

Descrição do Relatório de Progresso do Jardim da Infância

Texto do Relatório Progresso	Descrição
Domínio Pessoal e Social	
Autoconfiança e Capacidade de Resolver Problemas	Utiliza estratégias adequadas para gerir uma gama de sentimentos e situações Aceita responsabilidade por ações próprias Ajusta-se a transições e mudanças Respeita as regras da sala de aula e da propriedade
Interação e respeito pelos outros	Demonstra respeito pelos outros Coopera com os outros Inclui outros em atividades de sala de aula e da escola
Hábitos de trabalho	Trabalha de forma independente quando apropriado Ouve com atenção Participa na classe Usa o tempo de forma construtiva Segue instruções Demonstra capacidade de organização Assume riscos adequadamente Completa as atribuições de sala de aula Completa tarefas de casa
Esforço	Demonstra esforço com foco e consistência para alcançar determinadas tarefas, metas e resultados
Inglês	
Leitura Literária	Lê, compreende e responde a textos literários do nível da série de forma independente
Leitura de Texto Informativo	Lê com fluência, compreende, e responde com independência a texto informativo do nível da série em Inglês, Estudos Sociais e Ciências
Habilidades Fundamentais	Usa letras de forma apropriadas ao nível da série e possui consciência fonológica, fonética, reconhecimento de palavras, e fluência
Escrita	Escreve de forma eficaz usando uma variedade de tipos de texto, incluindo: Narrativa, Opinião, Informação, Pesquisa e Poesia
Fala e Audição	Ouve e entende ideias; contribui para conversas e apresenta ideias com clareza
Linguagem	Ao falar e escrever, utiliza gramática, convenções, usos, capitalização, pontuação, ortografia e vocabulário do nível da série
História e Ciências Sociais	
Habilidades	Reconhece o endereço de casa Identifica e descreve os membros da família e da comunidade que promovem o bem-estar e a segurança das crianças e dos adultos
Conceitos	Explica como as pessoas são ao mesmo tempo iguais e diferentes Explica como somos parte de uma comunidade maior Explica como as famílias são grupos de pessoas que se amam e se apoiam e tem carinho uns pelos outros

Texto do Relatório Progresso	Descrição
Perspectiva	Entende que cada pessoa é um ser separado dos outros que pode falar sobre suas escolhas e preferências de uma forma não-preconceituosa
Matemática	
Contagem e Numerais Cardinais	Sabe os nomes dos números e a sequência de contagem até 100 Conta o número de objetos Compara números até 10
Números e Operações	Representa a adição e subtração até 10 Fluientemente acrescenta e subtrai até 5 Trabalha com números de 11 a 19 para entender os fundamentos de valor numérico
Geometria, Medições, e Dados	Descreve e compara atributos mensuráveis Classifica objetos e conta o número de objetos em cada categoria Identifica e descreve formas bi e tridimensionais Analisa, compara, cria e compõe formas
Solução de Problemas e Práticas Matemáticas	Persevera e colabora com os colegas para resolver problemas de matemática
Ciência e Tecnologia da Engenharia	
Conceitos Fundamentais	Ciência da Terra e Espaço: Explica padrões, incluindo a previsão diária do tempo, estações, e dia/noite Ciências da Vida: Explica o ciclo dos seres vivos e suas necessidades Ciência Física: classifica objetos e materiais por meio de suas características observáveis Engenharia: identifica ferramentas, materiais e formas de representar soluções que são apropriadas para determinadas tarefas de design
Habilidades e Segurança	Utiliza ferramentas científicas e os cinco sentidos para observar e coletar dados, desenvolve hábitos para usar com segurança o equipamento, para tratar os organismos vivos com respeito, e para manter o meio ambiente de forma responsável
Prática	Aplica-se as atitudes e processos de engajamento em ciência e engenharia
Artes Visuais	
Desenvolvimento de Habilidades e Fundamentos das Artes	Utiliza ferramentas de arte e materiais e processos de forma adequada e com sucesso Aplica os conceitos de arte e vocabulário, incluindo elementos e princípios da arte
Raciocínio Crítico e Criativo	Cria arte a partir da observação, imaginação e memória, inova através da resolução de problemas, e se engaja em desafio pessoal, auto expressão e reflexão
Esforço e Comprometimento	Ouve atentamente as instruções, usa o tempo em sala de aula de forma produtiva e faz escolhas sociais sólidas como um membro da comunidade que coopera com a aprendizagem

