

Marco Global
da Competência para

Aprender

na Era Digital



Cidadania

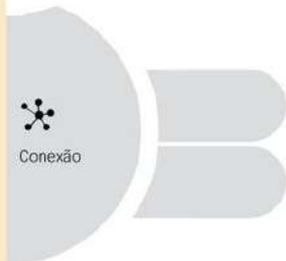


Criação de
Conhecimento

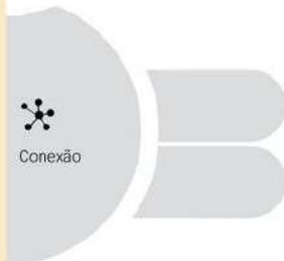


Conexão

UM PROGRAMA DE:



Clique nos papéis para ver
funções, práticas e recursos

**Cidadania ativa**

O aprendiz intervém, atua e participa em seu entorno natural, social e digital, como parte de seu próprio processo de aprendizado.

**Saúde, entorno e meio ambiente**

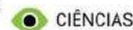
O aprendiz promove seu bem-estar pessoal, sua saúde e uma relação harmônica com o entorno e o meio ambiente em seu próprio processo de aprendizado.

**Consciência global e intercultural**

O aprendiz é consciente do impacto em seu próprio aprendizado da sua posição em um mundo globalizado e a necessidade de uma resposta intercultural à diversidade.



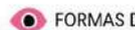
Clique para ver os **Recursos Educativos do ProFuturo:**



CIÊNCIAS



CIDADANIA



FORMAS DE PENSAR



LINGUÍSTICA



TECNOLOGIA



MATEMÁTICA



PRINCÍPIOS PARA UMA VIDA SAUDÁVEL



Cidadania



Cidadania comprometida



Cidadania ativa



CIÊNCIAS

- A história universal



CIDADANIA

- Cidadania e convivência na escola
- Profissionais da escola e a responsabilidade no espaço
- As relações familiares
- Elementos da cidade



FORMAS DE PENSAR

- Como sou? Descobrindo a minha personalidade
- Comportamentos positivos: direitos e deveres
- O contexto em que vivo
- Contribuo para um mundo melhor



LINGUÍSTICA

- O jornal



TECNOLOGIA

- Desenvolvendo as competências digitais

CIÊNCIAS

- Os alimentos
- Paisagens naturais e culturais
- As plantas
- O Cuidado das plantas
- O ar
- O aparelho digestório
- O aparelho respiratório
- O aparelho locomotor
- A classificação dos seres vivos
- A energia e fontes de energia
- A eletricidade
- A composição dos alimentos
- Os tipos de materiais e as suas propriedades
- A hidrosfera
- A ação do ser humano no ambiente natural

PRINCÍPIOS PARA UMA VIDA SAUDÁVEL

- Hábitos e práticas saudáveis
- Saúde e doença: higiene, descanso, alimentação e esporte
- Alimentação saudável

TECNOLOGIA

- Desenvolvendo as competências digitais

CIÊNCIAS

- O corpo humano
- Os cinco sentidos
- Os alimentos
- Estudo dos animais
- Animais vertebrados
- Convivendo com os animais
- Paisagens naturais e culturais
- As plantas
- O Cuidado das plantas
- Água
- O ar
- Os setores produtivos
- A história universal
- A evolução humana, etnias e culturas

CIDADANIA

- Cidadania e convivência na escola
- Profissionais da escola e a responsabilidade no espaço
- As relações familiares
- Elementos da cidade

FORMAS DE PENSAR

- Como sou? Descobrir a minha personalidade
- Reconhecimento das emoções: compreensão e respeito
- Comportamentos positivos: direitos e deveres
- Trabalho colaborativo
- Comunicação e solução de problemas
- O contexto em que vivo
- Contribuo para um mundo melhor

MATEMÁTICA

- Contar e calcular

PRINCÍPIOS PARA UMA VIDA SAUDÁVEL

- Hábitos e práticas saudáveis
- Saúde e doença: higiene, descanso, alimentação e esporte
- Alimentação saudável
- Os cuidados com a natureza

LINGUÍSTICA

- Sentimentos e emoções
- Amigos de lá
- Brincar de inventar

TECNOLOGIA

- O computador e seus recursos



Cidadania

Cidadania comprometida

Agência

Resiliência

Cidadania ativa

O aprendiz intervém, atua e participa em seu entorno natural, social e digital, como parte de seu próprio processo de aprendizado.



Saúde, entorno e meio ambiente

O aprendiz promove seu bem-estar pessoal, sua saúde e uma relação harmônica com o entorno e o meio ambiente em seu próprio processo de aprendizado.



Consciência global e intercultural

O aprendiz é consciente do impacto em seu próprio aprendizado da sua posição em um mundo globalizado e a necessidade de uma resposta intercultural à diversidade.



Planejamento do processo de aprendizado

O aprendiz define seus próprios planos de aprendizado.



Controle do processo de aprendizado

O aprendiz administra o processo de aprendizado de maneira eficaz.



Motivação para o aprendizado

O aprendiz se sente motivado a aprender e investe o tempo e o esforço adequados para aprender.



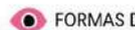
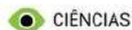
Criação de Conhecimento



Conexão



Clique para ver os **Recursos Educativos do ProFuturo:**



CIÊNCIAS

- O corpo humano
- Os cinco sentidos
- Os alimentos
- Estudo dos animais
- Animais vertebrados
- Convivendo com os animais
- Paisagens naturais e culturais
- As plantas
- O Cuidado das plantas
- Os materiais
- Água
- Atmosfera
- O ar
- O dia e a noite
- Viagem ao mundo microscópico
- Localização temporal e espacial
- O aparelho digestório
- O aparelho respiratório
- O aparelho locomotor
- As ondas
- A representação da Terra
- A Terra no Universo
- A classificação dos seres vivos
- Os animais invertebrados
- As plantas e flores
- A vida nos ecossistemas
- A energia e fontes de energia
- As propriedades e os estados da matéria
- O tempo atmosférico
- Os setores produtivos
- A história universal
- A eletricidade
- O aparelho circulatório
- O aparelho reprodutor
- O sistema nervoso
- A composição dos alimentos
- As células: classificação e reprodução
- Bactérias, fungos e vírus
- Os tipos de materiais e as suas propriedades
- Noções sobre os átomos
- Misturas e reações químicas
- Forças e movimento: as leis de Newton
- A pesquisa e o método científico
- A formação e evolução do planeta Terra
- A litosfera e as mudanças na crosta terrestre
- A evolução humana, etnias e culturas
- A hidrosfera
- A ação do ser humano no ambiente natural

LINGUÍSTICA

- Amigos de cá
- Troca letra e fábulas
- Quadrinhas
- Onomatopeias e poemas
- Sentimentos e emoções
- Desafios e histórias
- Amigos de lá
- Jogos, mitos e lendas
- Histórias clássicas
- Entre x, ch e bruxas
- Brincar de inventar
- Inho/ão/s/z e contos
- Construindo jogos
- M/n/g/j e relato
- Relato de passeio
- Amigos do h e fadas
- O sintagma nominal
- Os verbos
- O sintagma verbal
- A palavra
- Os pronomes e advérbios
- O texto informativo
- Cartas e instruções
- Os gêneros literários
- A narrativa
- O romance
- Os contos
- O processo de escrita
- As técnicas de redação
- As fontes de informação
- A expressão oral
- O discurso oral
- A oração
- O teatro
- Regras de ortografia
- A palavra e seu significado
- A acentuação
- O jornal
- O texto argumentativo
- Textos não literários
- Recursos da narrativa
- A poesia
- A tradição oral
- Relatos de experiências
- O tratamento da informação
- A mídia
- A comunicação
- Os diálogos

FORMAS DE PENSAR

- Como sou? Descobrir a minha personalidade
- Reconhecimento das emoções: compreensão e respeito
- Comportamentos positivos: direitos e deveres
- Trabalho colaborativo
- Aprender a aprender
- Pensamento crítico
- Comunicação e solução de problemas
- Colaboração e trabalho em equipe
- Criatividade e inovação
- Habilidades pessoais para a auto liderança
- O contexto em que vivo
- Contribuo para um mundo melhor

