Astrofísica e Movimento circular

Estudo das ondas, suas propriedades e análise as relações entre calor, trabalho e energia



1° ano

Potência de 10 e unidades de medida

Estudo das ondas, suas propriedades e análise as relações entre calor, trabalho e energia





Navegação

Navegação

Navegação

Navegação

BLOG



2° ano

Ondulatória e Termodinâmica

Estudo das ondas, suas propriedades e análise as relações entre calor, trabalho e energia



2° ano

Ondulatória e Termodinâmica

Estudo das ondas, suas propriedades e análise as relações entre calor, trabalho e energia



2° ano

Ondulatória e Termodinâmica

Estudo das ondas, suas propriedades e análise as relações entre calor, trabalho e energia



2° ano

Ondulatória e Termodinâmica

Estudo das ondas, suas propriedades e análise as relações entre calor, trabalho e energia



Handwritten signature.

BLOG

Pesquisar



Categorias

Assuntos

Olimpíadas

Macetes

Avisos

Top posts

1

Ondulatória e Termodinâmica
Estudo das ondas, suas propriedades e análise as relações entre calor, trabalho e energia

2

Ondulatória e Termodinâmica
Estudo das ondas, suas propriedades e análise as relações entre calor, trabalho e energia

3

Ondulatória e Termodinâmica
Estudo das ondas, suas propriedades e análise as relações entre calor, trabalho e energia

4

Ondulatória e Termodinâmica
Estudo das ondas, suas propriedades e análise as relações entre calor, trabalho e energia

5

Ondulatória e Termodinâmica
Estudo das ondas, suas propriedades e análise as relações entre calor, trabalho e energia



2° ano

Ondulatória e Termodinâmica
Estudo das ondas, suas propriedades e análise as relações entre calor, trabalho e energia



2° ano

Ondulatória e Termodinâmica
Estudo das ondas, suas propriedades e análise as relações entre calor, trabalho e energia



2° ano

Ondulatória e Termodinâmica
Estudo das ondas, suas propriedades e análise as relações entre calor, trabalho e energia



2° ano

Ondulatória e Termodinâmica
Estudo das ondas, suas propriedades e análise as relações entre calor, trabalho e energia





BLOG

Pesquisar



Categorias

Assuntos

Olimpíadas

Macetes

Avisos

Top posts

1 Ondulatória e Termodinâmica
Estudo das ondas, suas propriedades e análise as relações entre calor, trabalho e energia

2 Ondulatória e Termodinâmica
Estudo das ondas, suas propriedades e análise as relações entre calor, trabalho e energia

3 Ondulatória e Termodinâmica
Estudo das ondas, suas propriedades e análise as relações entre calor, trabalho e energia

4 Ondulatória e Termodinâmica
Estudo das ondas, suas propriedades e análise as relações entre calor, trabalho e energia

5 Ondulatória e Termodinâmica
Estudo das ondas, suas propriedades e análise as relações entre calor, trabalho e energia



2° ano

Ondulatória e Termodinâmica
Estudo das ondas, suas propriedades e análise as relações entre calor, trabalho e energia



2° ano

Ondulatória e Termodinâmica
Estudo das ondas, suas propriedades e análise as relações entre calor, trabalho e energia



2° ano

Ondulatória e Termodinâmica
Estudo das ondas, suas propriedades e análise as relações entre calor, trabalho e energia



2° ano

Ondulatória e Termodinâmica
Estudo das ondas, suas propriedades e análise as relações entre calor, trabalho e energia



2° ano

Ondulatória e Termodinâmica
Estudo das ondas, suas propriedades e análise as relações entre calor, trabalho e energia



2° ano

Ondulatória e Termodinâmica
Estudo das ondas, suas propriedades e análise as relações entre calor, trabalho e energia