Texto do Relatório Progresso	Descrição
Musica	
Habilidades de Desempenho	Habilidades vocais: Mantém tom ao cantar sozinho e com os outros Ao tocar instrumentos: Toca gravador soprano e/ou outros instrumentos da sala de aula usando a técnica adequada
Alfabetização Musical	Leitura e Escrita: Lê e escreve a notação musical como apropriado para o nível da sua serie Criação: Cria música dentro dos parâmetros especificados
Resposta à Musica	Movimento: Responde a música com movimentos intencionais Reflexão: Discute e escreve sobre música utilizando vocabulário apropriado ao nível da serie Avaliação: Avalia suas próprias performances e de terceiros
Esforço	Ouve atentamente as instruções, usa a aula de música de forma produtiva, trabalha em cooperação durante as atividades do grupo, e se comporta adequadamente durante a performance
Educação Física, Saúde e Bem-Estar	
Desenvolvimento Pessoal e Social nas Atividades Físicas	Ouve atentamente e segue as instruções Utiliza equipamentos e espaço de forma segura e adequada Faz revezamento do uso de equipamentos Responde a sinais de professores para prestar atenção Conhece as regras de participação no ginásio
Desenvolvimento Motor Básico	Demonstra uma variedade de habilidades motoras ao se deslocar de um lugar para outro com equilíbrio
Esforço	Demonstra esforço físico e intelectual consistentes e com foco na realização de determinadas tarefas, metas e resultados
Aplicação dos conceitos de movimento a atividades relacionadas ao preparo e bem-estar físicos	Associa batimentos cardíacos rápidos com atividade vigorosa Identifica comportamentos que promovam corpos saudáveis, por exemplo, uma boa alimentação, exercício, sono/repouso e hábitos de higiene

Descrição do Relatório de Progresso da 1ª Serie

Texto do Relatório Progresso	Descrição
Domínio Pessoal e Social	
Autoconfiança e Capacidade de Resolver Problemas	Utiliza estratégias adequadas para gerir uma gama de sentimentos e situações Aceita responsabilidade por ações próprias Ajusta-se a transições e mudanças Respeita as regras da sala de aula e da propriedade
Interação e respeito pelos outros	Demonstra respeito pelos outros Coopera com os outros Inclui outros em atividades de sala de aula e da escola
Hábitos de trabalho	Trabalha de forma independente quando apropriado Ouve com atenção Participa na classe Usa o tempo de forma construtiva Segue instruções Demonstra capacidade de organização Assume riscos adequadamente Completa as atribuições de sala de aula Completa tarefas de casa
Esforço	Demonstra esforço com foco e consistência para alcançar determinadas tarefas, metas e resultados
Inglês	
Leitura Literária	Lê, compreende e responde a textos literários do nível da série de forma independente
Leitura de Texto Informativo	Lê com fluência, compreende, e responde com independência a texto informativo do nível da série em Inglês, Estudos Sociais e Ciências
Habilidades Fundamentais	Usa letras de forma apropriadas ao nível da série e possui consciência fonológica, fonética, reconhecimento de palavras, e fluência
Escrita	Escreve de forma eficaz usando uma variedade de tipos de texto, incluindo: Narrativa, Opinião, Informação, Pesquisa e Poesia
Fala e Audição	Ouve e entende ideias; contribui para conversas e apresenta ideias com clareza
Linguagem	Ao falar e escrever, utiliza gramática, convenções, usos, capitalização, pontuação, ortografia e vocabulário do nível da serie
História e Ciências Sociais	
Habilidades	Identifica os continentes e oceanos em mapas e globos Identifica características das pessoas de destaque Localiza continentes, grandes massas de água, e formas de relevo no mapa do mundo Interpreta símbolos do mapa, usando legendas Identifica e nomeia o prefeito, governador e presidente
Conceitos	Explica como mapas e globos nos ajudam Compreende e compara diversas maneiras pelas quais pessoas alcançaram distinção