MATEMÁTICA

- O mundo dos números
- Contar e calcular
- Adições que resultam 10
- Medir, ordenar e operar
- Contar, comparar e operar. Figuras geométricas
- Calendário e cálculos
- Somando e subtraindo: ampliando conceitos
- Números para medir e operar
- Muitos cálculos
- Ordenar, comparar e operar
- Noções geométricas: figuras planas
- Figuras geométricas tridimensionais
- Que horas são?
- Comparação de números
- Muitas formas de resolver problemas
- Para saber mais sobre o sistema de numeração

CIDADANIA

- Cidadania e convivência na escola
- Profissionais da escola e a responsabilidade no espaço
- As relações familiares
- Elementos da cidade

TECNOLOGIA

- Tecnologia na sala de aula
- A história das máquinas e seus tipos
- A comunicação ao longo dos tempos
- O computador e seus recursos
- A comunicação à distância: telecomunicações
- Desenvolvendo as competências digitais
- Pensamento computacional
- Aproximação programação
- Introdução à programação por blocos (Scratch)
- Programação avançada com o Scratch

PRINCÍPIOS PARA UMA VIDA SAUDÁVEL

- Hábitos e práticas saudáveis
- Saúde e doença: higiene, descanso, alimentação e esporte
- Alimentação saudável
- Os cuidados com a natureza



Cidadania



Agência



Controle do processo de aprendizado



CIÊNCIAS

- O aparelho digestório
- O aparelho respiratório
- O aparelho locomotor
- As ondas
- A representação da Terra
- A Terra no Universo
- A classificação dos seres vivos
- Os animais invertebrados
- As plantas e flores
- A vida nos ecossistemas
- A energia e fontes de energia
- As propriedades e os estados da matéria
- O tempo atmosférico
- Os setores produtivos
- A história universal
- A eletricidade
- O aparelho circulatório
- O aparelho reprodutor
- O sistema nervoso
- A composição dos alimentos
- As células: classificação e reprodução
- Bactérias, fungos e vírus
- Os tipos de materiais e as suas propriedades
- Noções sobre os átomos
- Misturas e reações químicas
- Forças e movimento: as leis de Newton
- A pesquisa e o método científico
- A formação e evolução do planeta Terra
- A litosfera e as mudanças na crosta terrestre
- A evolução humana, etnias e culturas
- A hidrosfera
- A ação do ser humano no ambiente natural



CIDADANIA

- Profissionais da escola e a responsabilidade no espaço
- As relações familiares
- Elementos da cidade



LINGUÍSTICA

- Quadrinhas
- Onomatopeias e poemas
- Sentimentos e emoções
- Amigos do h e fadas



Cidadania



Agência



Motivação para o aprendizado



CIÊNCIAS

- O corpo humano
- Os cinco sentidos
- Os alimentos
- Estudo dos animais
- Animais vertebrados
- Convivendo com os animais
- Paisagens naturais e culturais
- As plantas
- O Cuidado das plantas
- Os materiais
- Água
- Atmosfera
- O ar
- O dia e a noite
- Viagem ao mundo microscópico
- Localização temporal e espacial
- O aparelho digestório
- O aparelho respiratório
- O aparelho locomotor
- As ondas
- A representação da Terra
- A Terra no Universo
- A classificação dos seres vivos
- Os animais invertebrados
- As plantas e flores
- A vida nos ecossistemas
- A energia e fontes de energia
- As propriedades e os estados da matéria
- O tempo atmosférico
- Os setores produtivos
- A história universal
- A eletricidade
- O aparelho circulatório
- O aparelho reprodutor
- O sistema nervoso
- A composição dos alimentos
- As células: classificação e reprodução
- Bactérias, fungos e vírus
- Os tipos de materiais e as suas propriedades
- Noções sobre os átomos
- Misturas e reações químicas
- Forças e movimento: as leis de Newton
- A pesquisa e o método científico
- A formação e evolução do planeta Terra
- A litosfera e as mudanças na crosta terrestre
- A evolução humana, etnias e culturas
- A hidrosfera
- A ação do ser humano no ambiente natural



LINGUÍSTICA

- Amigos de cá
- Troca letra e fábulas
- Quadrinhas
- Onomatopeias e poemas
- Sentimentos e emoções
- Desafios e histórias
- Amigos de lá
- Jogos, mitos e lendas
- Histórias clássicas
- Entre x, ch e bruxas
- Brincar de inventar
- Inho/ão/s/z e contos
- Construindo jogos
- M/n/g/j e relato
- Relato de passeio
- Amigos do h e fadas
- O sintagma nominal
- Os verbos
- O sintagma verbal
- A palavra
- Os pronomes e advérbios
- O texto informativo
- Cartas e instruções
- Os gêneros literários
- A narrativa
- O romance
- Os contos
- O processo de escrita
- As técnicas de redação
- As fontes de informação
- A expressão oral
- O discurso oral
- A oração
- O teatro
- Regras de ortografia
- A palavra e seu significado
- A acentuação
- O jornal
- O texto argumentativo
- Textos não literários
- Recursos da narrativa
- A poesia
- A tradição oral
- Relatos de experiências
- O tratamento da informação
- A mídia
- A comunicação
- Os diálogos



FORMAS DE PENSAR

- Como sou? Descobririndo a minha personalidade
- Reconhecimento das emoções: compreensão e respeito
- Comportamentos positivos: direitos e deveres
- Trabalho colaborativo
- Aprender a aprender
- Pensamento crítico
- Comunicação e solução de problemas
- Colaboração e trabalho em equipe
- Criatividade e inovação
- Habilidades pessoais para a auto liderança
- O contexto em que vivo
- Contribuo para um mundo melhor



MATEMÁTICA

- O mundo dos números
- Contar e calcular
- Adições que resultam 10
- Medir, ordenar e operar
- Contar, comparar e operar. Figuras geométricas
- Calendário e cálculos
- Somando e subtraindo: ampliando conceitos
- Números para medir e operar
- Muitos cálculos
- Ordenar, comparar e operar
- Noções geométricas: figuras planas
- Figuras geométricas tridimensionais
- Que horas são?
- Comparação de números
- Muitas formas de resolver problemas
- Para saber mais sobre o sistema de numeração



CIDADANIA

- Cidadania e convivência na escola
- Profissionais da escola e a responsabilidade no espaço
- As relações familiares
- Elementos da cidade



TECNOLOGIA

- Tecnologia na sala de aula
- A história das máquinas e seus tipos
- A comunicação ao longo dos tempos
- O computador e seus recursos
- A comunicação à distância: telecomunicações
- Desenvolvendo as competências digitais
- Pensamento computacional
- Aproximação programação
- Introdução à programação por blocos (Scratch)
- Programação avançada com o Scratch



PRINCÍPIOS PARA UMA VIDA SAUDÁVEL

- Hábitos e práticas saudáveis
- Saúde e doença: higiene, descanso, alimentação e esporte
- Alimentação saudável
- Os cuidados com a natureza


Cidadania

Cidadania comprometida

Agência

Resiliência

Cidadania ativa

O aprendiz intervém, atua e participa em seu entorno natural, social e digital, como parte de seu próprio processo de aprendizado.



Saúde, entorno e meio ambiente

O aprendiz promove seu bem-estar pessoal, sua saúde e uma relação harmônica com o entorno e o meio ambiente em seu próprio processo de aprendizado.



Consciência global e intercultural

O aprendiz é consciente do impacto em seu próprio aprendizado da sua posição em um mundo globalizado e a necessidade de uma resposta intercultural à diversidade.



Planejamento do processo de aprendizado

O aprendiz define seus próprios planos de aprendizado.



Controle do processo de aprendizado

O aprendiz administra o processo de aprendizado de maneira eficaz.



Motivação para o aprendizado

O aprendiz se sente motivado a aprender e investe o tempo e o esforço adequados para aprender.



Superação da adversidade

O aprendiz é capaz de se recuperar de situações adversas que possam ocorrer ao longo do seu aprendizado.



Tolerância à incerteza

O aprendiz enfrenta dilemas, problemas e situações de incerteza ao longo do seu aprendizado de maneira eficaz.




Criação de
Conhecimento


Conexão



Clique para ver os **Recursos Educativos do ProFuturo:**



CIÊNCIAS



CIDADANIA



FORMAS DE PENSAR



LINGUÍSTICA



TECNOLOGIA



MATEMÁTICA



PRINCÍPIOS PARA UMA VIDA SAUDÁVEL



Cidadania



Resiliência



Superação da adversidade



FORMAS DE PENSAR

- Aprender a aprender
- Habilidades pessoais para a auto liderança



Cidadania



Resiliência



Tolerância à incerteza



CIÊNCIAS

- O corpo humano
- Os cinco sentidos
- Os alimentos
- Estudo dos animais
- Animais vertebrados
- Convivendo com os animais
- Paisagens naturais e culturais
- As plantas
- O Cuidado das plantas
- Os materiais
- Água
- Atmosfera
- O ar
- O dia e a noite
- Viagem ao mundo microscópico
- Localização temporal e espacial
- O aparelho digestório
- O aparelho respiratório
- O aparelho locomotor
- As ondas
- A representação da Terra
- A Terra no Universo
- A classificação dos seres vivos
- Os animais invertebrados
- As plantas e flores
- A vida nos ecossistemas
- A energia e fontes de energia
- As propriedades e os estados da matéria
- O tempo atmosférico
- Os setores produtivos
- A história universal
- A eletricidade
- O aparelho circulatório
- O aparelho reprodutor
- O sistema nervoso
- A composição dos alimentos
- As células: classificação e reprodução
- Bactérias, fungos e vírus
- Os tipos de materiais e as suas propriedades
- Noções sobre os átomos
- Misturas e reações químicas
- Forças e movimento: as leis de Newton
- A pesquisa e o método científico
- A formação e evolução do planeta Terra
- A litosfera e as mudanças na crosta terrestre
- A evolução humana, etnias e culturas
- A hidrosfera
- A ação do ser humano no ambiente natural



LINGUÍSTICA

- Amigos de cá
- Troca letra e fábulas
- Quadrinhas
- Onomatopeias e poemas
- Sentimentos e emoções
- Desafios e histórias
- Amigos de lá
- Jogos, mitos e lendas
- Histórias clássicas
- Entre x, ch e bruxas
- Brincar de inventar
- Inho/ão/s/z e contos
- Construindo jogos
- M/n/g/j e relato
- Relato de passeio
- Amigos do h e fadas
- O sintagma nominal
- Os verbos
- O sintagma verbal
- A palavra
- Os pronomes e advérbios
- O texto informativo
- Cartas e instruções
- Os gêneros literários
- A narrativa
- O romance
- Os contos
- O processo de escrita
- As fontes de informação
- A expressão oral
- O discurso oral
- A oração
- O teatro
- Regras de ortografia
- A palavra e seu significado
- A acentuação
- O jornal
- O texto argumentativo
- Textos não literários
- Recursos da narrativa
- A poesia
- A tradição oral
- Relatos de experiências
- O tratamento da informação
- A mídia
- A comunicação
- Os diálogos



FORMAS DE PENSAR

- Como sou? Descobrir a minha personalidade
- Reconhecimento das emoções: compreensão e respeito
- Comportamentos positivos: direitos e deveres
- Trabalho colaborativo
- Aprender a aprender
- Pensamento crítico
- Comunicação e solução de problemas
- Colaboração e trabalho em equipe
- Criatividade e inovação
- Habilidades pessoais para a auto liderança
- O contexto em que vivo
- Contribuo para um mundo melhor



MATEMÁTICA

- El mundo de los números
- O mundo dos números
- Contar e calcular
- Adições que resultam 10
- Medir, ordenar e operar
- Contar, comparar e operar. Figuras geométricas
- Calendário e cálculos
- Somando e subtraindo: ampliando conceitos
- Números para medir e operar
- Muitos cálculos
- Ordenar, comparar e operar
- Noções geométricas: figuras planas
- Figuras geométricas tridimensionais
- Que horas são?
- Comparação de números
- Muitas formas de resolver problemas
- Para saber mais sobre o sistema de numeração



CIDADANIA

- Cidadania e convivência na escola
- Profissionais da escola e a responsabilidade no espaço
- As relações familiares
- Elementos da cidade



TECNOLOGIA

- Tecnologia na sala de aula
- A história das máquinas e seus tipos
- A comunicação ao longo dos tempos
- O computador e seus recursos
- A comunicação à distância: telecomunicações
- Desenvolvendo as competências digitais
- Pensamento computacional
- Aproximação programação
- Introdução à programação por blocos (Scratch)
- Programação avançada com o Scratch



PRINCÍPIOS PARA UMA VIDA SAUDÁVEL

- Hábitos e práticas saudáveis
- Saúde e doença: higiene, descanso, alimentação e esporte
- Alimentação saudável
- Os cuidados com a natureza



Cidadania

Criação de
ConhecimentoCriação de
conhecimentoAlfabetizações
múltiplasDomínio de
destrezas para
o aprendizado

Conexão

Clique nos papéis para ver
funções, práticas e recursos



Cidadania

Criação de
Conhecimento

Conexão

Criação de
conhecimentoAlfabetizações
múltiplasDomínio de
destrezas para
o aprendizado**Gestão da
informação**

O aprendiz utiliza a informação ao seu alcance para promover seu próprio aprendizado e criar novo conhecimento.

**Aprendizado
crítico e criativo**

O aprendiz analisa as informações de maneira crítica e criativa.

Clique para ver os **Recursos
Educativos do ProFuturo:**

CIÊNCIAS

- O corpo humano
- Os cinco sentidos
- Os alimentos
- Estudo dos animais
- Animais vertebrados
- Convivendo com os animais
- Paisagens naturais e culturais
- As plantas
- O Cuidado das plantas
- Os materiais
- Água
- Atmosfera
- O ar
- O dia e a noite
- Viagem ao mundo microscópico
- Localização temporal e espacial
- O aparelho digestório
- O aparelho respiratório
- O aparelho locomotor
- As ondas
- A representação da Terra
- A Terra no Universo
- A classificação dos seres vivos
- Os animais invertebrados
- As plantas e flores
- A vida nos ecossistemas
- A energia e fontes de energia
- As propriedades e os estados da matéria
- O tempo atmosférico
- Os setores produtivos
- A história universal
- A eletricidade
- O aparelho circulatório
- O aparelho reprodutor
- O sistema nervoso
- A composição dos alimentos
- As células: classificação e reprodução
- Bactérias, fungos e vírus
- Os tipos de materiais e as suas propriedades
- Noções sobre os átomos
- Misturas e reações químicas
- Forças e movimento: as leis de Newton
- A pesquisa e o método científico
- A formação e evolução do planeta Terra
- A litosfera e as mudanças na crosta terrestre
- A evolução humana, etnias e culturas
- A hidrosfera
- A ação do ser humano no ambiente natural

LINGUÍSTICA

- Amigos de cá
- Troca letra e fábulas
- Quadrinhas
- Onomatopeias e poemas
- Sentimentos e emoções
- Desafios e histórias
- Amigos de lá
- Jogos, mitos e lendas
- Histórias clássicas
- Entre x, ch e bruxas
- Brincar de inventar
- Inho/ão/s/z e contos
- Construindo jogos
- M/n/g/j e relato
- Relato de passeio
- Amigos do h e fadas
- O sintagma nominal
- Os verbos
- O sintagma verbal
- A palavra
- Os pronomes e advérbios
- O texto informativo
- Cartas e instruções
- Os gêneros literários
- A narrativa
- O romance
- Os contos
- O processo de escrita
- As técnicas de redação
- As fontes de informação
- A expressão oral
- O discurso oral
- A oração
- O teatro
- Regras de ortografia
- A palavra e seu significado
- A acentuação
- O jornal
- O texto argumentativo
- Textos não literários
- Recursos da narrativa
- A poesia
- A tradição oral
- Relatos de experiências
- O tratamento da informação
- A mídia
- A comunicação
- Os diálogos

FORMAS DE PENSAR

- Como sou? Descobrir a minha personalidade
- Reconhecimento das emoções: compreensão e respeito
- Comportamentos positivos: direitos e deveres
- Trabalho colaborativo
- Aprender a aprender
- Pensamento crítico
- Comunicação e solução de problemas
- Colaboração e trabalho em equipe
- Criatividade e inovação
- Habilidades pessoais para a auto liderança
- O contexto em que vivo
- Contribuo para um mundo melhor