Texto do Relatório Progresso	Descrição
Matemática	
Operações e Raciocínio Algébrico	Representa e resolve problemas envolvendo adição e subtração até 20, incluindo a compreensão da relação entre as operações Adiciona e subtrai até 20, demonstrando fluência até 10 Trabalha com equações de adição e subtração
Números e Operações	Estende a sequência de contagem até 120 Compreende o valor da casa numérica até 100 Usa compreensão do conceito de casa numérica para comparar números de dois dígitos, e somar e subtrair até 100
Geometria, Medições, e Dados	Mede comprimentos indiretamente e por iteração de unidades de comprimento Representa e interpreta os dados Identifica moedas e seus valores; encontra valores equivalentes Raciocina com base em formas geométricas e seus atributos
Solução de Problemas e Práticas Matemáticas	Persevera e colabora com colegas para resolver problemas de matemática
Ciência e Tecnologia da Engenharia	
Conceitos Fundamentais	Ciência da Terra e do Espaço: Coleta diariamente a previsão do tempo e compara e contrasta mudanças sazonais Ciências da Vida: Descreve um habitat e adaptações que ajudam a organismos sobrevivem nesse habitat, incluindo os ciclos sazonais e ciclos de vida de plantas cultivadas a partir de sementes Ciência Física: classifica objetos e materiais Engenharia: Compara as formas em que os seres vivos usam partes do corpo como ferramentas, identifica e descreve as características e usos de alguns materiais naturais e artificiais
Habilidades e Segurança	Utiliza ferramentas científicas e os cinco sentidos para observar e coletar dados, desenvolve hábitos para usar com segurança o equipamento, para tratar os organismos vivos com respeito, e para manter o meio ambiente de forma responsável
Prática	Aplica-se as atitudes e processos de engajamento em ciência e engenharia
Artes Visuais	
Desenvolvimento de Habilidades e Fundamentos das Artes	Utiliza ferramentas de arte e materiais e processos de forma adequada e com sucesso Aplica os conceitos de arte e vocabulário, incluindo elementos e princípios da arte

Texto do Relatório Progresso	Descrição
Raciocínio Crítico e Criativo	Cria arte a partir da observação, imaginação e memória, inova através da resolução de problemas, e se engaja em desafio pessoal, auto expressão e reflexão
Esforço e Comprometimento	Ouve atentamente as instruções, usa o tempo em sala de aula de forma produtiva e faz escolhas sociais sólidas como um membro da comunidade que coopera com a aprendizagem
Musica	
Habilidades de Desempenho	Habilidades vocais: Mantém tom ao cantar sozinho e com os outros Ao tocar instrumentos: Toca gravador soprano e/ou outros instrumentos da sala de aula usando a técnica adequada
Alfabetização Musical	Leitura e Escrita: Lê e escreve a notação musical como apropriado para o nível da sua serie Criação: Cria música dentro dos parâmetros especificados
Resposta à Musica	Movimento: Responde a música com movimentos intencionais Reflexão: Discute e escreve sobre música utilizando vocabulário apropriado ao nível da serie Avaliação: Avalia suas próprias performances e de terceiros
Esforço	Ouve atentamente as instruções, usa a aula de música de forma produtiva, trabalha em cooperação durante as atividades do grupo, e se comporta adequadamente durante a performance
Educação Física, Saúde e Bem-Estar	
Desenvolvimento Pessoal e Social nas Atividades Físicas	Ouve atentamente e segue as instruções Funciona de forma cooperativa e permanece focado na tarefa em uma atividade estacionaria em pequeno grupo Aplica regras, procedimentos e práticas de segurança com o apoio do professor
Desenvolvimento Motor Básico	Utiliza uma variedade de habilidades de locomoção para se mover com segurança através do espaço
Esforço	Demonstra esforço físico e intelectual consistentes e com foco na realização de determinadas tarefas, metas e resultados
Aplicação dos conceitos de movimento a atividades relacionadas ao preparo e bem-estar físicos	Identifica as atividades que contribuem para um coração saudável Identifica alimentos na pirâmide alimentar e sua contribuição para um corpo saudável Demonstra a compreensão de que o coração é um músculo que fica mais forte com a pratica de exercício

Descrição do Relatório de Progresso da 2ª Serie

Texto do Relatório Progresso	Descrição
Domínio Pessoal e Social	
Autoconfiança e Capacidade de Resolver Problemas	Utiliza estratégias adequadas para gerir uma gama de sentimentos e situações Aceita responsabilidade por ações próprias Ajusta-se a transições e mudanças Respeita as regras da sala de aula e da propriedade
Interação e respeito pelos outros	Demonstra respeito pelos outros Coopera com os outros Inclui outros em atividades de sala de aula e da escola
Hábitos de trabalho	Trabalha de forma independente quando apropriado Ouve com atenção Participa na classe Usa o tempo de forma construtiva Segue instruções Demonstra capacidade de organização Assume riscos adequadamente Completa as atribuições de sala de aula Completa tarefas de casa
Esforço	Demonstra esforço com foco e consistência para alcançar determinadas tarefas, metas e resultados
Inglês	
Leitura Literária	Lê, compreende e responde a textos literários do nível da série de forma independente
Leitura de Texto Informativo	Lê com fluência, compreende, e responde com independência a texto informativo do nível da série em Inglês, Estudos Sociais e Ciências
Habilidades Fundamentais	Usa conhecimento fonético, reconhecimento de palavras e fluência apropriados para a série
Escrita	Escreve de forma eficaz usando uma variedade de tipos de texto, incluindo: Narrativa, Opinião, Informação, Pesquisa e Poesia
Fala e Audição	Ouve e entende ideias; contribui para conversas e apresenta ideias com clareza
Linguagem	Ao falar e escrever, utiliza gramática, convenções, usos, capitalização, pontuação, ortografia e vocabulário do nível da serie
História e Ciências Sociais	
Habilidades	Descreve costumes, línguas e celebrações nos EUA, México, China e Gana Identifica China, Gana e México no mapa do mundo Pode explicar algumas características geográficas do México, China e Gana Explica compradores e vendedores Explica e dá exemplos de produtos e serviços

Texto do Relatório Progresso	Descrição
Conceitos	Descreve como o ambiente afeta a cultura Entende que as crianças vivem em muitos ambientes diferentes
Perspectivas	Dá exemplos de como as pessoas são iguais e diferentes dentro e dentre grupos
Matemática	
Operações e Raciocínio Algébrico	Representa e resolve problemas envolvendo adição e subtração até 100 Fluientemente acrescenta e subtrai até 20 Trabalha com grupos iguais de objetos para ganhar conhecimento para multiplicação
Números e Operações	Compreende casa numérica até 1000 Usa compreensão do conceito de casa numérica para somar e subtrair até 1000
Geometria, Medições, e Dados	Mede e estima comprimentos em unidades padrão Relaciona soma e subtração de comprimento Diz e escreve tempo com precisão de até cinco minutos Resolve problemas envolvendo notas e moedas do dólar
Solução de Problemas e Práticas Matemáticas	Persevera e colabora com colegas para resolver problemas de matemática
Ciência e Tecnologia da Engenharia	
Conceitos Fundamentais	Ciência da Terra e do Espaço: Compara as características observáveis da Terra, a lua e sol; reconhece e descreve padrões e eventos, como as fases da lua, dia/noite Ciências da Vida: Descreve e explica a interdependência entre plantas e borboletas/mariposas Ciência Física: Demonstra e descreve o movimento de objetos, as forças que causam e afetam movimento Engenharia: Desenho de uma solução para resolver um problema (a dispersão de sementes) ou para atender a necessidade da borboleta por um habitat
Habilidades e Segurança	Aplica as habilidades e hábitos para uma utilização segura do equipamento, para tratar os organismos vivos com respeito, e para cuidar do meio ambiente de forma responsável
Prática	Aplica-se as atitudes e processos de engajamento em ciência e engenharia
Artes Visuais	
Desenvolvimento de Habilidades e Fundamentos das Artes	Utiliza ferramentas de arte e materiais e processos de forma adequada e com sucesso Aplica os conceitos de arte e vocabulário, incluindo elementos e princípios da arte
Raciocínio Crítico e Criativo	Cria arte a partir da observação, imaginação e memória, inova através da resolução de problemas, e se engaja em desafio pessoal, auto expressão e reflexão