MATEMÁTICA

- O mundo dos números
- Contar e calcular
- Adições que resultam 10
- Medir, ordenar e operar
- Contar, comparar e operar. Figuras geométricas
- Calendário e cálculos
- Somando e subtraindo: ampliando conceitos
- Números para medir e operar
- Muitos cálculos
- Ordenar, comparar e operar
- Noções geométricas: figuras planas
- Figuras geométricas tridimensionais
- Que horas são?
- Comparação de números
- Muitas formas de resolver problemas
- Para saber mais sobre o sistema de numeração

CIDADANIA

- Cidadania e convivência na escola
- Profissionais da escola e a responsabilidade no espaço
- As relações familiares
- Elementos da cidade

TECNOLOGIA

- Tecnologia na sala de aula
- A história das máquinas e seus tipos
- A comunicação ao longo dos tempos
- O computador e seus recursos
- A comunicação à distância: telecomunicações
- Desenvolvendo as competências digitais
- Pensamento computacional
- Aproximação programação
- Introdução à programação por blocos (Scratch)
- Programação avançada com o Scratch

PRINCÍPIOS PARA UMA VIDA SAUDÁVEL

- Hábitos e práticas saudáveis
- Saúde e doença: higiene, descanso, alimentação e esporte
- Alimentação saudável
- Os cuidados com a natureza



Criação de conhecimento > Criação de conhecimento > Aprendizado crítico e criativo



CIÊNCIAS

- As plantas
- Atmosfera
- O ar
- O dia e a noite
- Os animais invertebrados
- Os tipos de materiais e as suas propriedades
- A ação do ser humano no ambiente natural



CIDADANIA

- Cidadania e convivência na escola
- Profissionais da escola e a responsabilidade no espaço
- Elementos da cidade



FORMAS DE PENSAR

- Reconhecimento das emoções: compreensão e respeito
- Comportamentos positivos: direitos e deveres
- Trabalho colaborativo
- Pensamento crítico
- Comunicação e solução de problemas
- Colaboração e trabalho em equipe
- Criatividade e inovação
- Habilidades pessoais para a auto liderança
- O contexto em que vivo
- Contribuo para um mundo melhor



LINGUÍSTICA

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Amigos de cá • Troca letra e fábulas • Quadrinhas • Onomatopeias e poemas • Sentimentos e emoções • Desafios e histórias • Amigos de lá • Jogos, mitos e lendas • Histórias clássicas • Entre x, ch e bruxas • Brincar de inventar • Inho/ão/s/z e contos • Construindo jogos • M/n/g/j e relato • Relato de passeio • Amigos do h e fadas | <ul style="list-style-type: none"> • Os gêneros literários • A narrativa • O romance • Os contos • O processo de escrita • As técnicas de redação • As fontes de informação • A expressão oral • Textos não literários • A poesia • A tradição oral • Relatos de experiências • O tratamento da informação • A mídia • A comunicação • Os diálogos |
|---|--|



MATEMÁTICA

- Contar e calcular
- Somando e subtraindo: ampliando conceitos
- Muitas formas de resolver problemas



PRINCÍPIOS PARA UMA VIDA SAUDÁVEL

- Saúde e doença: higiene, descanso, alimentação e esporte
- Alimentação saudável



TECNOLOGIA

- A história das máquinas e seus tipos
- A comunicação ao longo dos tempos
- O computador e seus recursos
- Desenvolvendo as competências digitais
- Pensamento computacional
- Aproximação programação
- Introdução à programação por blocos (Scratch)
- Programação avançada com o Scratch



Cidadania

Criação de
ConhecimentoCriação de
conhecimentoAlfabetizações
múltiplasDomínio de
destrezas para
o aprendizado

Conexão

**Gestão da
informação**

O aprendiz utiliza a informação ao seu alcance para promover seu próprio aprendizado e criar novo conhecimento.

**Aprendizado
crítico e criativo**

O aprendiz analisa as informações de maneira crítica e criativa.

**Alfabetização
linguística**

O aprendiz aproveita sua alfabetização em um ou mais idiomas para promover seu próprio aprendizado.

**Alfabetização
matemática**

O aprendiz aproveita sua alfabetização matemática para promover seu próprio aprendizado.

**Alfabetização científica
e tecnológica**

O aprendiz aproveita sua alfabetização científica e tecnológica para promover seu próprio aprendizado.

**Alfabetização
digital, midiática e
informacional**

O aprendiz aproveita sua alfabetização digital, midiática e informacional para promover seu aprendizado.

**Alfabetização
artística**

O aprendiz aproveita sua alfabetização artística para promover seu aprendizado.

Clique para ver os **Recursos
Educativos do ProFuturo:**

CIÊNCIAS

- O corpo humano
- Os cinco sentidos
- Os alimentos
- Estudo dos animais
- Animais vertebrados
- Convivendo com os animais
- Paisagens naturais e culturais
- As plantas
- O Cuidado das plantas
- Os materiais
- Água
- Atmosfera
- O ar
- O dia e a noite
- Viagem ao mundo microscópico
- Localização temporal e espacial
- O aparelho digestório
- O aparelho respiratório
- O aparelho locomotor
- As ondas
- A representação da Terra
- A Terra no Universo
- A classificação dos seres vivos
- Os animais invertebrados
- As plantas e flores
- A vida nos ecossistemas
- A energia e fontes de energia
- As propriedades e os estados da matéria
- O tempo atmosférico
- Os setores produtivos
- A história universal
- A eletricidade
- O aparelho circulatório
- O aparelho reprodutor
- O sistema nervoso
- A composição dos alimentos
- As células: classificação e reprodução
- Bactérias, fungos e vírus
- Os tipos de materiais e as suas propriedades
- Noções sobre os átomos
- Misturas e reações químicas
- Forças e movimento: as leis de Newton
- A pesquisa e o método científico
- A formação e evolução do planeta Terra
- A litosfera e as mudanças na crosta terrestre
- A evolução humana, etnias e culturas
- A hidrosfera
- A ação do ser humano no ambiente natural

LINGUÍSTICA

- Amigos de cá
- Troca letra e fábulas
- Quadrinhas
- Onomatopeias e poemas
- Sentimentos e emoções
- Desafios e histórias
- Amigos de lá
- Jogos, mitos e lendas
- Histórias clássicas
- Entre x, ch e bruxas
- Brincar de inventar
- Inho/ão/s/z e contos
- Construindo jogos
- M/n/g/j e relato
- Relato de passeio
- Amigos do h e fadas
- O sintagma nominal
- Os verbos
- O sintagma verbal
- A palavra
- Os pronomes e advérbios
- O texto informativo
- Cartas e instruções
- Os gêneros literários
- A narrativa
- O romance
- Os contos
- O processo de escrita
- As técnicas de redação
- As fontes de informação
- A expressão oral
- O discurso oral
- A oração
- O teatro
- Regras de ortografia
- A palavra e seu significado
- A acentuação
- O jornal
- O texto argumentativo
- Textos não literários
- Recursos da narrativa
- A poesia
- A tradição oral
- Relatos de experiências
- O tratamento da informação
- A mídia
- A comunicação
- Os diálogos

FORMAS DE PENSAR

- Como sou? Descobrir a minha personalidade
- Reconhecimento das emoções: compreensão e respeito
- Comportamentos positivos: direitos e deveres
- Trabalho colaborativo
- Aprender a aprender
- Pensamento crítico
- Comunicação e solução de problemas
- Colaboração e trabalho em equipe
- Criatividade e inovação
- Habilidades pessoais para a auto liderança
- O contexto em que vivo
- Contribuo para um mundo melhor

MATEMÁTICA

- O mundo dos números
- Contar e calcular
- Adições que resultam 10
- Medir, ordenar e operar
- Contar, comparar e operar. Figuras geométricas
- Calendário e cálculos
- Somando e subtraindo: ampliando conceitos
- Números para medir e operar
- Muitos cálculos
- Ordenar, comparar e operar
- Noções geométricas: figuras planas
- Figuras geométricas tridimensionais
- Que horas são?
- Comparação de números
- Muitas formas de resolver problemas
- Para saber mais sobre o sistema de numeração

CIDADANIA

- Cidadania e convivência na escola
- Profissionais da escola e a responsabilidade no espaço
- As relações familiares
- Elementos da cidade

TECNOLOGIA

- Tecnologia na sala de aula
- A história das máquinas e seus tipos
- A comunicação ao longo dos tempos
- O computador e seus recursos
- A comunicação à distância: telecomunicações
- Desenvolvendo as competências digitais
- Pensamento computacional
- Aproximação programação
- Introdução à programação por blocos (Scratch)
- Programação avançada com o Scratch