Texto do Relatório Progresso	Descrição
Esforço e Comprometimento	Ouve atentamente as instruções, usa o tempo em sala de aula de forma produtiva e faz escolhas sociais sólidas como um membro da comunidade que coopera com a aprendizagem
Musica	
Habilidades de Desempenho	Habilidades vocais: Mantém tom ao cantar sozinho e com os outros Ao tocar instrumentos: Toca gravador soprano e/ou outros instrumentos da sala de aula usando a técnica adequada
Alfabetização Musical	Leitura e Escrita: Lê e escreve a notação musical como apropriado para o nível da sua serie Criação: Cria música dentro dos parâmetros especificados
Resposta à Musica	Movimento: Responde a música com movimentos intencionais Reflexão: Discute e escreve sobre música utilizando vocabulário apropriado ao nível da serie Avaliação: Avalia suas próprias performances e de terceiros
Esforço	Ouve atentamente as instruções, usa a aula de música de forma produtiva, trabalha em cooperação durante as atividades do grupo, e se comporta adequadamente durante a performance
Educação Física, Saúde e Bem-Estar	
Desenvolvimento Pessoal e Social nas Atividades Físicas	Ouve atentamente e segue as instruções Utiliza equipamentos e espaço de forma segura e adequada Funciona de forma cooperativa e respeitosa com um parceiro e em pequenos grupos Assume a responsabilidade por suas próprias ações
Desenvolvimento Motor Básico	Executa habilidades de locomoção suave e eficiente
Esforço	Demonstra esforço físico e intelectual consistentes e com foco na realização de determinadas tarefas, metas e resultados
Aplicação dos conceitos de movimento a atividades relacionadas ao preparo e bem-estar físicos	Identifica as atividades que contribuem para um coração saudável Identifica nutrientes essenciais que suportam corpos saudáveis

Descrição do Relatório de Progresso da 3ª Serie

Texto do Relatório Progresso	Descrição
Domínio Pessoal e Social	
Autoconfiança e Capacidade de Resolver Problemas	Utiliza estratégias adequadas para gerir uma gama de sentimentos e situações Aceita responsabilidade por ações próprias Ajusta-se a transições e mudanças Respeita as regras da sala de aula e da propriedade
Interação e respeito pelos outros	Demonstra respeito pelos outros Coopera com os outros Inclui outros em atividades de sala de aula e da escola
Hábitos de trabalho	Trabalha de forma independente quando apropriado Ouve com atenção Participa na classe Usa o tempo de forma construtiva Segue instruções Demonstra capacidade de organização Assume riscos adequadamente Completa as atribuições de sala de aula Completa tarefas de casa
Esforço	Demonstra esforço com foco e consistência para alcançar determinadas tarefas, metas e resultados
Inglês	
Leitura Literária	Lê, compreende e responde a textos literários do nível da série de forma independente
Leitura de Texto Informativo	Lê com fluência, compreende, e responde com independência a texto informativo do nível da série em Inglês, Estudos Sociais e Ciências
Habilidades Fundamentais	Usa conhecimento fonético, reconhecimento de palavras e fluência apropriados para a série
Escrita	Escreve de forma eficaz usando uma variedade de tipos de texto, incluindo: Narrativa, Opinião, Informação, Pesquisa e Poesia
Fala e Audição	Ouve e entende ideias; contribui para conversas e apresenta ideias com clareza
Linguagem	Ao falar e escrever, utiliza gramática, convenções, usos, capitalização, pontuação, ortografia e vocabulário do nível da serie