PRINCÍPIOS PARA UMA VIDA SAUDÁVEL

- Hábitos e práticas saudáveis
- Saúde e doença: higiene, descanso, alimentação e esporte
- Alimentação saudável
- Os cuidados com a natureza



Criação de conhecimento

> Alfabetizações múltiplas

> Alfabetização matemática



CIÊNCIAS

- Atmosfera
- A Terra no Universo
- A energia e fontes de energia
- As propriedades e os estados da matéria
- O aparelho circulatório
- A composição dos alimentos
- Forças e movimento: as leis de Newton



FORMAS DE PENSAR

- Como sou? Descobrindo a minha personalidade
- Reconhecimento das emoções: compreensão e respeito
- Comportamentos positivos: direitos e deveres
- Trabalho colaborativo



MATEMÁTICA

- O mundo dos números
- Contar e calcular
- Adições que resultam 10
- Medir, ordenar e operar
- Contar, comparar e operar. Figuras geométricas
- Calendário e cálculos
- Somando e subtraindo: ampliando conceitos
- Números para medir e operar
- Muitos cálculos
- Ordenar, comparar e operar
- Noções geométricas: figuras planas
- Figuras geométricas tridimensionais
- Que horas são?
- Comparação de números
- Muitas formas de resolver problemas
- Para saber mais sobre o sistema de numeração



LINGUÍSTICA

- O processo de escrita
- Textos não literários



TECNOLOGIA

- A comunicação à distância: telecomunicações
- Pensamento computacional
- Aproximação programação
- Introdução à programação por blocos (Scratch)
- Programação avançada com o Scratch



Criação de conhecimento



Alfabetizações múltiplas



Alfabetização científica e tecnológica



CIÊNCIAS

- Os cinco sentidos
- Os alimentos
- Convivendo com os animais
- Paisagens naturais e culturais
- As plantas
- O Cuidado das plantas
- Os materiais
- Água
- Atmosfera
- O ar
- O dia e a noite
- Viagem ao mundo microscópico
- Localização temporal e espacial
- O aparelho digestório
- O aparelho respiratório
- O aparelho locomotor
- As ondas
- A representação da Terra
- A Terra no Universo
- A classificação dos seres vivos
- Os animais invertebrados
- As plantas e flores
- A vida nos ecossistemas
- A energia e fontes de energia
- As propriedades e os estados da matéria
- O tempo atmosférico
- A história universal
- A eletricidade
- O aparelho circulatório
- O aparelho reprodutor
- O sistema nervoso
- A composição dos alimentos
- As células: classificação e reprodução
- Bactérias, fungos e vírus
- Os tipos de materiais e as suas propriedades
- Noções sobre os átomos
- Misturas e reações químicas
- Forças e movimento: as leis de Newton
- A pesquisa e o método científico
- A formação e evolução do planeta Terra
- A litosfera e as mudanças na crosta terrestre
- A hidrosfera
- A ação do ser humano no ambiente natural



LINGUÍSTICA

- A tradição oral



PRINCÍPIOS PARA UMA VIDA SAUDÁVEL

- Hábitos e práticas saudáveis
- Alimentação saudável
- Os cuidados com a natureza



MATEMÁTICA

- O mundo dos números
- Contar e calcular
- Medir, ordenar e operar
- Somando e subtraindo: ampliando conceitos
- Números para medir e operar
- Muitos cálculos
- Ordenar, comparar e operar
- Noções geométricas: figuras planas
- Figuras geométricas tridimensionais
- Que horas são?
- Comparação de números
- Muitas formas de resolver problemas
- Para saber mais sobre o sistema de numeração



TECNOLOGIA

- Tecnologia na sala de aula
- A história das máquinas e seus tipos
- A comunicação ao longo dos tempos
- O computador e seus recursos
- A comunicação à distância: telecomunicações
- Desenvolvendo as competências digitais
- Pensamento computacional
- Aproximação programação
- Introdução à programação por blocos (Scratch)
- Programação avançada com o Scratch



Criação de conhecimento



Alfabetizações múltiplas



Alfabetização digital, midiática e informacional



CIÊNCIAS

- O corpo humano
- Os cinco sentidos
- Os alimentos
- Estudo dos animais
- Animais vertebrados
- Convivendo com os animais
- Paisagens naturais e culturais
- As plantas
- O Cuidado das plantas
- Os materiais
- Água
- Atmosfera
- O ar
- O dia e a noite
- Viagem ao mundo microscópico
- Localização temporal e espacial
- O aparelho digestório
- O aparelho respiratório
- O aparelho locomotor
- As ondas
- A representação da Terra
- A Terra no Universo
- A classificação dos seres vivos
- Os animais invertebrados
- As plantas e flores
- A vida nos ecossistemas
- A energia e fontes de energia
- As propriedades e os estados da matéria
- O tempo atmosférico
- Os setores produtivos
- A história universal
- A eletricidade
- O aparelho circulatório
- O aparelho reprodutor
- O sistema nervoso
- A composição dos alimentos
- As células: classificação e reprodução
- Bactérias, fungos e vírus
- Os tipos de materiais e as suas propriedades
- Noções sobre os átomos
- Misturas e reações químicas
- Forças e movimento: as leis de Newton
- A pesquisa e o método científico
- A formação e evolução do planeta Terra
- A litosfera e as mudanças na crosta terrestre
- A evolução humana, etnias e culturas
- A hidrosfera
- A ação do ser humano no ambiente natural



LINGUÍSTICA

- Amigos de cá
- Troca letra e fábulas
- Quadrinhas
- Onomatopeias e poemas
- Sentimentos e emoções
- Desafios e histórias
- Amigos de lá
- Jogos, mitos e lendas
- Histórias clássicas
- Entre x, ch e bruxas
- Brincar de inventar
- Inho/ão/s/z e contos
- Construindo jogos
- M/n/g/j e relato
- Relato de passeio
- Amigos do h e fadas
- O sintagma nominal
- Os verbos
- O sintagma verbal
- A palavra
- Os pronomes e advérbios
- O texto informativo
- Cartas e instruções
- Os gêneros literários
- A narrativa
- O romance
- Os contos
- O processo de escrita
- As fontes de informação
- A expressão oral
- O discurso oral
- A oração
- O teatro
- Regras de ortografia
- A palavra e seu significado
- A acentuação
- O jornal
- O texto argumentativo
- Textos não literários
- Recursos da narrativa
- A poesia
- A tradição oral
- Relatos de experiências
- O tratamento da informação
- A mídia
- A comunicação
- Os diálogos



FORMAS DE PENSAR

- Como sou? Descobrir a minha personalidade
- Reconhecimento das emoções: compreensão e respeito
- Comportamentos positivos: direitos e deveres
- Trabalho colaborativo
- Aprender a aprender
- Pensamento crítico
- Comunicação e solução de problemas
- Colaboração e trabalho em equipe
- Criatividade e inovação
- Habilidades pessoais para a auto liderança
- O contexto em que vivo
- Contribuo para um mundo melhor



MATEMÁTICA

- O mundo dos números
- Contar e calcular
- Adições que resultam 10
- Medir, ordenar e operar
- Contar, comparar e operar. Figuras geométricas
- Calendário e cálculos
- Somando e subtraindo: ampliando conceitos
- Números para medir e operar
- Muitos cálculos
- Ordenar, comparar e operar
- Noções geométricas: figuras planas
- Figuras geométricas tridimensionais
- Que horas são?
- Comparação de números
- Muitas formas de resolver problemas
- Para saber mais sobre o sistema de numeração



CIDADANIA

- Cidadania e convivência na escola



TECNOLOGIA

- Tecnologia na sala de aula
- A história das máquinas e seus tipos
- A comunicação ao longo dos tempos
- O computador e seus recursos
- A comunicação à distância: telecomunicações
- Desenvolvendo as competências digitais
- Pensamento computacional
- Aproximação programação
- Introdução à programação por blocos (Scratch)
- Programação avançada com o Scratch



PRINCÍPIOS PARA UMA VIDA SAUDÁVEL

- Hábitos e práticas saudáveis
- Saúde e doença: higiene, descanso, alimentação e esporte
- Alimentação saudável
- Os cuidados com a natureza

CIÊNCIAS

- O corpo humano
- Os cinco sentidos
- Os alimentos
- Estudo dos animais
- Animais vertebrados
- Convivendo com os animais
- As plantas
- O Cuidado das plantas
- Água
- O dia e a noite
- Localização temporal e espacial
- A história universal
- O aparelho reprodutor
- As células: classificação e reprodução
- A evolução humana, etnias e culturas
- La hidrosfera
- A ação do ser humano no ambiente natural

LINGUÍSTICA

- Quadrinhas
- Histórias clássicas
- Inho/ão/s/z e contos
- Construindo jogos
- Amigos do h e fadas
- Os verbos
- O sintagma verbal
- A palavra
- Os pronomes e advérbios
- Cartas e instruções
- Os gêneros literários
- A narrativa
- O romance
- Os contos
- O processo de escrita
- O teatro
- Recursos da narrativa
- A poesia
- Relatos de experiências
- A mídia
- Os diálogos

FORMAS DE PENSAR

- Como sou? Descobrir a minha personalidade
- Comportamentos positivos: direitos e deveres
- Pensamento crítico
- Comunicação e solução de problemas
- Colaboração e trabalho em equipe

MATEMÁTICA

- Muitas formas de resolver problemas

CIDADANIA

- Cidadania e convivência na escola
- Profissionais da escola e a responsabilidade no espaço
- Elementos da cidade

TECNOLOGIA

- Tecnologia na sala de aula
- A história das máquinas e seus tipos
- A comunicação ao longo dos tempos
- O computador e seus recursos
- A comunicação à distância: telecomunicações
- Desenvolvendo as competências digitais
- Pensamento computacional
- Programação avançada com o Scratch

PRINCÍPIOS PARA UMA VIDA SAUDÁVEL

- Saúde e doença: higiene, descanso, alimentação e esporte
- Alimentação saudável



Cidadania

Criação de
ConhecimentoCriação de
conhecimentoAlfabetizações
múltiplasDomínio de
destrezas para
o aprendizado

Conexão

**Gestão da
informação**

O aprendiz utiliza a informação ao seu alcance para promover seu próprio aprendizado e criar novo conhecimento.

**Aprendizado
crítico e criativo**

O aprendiz analisa as informações de maneira crítica e criativa.

**Alfabetização
linguística**

O aprendiz aproveita sua alfabetização em um ou mais idiomas para promover seu próprio aprendizado.

**Alfabetização
matemática**

O aprendiz aproveita sua alfabetização matemática para promover seu próprio aprendizado.

**Alfabetização científica
e tecnológica**

O aprendiz aproveita sua alfabetização científica e tecnológica para promover seu próprio aprendizado.

**Alfabetização
digital, midiática e
informacional**

O aprendiz aproveita sua alfabetização digital, midiática e informacional para promover seu aprendizado.

**Alfabetização
artística**

O aprendiz aproveita sua alfabetização artística para promover seu aprendizado.

**Domínio de destrezas
físicas**

O aprendiz utiliza destrezas físicas para garantir um aprendizado eficaz de forma permanente.

**Domínio de destrezas
socioemocionais**

O aprendiz utiliza destrezas socioemocionais para garantir um aprendizado eficaz de forma permanente.

**Domínio de destrezas
cognitivas e
meta-cognitivas**

O aprendiz utiliza destrezas cognitivas e metacognitivas para garantir um aprendizado eficaz de forma permanente.

Clique para ver os **Recursos
Educativos do ProFuturo:**

CIÊNCIAS



CIDADANIA



FORMAS DE PENSAR



LINGUÍSTICA



TECNOLOGIA



MATEMÁTICA



PRINCÍPIOS PARA UMA VIDA SAUDÁVEL





Criação de conhecimento



Domínio de destrezas para o aprendizado



Domínio de destrezas físicas



CIÊNCIAS

- O corpo humano
- Os cinco sentidos
- O ar
- Localização temporal e espacial
- O aparelho digestório
- O aparelho respiratório
- O aparelho locomotor
- As ondas
- A representação da Terra
- A Terra no Universo
- A classificação dos seres vivos
- As plantas e flores
- A vida nos ecossistemas
- A energia e fontes de energia
- As propriedades e os estados da matéria
- O tempo atmosférico
- Os setores produtivos
- A história universal
- A eletricidade
- O aparelho circulatório
- O aparelho reprodutor
- O sistema nervoso
- A composição dos alimentos
- As células: classificação e reprodução
- Bactérias, fungos e vírus
- Os tipos de materiais e as suas propriedades
- Noções sobre os átomos
- Misturas e reações químicas
- Forças e movimento: as leis de Newton
- A pesquisa e o método científico
- A formação e evolução do planeta Terra
- A litosfera e as mudanças na crosta terrestre
- A evolução humana, etnias e culturas
- A hidrosfera
- A ação do ser humano no ambiente natural



LINGUÍSTICA

- Amigos de cá
- Troca letra e fábulas
- Quadrinhas
- Onomatopeias e poemas
- Sentimentos e emoções
- Desafios e histórias
- Amigos de lá
- Jogos, mitos e lendas
- Histórias clássicas
- Entre x, ch e bruxas
- Brincar de inventar
- Inho/ão/s/z e contos
- Construindo jogos
- M/n/g/j e relato
- Relato de passeio
- Amigos do h e fadas
- O sintagma verbal
- A expressão oral
- O discurso oral
- A oração
- O teatro
- O texto argumentativo
- Recursos da narrativa
- A poesia
- A tradição oral
- A mídia
- A comunicação
- Os diálogos



FORMAS DE PENSAR

- Como sou? Descobrir a minha personalidade
- Reconhecimento das emoções: compreensão e respeito
- Trabalho colaborativo
- Aprender a aprender



MATEMÁTICA

- O mundo dos números
- Medir, ordenar e operar
- Contar, comparar e operar. Figuras geométricas
- Somando e subtraindo: ampliando conceitos
- Muitos cálculos
- Ordenar, comparar e operar
- Figuras geométricas tridimensionais
- Muitas formas de resolver problemas



CIDADANIA

- Profissionais da escola e a responsabilidade no espaço



TECNOLOGIA

- A comunicação à distância: telecomunicações



PRINCÍPIOS PARA UMA VIDA SAUDÁVEL

- Saúde e doença: higiene, descanso, alimentação e esporte



Criação de conhecimento



Domínio de destrezas para o aprendizado



Domínio de destrezas socioemocionais



CIÊNCIAS

- O corpo humano
- Os cinco sentidos
- Os alimentos
- Estudo dos animais
- Animais vertebrados
- Convivendo com os animais
- Paisagens naturais e culturais
- As plantas
- O Cuidado das plantas
- Os materiais
- Água
- Atmosfera
- O ar
- O dia e a noite
- Viagem ao mundo microscópico
- Localização temporal e espacial
- O aparelho digestório
- O aparelho respiratório
- O aparelho locomotor
- As ondas
- A representação da Terra
- A Terra no Universo
- A classificação dos seres vivos
- Os animais invertebrados
- As plantas e flores
- A vida nos ecossistemas
- A energia e fontes de energia
- As propriedades e os estados da matéria
- O tempo atmosférico
- Os setores produtivos
- A história universal
- A eletricidade
- O aparelho circulatório
- O aparelho reprodutor
- O sistema nervoso
- A composição dos alimentos
- As células: classificação e reprodução
- Bactérias, fungos e vírus
- Os tipos de materiais e as suas propriedades
- Noções sobre os átomos
- Misturas e reações químicas
- Forças e movimento: as leis de Newton
- A pesquisa e o método científico
- A formação e evolução do planeta Terra
- A litosfera e as mudanças na crosta terrestre
- A evolução humana, etnias e culturas
- A hidrosfera
- A ação do ser humano no ambiente natural



LINGUÍSTICA

- Amigos de cá
- Troca letra e fábulas
- Quadrinhas
- Onomatopeias e poemas
- Sentimentos e emoções
- Desafios e histórias
- Amigos de lá
- Jogos, mitos e lendas
- Histórias clássicas
- Entre x, ch e bruxas
- Brincar de inventar
- Inho/ão/s/z e contos
- Construindo jogos
- M/n/g/j e relato
- Relato de passeio
- Amigos do h e fadas
- O sintagma nominal
- Os verbos
- O sintagma verbal
- A palavra
- Os pronomes e advérbios
- O texto informativo
- Cartas e instruções
- Os gêneros literários
- A narrativa
- O romance
- Os contos
- O processo de escrita
- As técnicas de redação
- As fontes de informação
- A expressão oral
- O discurso oral
- A oração
- O teatro
- Regras de ortografia
- A palavra e seu significado
- A acentuação
- O jornal
- O texto argumentativo
- Textos não literários
- Recursos da narrativa
- A poesia
- A tradição oral
- Relatos de experiências
- O tratamento da informação
- A mídia
- A comunicação
- Os diálogos