Texto do Relatório Progresso	Descrição
História e Ciências Sociais	
Habilidades	<p>Utiliza linha do tempo</p> <p>Identifica vias e formas de relevo no mapa de Massachusetts</p> <p>Identifica as pessoas da tribo Wampanoag e descreve seu modo de vida no século 17</p> <p>Identifica quem eram os peregrinos e descreve os seus primeiros anos na Colônia Plimoth</p> <p>Usa direções cardeais, balanças, legendas e títulos para localizar continentes, países, estados, cidades, acidentes geográficos, e corpos de água em mapas contemporâneos do mundo, da Nova Inglaterra, e de Massachusetts</p>
Conceitos	<p>Explica como podemos descobrir sobre o passado</p> <p>Dá exemplos de trocas que ocorrem quando culturas se encontram e as muitas coisas são trocadas: ideias, bens, língua, comida, etc.</p>
Perspectivas	<p>Explica as diferenças e semelhanças nas perspectivas dos Wampanoags e dos peregrinos</p> <p>Explica que há muitas maneiras de se interpretar um evento e dá exemplos</p>
Matemática	
Operações e Raciocínio Algébrico	<p>Resolve problemas de matemática, incluindo enunciados de duas etapas, usando as quatro operações</p> <p>Compreende a relação entre a multiplicação e a divisão</p> <p>Multiplica e divide a até 100</p>
Números e Operações	<p>Usa compreensão do conceito de casa numérica para somar e subtrair números inteiros com vários dígitos até 1000</p> <p>Multiplica os números inteiros de um dígito por múltiplos de dez</p> <p>Compreende uma fração como parte de um todo</p> <p>Compara e representa frações raciocinando sobre seu tamanho</p>
Geometria, Medições, e Dados	<p>Entende conceitos de área e perímetro, relaciona área à multiplicação e adição</p> <p>Raciocina com base em formas geométricas e seus atributos</p> <p>Resolve problemas que envolvem medição e estimativa</p> <p>Representa e interpreta dados</p>
Solução de Problemas e Práticas Matemáticas	<p>Persevera e colabora com colegas para resolver problemas de matemática</p>

Texto do Relatório Progresso	Descrição
Ciência e Tecnologia da Engenharia	
Conceitos Fundamentais	<p>Ciência da Terra e do Espaço: Explica que o sol é fonte de calor e de luz do sol e estuda a relação do calor na mudança dos estados de água</p> <p>Ciências da Vida: Compara e contrasta os organismos vivos classificados por suas características físicas comuns, incluindo estrutura e função, os sistemas, os ciclos e os padrões de mudança</p> <p>Ciência Física: Explica como a água tem diferentes ciclos na terra assumindo diferentes formas (estados)</p> <p>Engenharia: Projetos para solucionar um desafio com uma torre</p>
Habilidades e Segurança	Aplica as habilidades e hábitos para uma utilização segura do equipamento, para tratar os organismos vivos com respeito, e para cuidar do meio ambiente de forma responsável
Prática	Aplica-se as atitudes e processos de engajamento em ciência e engenharia
Artes Visuais	
Desenvolvimento de Habilidades e Fundamentos das Artes	<p>Utiliza ferramentas de arte e materiais e processos de forma adequada e com sucesso</p> <p>Aplica os conceitos de arte e vocabulário, incluindo elementos e princípios da arte</p>
Raciocínio Crítico e Criativo	Cria arte a partir da observação, imaginação e memória, inova através da resolução de problemas, e se engaja em desafio pessoal, auto expressão e reflexão
Esforço e Comprometimento	Ouve atentamente as instruções, usa o tempo em sala de aula de forma produtiva e faz escolhas sociais sólidas como um membro da comunidade que coopera com a aprendizagem
Música	
Habilidades de Desempenho	<p>Habilidades vocais: Mantém tom ao cantar sozinho e com os outros</p> <p>Ao tocar instrumentos: Toca gravador soprano e/ou outros instrumentos da sala de aula usando a técnica adequada</p>
Alfabetização Musical	<p>Leitura e Escrita: Lê e escreve a notação musical como apropriado para o nível da sua serie</p> <p>Criação: Cria música dentro dos parâmetros especificados</p>
Resposta à Música	<p>Movimento: Responde a música com movimentos intencionais</p> <p>Reflexão: Discute e escreve sobre música utilizando vocabulário apropriado ao nível da serie</p> <p>Avaliação: Avalia suas próprias performances e de terceiros</p>