FORMAS DE PENSAR

- Como sou? Descobrir a minha personalidade
- Reconhecimento das emoções: compreensão e respeito
- Comportamentos positivos: direitos e deveres
- Trabalho colaborativo
- Aprender a aprender
- Pensamento crítico
- Comunicação e solução de problemas
- Colaboração e trabalho em equipe
- Criatividade e inovação
- Habilidades pessoais para a auto liderança
- O contexto em que vivo
- Contribuo para um mundo melhor



MATEMÁTICA

- O mundo dos números
- Contar e calcular
- Adições que resultam 10
- Medir, ordenar e operar
- Contar, comparar e operar. Figuras geométricas
- Calendário e cálculos
- Somando e subtraindo: ampliando conceitos
- Números para medir e operar
- Muitos cálculos
- Ordenar, comparar e operar
- Noções geométricas: figuras planas
- Figuras geométricas tridimensionais
- Que horas são?
- Comparação de números
- Muitas formas de resolver problemas
- Para saber mais sobre o sistema de numeração



CIDADANIA

- Cidadania e convivência na escola
- Profissionais da escola e a responsabilidade no espaço
- As relações familiares
- Elementos da cidade



TECNOLOGIA

- Tecnologia na sala de aula
- A história das máquinas e seus tipos
- A comunicação ao longo dos tempos
- O computador e seus recursos
- A comunicação à distância: telecomunicações
- Desenvolvendo as competências digitais
- Pensamento computacional
- Aproximação programação
- Introdução à programação por blocos (Scratch)
- Programação avançada com o Scratch



PRINCÍPIOS PARA UMA VIDA SAUDÁVEL

- Hábitos e práticas saudáveis
- Saúde e doença: higiene, descanso, alimentação e esporte
- Alimentação saudável
- Os cuidados com a natureza



Criação de conhecimento >

Domínio de destrezas para o aprendizado >

Domínio de destrezas cognitivas e meta-cognitivas



CIÊNCIAS

- O corpo humano
- Os cinco sentidos
- Os alimentos
- Estudo dos animais
- Animais vertebrados
- Convivendo com os animais
- Paisagens naturais e culturais
- As plantas
- O Cuidado das plantas
- Os materiais
- Água
- Atmosfera
- O ar
- O dia e a noite
- Viagem ao mundo microscópico
- Localização temporal e espacial
- O aparelho digestório
- O aparelho respiratório
- O aparelho locomotor
- As ondas
- A representação da Terra
- A Terra no Universo
- A classificação dos seres vivos
- Os animais invertebrados
- As plantas e flores
- A vida nos ecossistemas
- A energia e fontes de energia
- As propriedades e os estados da matéria
- O tempo atmosférico
- Os setores produtivos
- A história universal
- A eletricidade
- O aparelho circulatório
- O aparelho reprodutor
- O sistema nervoso
- A composição dos alimentos
- As células: classificação e reprodução
- Bactérias, fungos e vírus
- Os tipos de materiais e as suas propriedades
- Noções sobre os átomos
- Misturas e reações químicas
- Forças e movimento: as leis de Newton
- A pesquisa e o método científico
- A formação e evolução do planeta Terra
- A litosfera e as mudanças na crosta terrestre
- A evolução humana, etnias e culturas
- A hidrosfera
- A ação do ser humano no ambiente natural



LINGUÍSTICA

- Amigos de cá
- Troca letra e fábulas
- Quadrinhas
- Onomatopeias e poemas
- Sentimentos e emoções
- Desafios e histórias
- Amigos de lá
- Jogos, mitos e lendas
- Histórias clássicas
- Entre x, ch e bruxas
- Brincar de inventar
- Inho/ão/s/z e contos
- Construindo jogos
- M/n/g/j e relato
- Relato de passeio
- Amigos do h e fadas
- O sintagma nominal
- Os verbos
- O sintagma verbal
- A palavra
- Os pronomes e advérbios
- O texto informativo
- Cartas e instruções
- Os gêneros literários
- A narrativa
- O romance
- Os contos
- O processo de escrita
- As fontes de informação
- A expressão oral
- O discurso oral
- A oração
- O teatro
- Regras de ortografia
- A palavra e seu significado
- A acentuação
- O jornal
- O texto argumentativo
- Textos não literários
- Recursos da narrativa
- A poesia
- A tradição oral
- Relatos de experiências
- O tratamento da informação
- A mídia
- A comunicação
- Os diálogos



FORMAS DE PENSAR

- Como sou? Descobrir a minha personalidade
- Reconhecimento das emoções: compreensão e respeito
- Comportamentos positivos: direitos e deveres
- Trabalho colaborativo
- Aprender a aprender
- Pensamento crítico
- Comunicação e solução de problemas
- Colaboração e trabalho em equipe
- Criatividade e inovação
- Habilidades pessoais para a auto liderança
- O contexto em que vivo
- Contribuo para um mundo melhor



MATEMÁTICA

- O mundo dos números
- Contar e calcular
- Adições que resultam 10
- Medir, ordenar e operar
- Contar, comparar e operar. Figuras geométricas
- Calendário e cálculos
- Somando e subtraindo: ampliando conceitos
- Números para medir e operar
- Muitos cálculos
- Ordenar, comparar e operar
- Noções geométricas: figuras planas
- Figuras geométricas tridimensionais
- Que horas são?
- Comparação de números
- Muitas formas de resolver problemas
- Para saber mais sobre o sistema de numeração



CIDADANIA

- Cidadania e convivência na escola
- Profissionais da escola e a responsabilidade no espaço
- As relações familiares
- Elementos da cidade



TECNOLOGIA

- Tecnologia na sala de aula
- A história das máquinas e seus tipos
- A comunicação ao longo dos tempos
- O computador e seus recursos
- A comunicação à distância: telecomunicações
- Desenvolvendo as competências digitais
- Pensamento computacional
- Aproximação programação
- Introdução à programação por blocos (Scratch)
- Programação avançada com o Scratch



PRINCÍPIOS PARA UMA VIDA SAUDÁVEL

- Hábitos e práticas saudáveis
- Saúde e doença: higiene, descanso, alimentação e esporte
- Alimentação saudável
- Os cuidados com a natureza



Cidadania

Criação de
Conhecimento

Conexão

Pertencimento
e colaboraçãoInteração com
a diversidade

Clique nos papéis para ver
funções, práticas e recursos

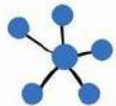




Cidadania



Criação de
Conhecimento



Conexão

Pertencimento
e colaboração

Interação com
a diversidade

Vinculação com a comunidade de aprendiz

O aprendiz tem um vínculo efetivo com sua comunidade de aprendiz.



Participação na comunidade de aprendiz

O aprendiz participa em projetos coletivos em uma comunidade de aprendiz.



Liderança para o aprendiz

O aprendiz lidera sua comunidade para promover seu aprendiz pessoal e coletivo.



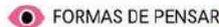
Clique para ver os **Recursos Educativos do ProFuturo:**



CIÊNCIAS



CIDADANIA



FORMAS DE PENSAR



LINGUÍSTICA



TECNOLOGIA



MATEMÁTICA



PRINCÍPIOS PARA UMA VIDA SAUDÁVEL



Conexão



Pertencimento e colaboração



Vinculação com a comunidade de aprendizado



CIDADANIA

- Profissionais da escola e a responsabilidade no espaço



LINGUÍSTICA

- Amigos de cá
- Troca letra e fábulas
- Quadrinhas
- Onomatopeias e poemas
- Sentimentos e emoções
- Desafios e histórias
- Amigos de lá
- Jogos, mitos e lendas
- Histórias clássicas
- Entre x, ch e bruxas
- Brincar de inventar
- Inho/ão/s/z e contos
- Construindo jogos
- M/n/g/j e relato
- Relato de passeio
- Amigos do h e fadas
- A tradição oral



FORMAS DE PENSAR

- Aprender a aprender
- Pensamento crítico
- Comunicação e solução de problemas
- Colaboração e trabalho em equipe



TECNOLOGIA

- A comunicação à distância: telecomunicações
- Desenvolvendo as competências digitais
- Pensamento computacional
- Aproximação programação



Conexão



Pertencimento e colaboração



Participação na comunidade de aprendizado



CIÊNCIAS

- O corpo humano
- Os cinco sentidos
- Os alimentos
- Estudo dos animais
- Animais vertebrados
- Convivendo com os animais
- Paisagens naturais e culturais
- As plantas
- O Cuidado das plantas
- Os materiais
- Água
- Atmosfera
- O ar
- O dia e a noite
- Viagem ao mundo microscópico
- Localização temporal e espacial
- O aparelho digestório
- O aparelho respiratório
- O aparelho locomotor
- As ondas
- A representação da Terra
- A Terra no Universo
- A classificação dos seres vivos
- Os animais invertebrados
- As plantas e flores
- A vida nos ecossistemas
- A energia e fontes de energia
- As propriedades e os estados da matéria
- O tempo atmosférico
- Os setores produtivos
- A história universal
- A eletricidade
- O aparelho circulatório
- O aparelho reprodutor
- O sistema nervoso
- A composição dos alimentos
- As células: classificação e reprodução
- Bactérias, fungos e vírus
- Os tipos de materiais e as suas propriedades
- Noções sobre os átomos
- Misturas e reações químicas
- Forças e movimento: as leis de Newton
- A pesquisa e o método científico
- A formação e evolução do planeta Terra
- A litosfera e as mudanças na crosta terrestre
- A evolução humana, etnias e culturas
- A hidrosfera
- A ação do ser humano no ambiente natural



LINGUÍSTICA

- Amigos de cá
- Troca letra e fábulas
- Quadrinhas
- Onomatopeias e poemas
- Sentimentos e emoções
- Desafios e histórias
- Amigos de lá
- Jogos, mitos e lendas
- Histórias clássicas
- Entre x, ch e bruxas
- Brincar de inventar
- Inho/ão/s/z e contos
- Construindo jogos
- M/n/g/j e relato
- Relato de passeio
- Amigos do h e fadas
- O sintagma nominal
- Os verbos
- O sintagma verbal
- A palavra
- Os pronomes e advérbios
- O texto informativo
- Cartas e instruções
- Os gêneros literários
- A narrativa
- O romance
- Os contos
- O processo de escrita
- As técnicas de redação
- As fontes de informação
- A expressão oral
- O discurso oral
- A oração
- O teatro
- Regras de ortografia
- A palavra e seu significado
- A acentuação
- O jornal
- O texto argumentativo
- Textos não literários
- Recursos da narrativa
- A poesia
- A tradição oral
- Relatos de experiências
- O tratamento da informação
- A mídia
- A comunicação
- Os diálogos



FORMAS DE PENSAR

- Como sou? Descobrir a minha personalidade
- Reconhecimento das emoções: compreensão e respeito
- Comportamentos positivos: direitos e deveres
- Trabalho colaborativo
- Aprender a aprender
- Pensamento crítico
- Comunicação e solução de problemas
- Colaboração e trabalho em equipe
- Criatividade e inovação
- Habilidades pessoais para a auto liderança
- O contexto em que vivo
- Contribuo para um mundo melhor



MATEMÁTICA

- O mundo dos números
- Contar e calcular
- Adições que resultam 10
- Medir, ordenar e operar
- Contar, comparar e operar. Figuras geométricas
- Calendário e cálculos
- Somando e subtraindo: ampliando conceitos
- Números para medir e operar
- Muitos cálculos
- Ordenar, comparar e operar
- Noções geométricas: figuras planas
- Figuras geométricas tridimensionais
- Que horas são?
- Comparação de números
- Muitas formas de resolver problemas
- Para saber mais sobre o sistema de numeração



CIDADANIA

- Cidadania e convivência na escola
- Profissionais da escola e a responsabilidade no espaço
- As relações familiares
- Elementos da cidade



TECNOLOGIA

- Tecnologia na sala de aula
- A história das máquinas e seus tipos
- A comunicação ao longo dos tempos
- O computador e seus recursos
- A comunicação à distância: telecomunicações
- Desenvolvendo as competências digitais
- Pensamento computacional
- Aproximação programação
- Introdução à programação por blocos (Scratch)
- Programação avançada com o Scratch



PRINCÍPIOS PARA UMA VIDA SAUDÁVEL

- Hábitos e práticas saudáveis
- Saúde e doença: higiene, descanso, alimentação e esporte
- Alimentação saudável
- Os cuidados com a natureza



LINGUÍSTICA

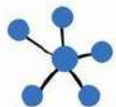
- A poesia
- O tratamento da informação



Cidadania



Criação de Conhecimento



Conexão

Pertencimento e colaboração

Interação com a diversidade

Vinculação com a comunidade de aprendizado

O aprendiz tem um vínculo efetivo com sua comunidade de aprendizado.



Participação na comunidade de aprendizado

O aprendiz participa em projetos coletivos em uma comunidade de aprendizado.



Liderança para o aprendizado

O aprendiz lidera sua comunidade para promover seu aprendizado pessoal e coletivo.



Interação em ambientes de diversidade

O aprendiz interage com pessoas e grupos heterogêneos para promover seu aprendizado.



Empatia

O aprendiz demonstra empatia em relação a outros aprendizes e seus processos de aprendizado.



Clique para ver os **Recursos Educativos do ProFuturo:**



CIÊNCIAS

- O corpo humano
- Os cinco sentidos
- Os alimentos
- Estudo dos animais
- Animais vertebrados
- Convivendo com os animais
- Paisagens naturais e culturais
- As plantas
- O Cuidado das plantas
- Os materiais
- Água
- Atmosfera
- O ar
- O dia e a noite
- Viagem ao mundo microscópico
- Localização temporal e espacial

LINGUÍSTICA

- Amigos de cá
- Troca letra e fábulas
- Quadrinhas
- Onomatopeias e poemas
- Sentimentos e emoções
- Desafios e histórias
- Amigos de lá
- Jogos, mitos e lendas
- Histórias clássicas
- Entre x, ch e bruxas
- Brincar de inventar
- Inho/ão/s/z e contos
- Construindo jogos
- M/n/g/j e relato
- Relato de passeio
- Amigos do h e fadas

FORMAS DE PENSAR

- Como sou? Descobrir a minha personalidade
- Reconhecimento das emoções: compreensão e respeito
- Comportamentos positivos: direitos e deveres
- Trabalho colaborativo
- Aprender a aprender
- Comunicação e solução de problemas
- Habilidades pessoais para a auto liderança
- O contexto em que vivo

MATEMÁTICA

- O mundo dos números
- Contar e calcular
- Adições que resultam 10
- Medir, ordenar e operar
- Contar, comparar e operar. Figuras geométricas
- Calendário e cálculos
- Somando e subtraindo: ampliando conceitos
- Números para medir e operar
- Muitos cálculos
- Ordenar, comparar e operar
- Noções geométricas: figuras planas
- Figuras geométricas tridimensionais
- Que horas são?
- Comparação de números
- Muitas formas de resolver problemas
- Para saber mais sobre o sistema de numeração

CIDADANIA

- Cidadania e convivência na escola
- Profissionais da escola e a responsabilidade no espaço
- As relações familiares
- Elementos da cidade

TECNOLOGIA

- Tecnologia na sala de aula
- A história das máquinas e seus tipos
- A comunicação ao longo dos tempos
- O computador e seus recursos

PRINCÍPIOS PARA UMA VIDA SAUDÁVEL

- Hábitos e práticas saudáveis
- Saúde e doença: higiene, descanso, alimentação e esporte
- Alimentação saudável
- Os cuidados com a natureza



Conexão



Interação com a diversidade



Empatia



CIÊNCIAS

- O corpo humano
- Os cinco sentidos



CIDADANIA

- Cidadania e convivência na escola
- Profissionais da escola e a responsabilidade no espaço



FORMAS DE PENSAR

- Como sou? Descobrindo a minha personalidade
- Reconhecimento das emoções: compreensão e respeito
- Trabalho colaborativo



LINGUÍSTICA

- Amigos de cá
- Sentimentos e emoções