Texto do Relatório Progresso	Descrição
Esforço	Ouve atentamente as instruções, usa a aula de música de forma produtiva, trabalha em cooperação durante as atividades do grupo, e se comporta adequadamente durante a performance
Educação Física, Saúde e Bem-Estar	
Desenvolvimento Pessoal e Social nas Atividades Físicas	Ouve atentamente e segue instruções Utiliza equipamentos e espaço de forma segura e adequada Identifica e verbaliza exemplos de cooperação e partilha as atividades Assume a responsabilidade pelas próprias ações
Desenvolvimento Motor Básico	Executa todas as habilidades locomotoras em níveis maduros de desenvolvimento; pega objetos jogados para os lados do corpo; joga objeto com movimento de oposição
Esforço	Demonstra esforço físico e intelectual consistentes e com foco na realização de determinadas tarefas, metas e resultados
Aplicação dos conceitos de movimento a atividades relacionadas ao preparo e bem-estar físicos	Identifica os principais comportamentos que contribuem para o bem-estar, por exemplo, exercício, nutrição, higiene, não fumar, etc. Identifica as atividades relacionadas à saúde apropriadas para cada componente de fitness, por exemplo, a flexibilidade, saúde cardiovascular, força muscular e resistência

Descrição do Relatório de Progresso da 4ª Serie

Texto do Relatório Progresso	Descrição
Domínio Pessoal e Social	
Autoconfiança e Capacidade de Resolver Problemas	Utiliza estratégias adequadas para gerir uma gama de sentimentos e situações Aceita responsabilidade por ações próprias Ajusta-se a transições e mudanças Respeita as regras da sala de aula e da propriedade
Interação e respeito pelos outros	Demonstra respeito pelos outros Coopera com os outros Inclui outros em atividades de sala de aula e da escola
Hábitos de trabalho	Trabalha de forma independente quando apropriado Ouve com atenção Participa na classe Usa o tempo de forma construtiva Segue instruções Demonstra capacidade de organização Assume riscos adequadamente Completa as atribuições de sala de aula Completa tarefas de casa
Esforço	Demonstra esforço com foco e consistência para alcançar determinadas tarefas, metas e resultados
Inglês	
Leitura Literária	Lê, compreende e responde a textos literários do nível da série de forma independente
Leitura de Texto Informativo	Lê com fluência, compreende, e responde com independência a texto informativo do nível da série em Inglês, Estudos Sociais e Ciências
Habilidades Fundamentais	Usa conhecimento fonético, reconhecimento de palavras e fluência apropriados para a série
Escrita	Escreve de forma eficaz usando uma variedade de tipos de texto, incluindo: Narrativa, Opinião, Informação, Pesquisa e Poesia
Fala e Audição	Ouve e entende ideias; contribui para conversas e apresenta ideias com clareza
Linguagem	Ao falar e escrever, utiliza gramática, convenções, usos, capitalização, pontuação, ortografia e vocabulário do nível da serie

Texto do Relatório Progresso	Descrição
História e Ciências Sociais	
Habilidades	<p>Identifica e descreve os marcos, recursos naturais e características geográficas de cada região dos Estados Unidos</p> <p>Usa um mapa para interpretar informações sobre a região</p> <p>Identifica e localizadas as regiões dos Estados Unidos</p> <p>Explica e dá exemplos de propulsores económicos em cada região dos EUA (ou seja, carvão, frutas cítricas, petróleo no sudeste)</p> <p>Dá exemplos dos principais direitos que os imigrantes adquirem como cidadãos dos Estados-Membros (por exemplo, o direito de voto e a liberdade de religião, de expressão, de reunião e petição)</p>
Conceitos	<p>Explica como os movimentos migratórios e emigratórios impactam os Estados Unidos atualmente</p> <p>Explica como mapas e globos nos ajudam e o que podemos aprender com eles</p> <p>Dá exemplos de como e por que as pessoas mudam seu ambiente</p> <p>Nomeia as características físicas importantes de cada região e explica como elas afetam as pessoas que vivem lá</p> <p>Descreve obstáculos ou desafios que imigrantes enfrentam e como eles podem ser superados</p> <p>Descreve os efeitos da luta pela equidade e pelo poder no movimento dos direitos civis</p>
Perspectivas	É capaz de explicar os benefícios e os custos das opções económicas
Matemática	
Operações e Raciocínio Algébrico	<p>Usa as quatro operações com números inteiros para resolver problemas matemáticos</p> <p>Avalia a razoabilidade das respostas usando uma variedade de estratégias</p> <p>Encontra pares de fatores até 100</p>
Números e Operações	<p>Acrescenta e subtrai números inteiros com vários dígitos com fluência, usando algoritmo padrão</p> <p>Conhece propriedades da multiplicação e divisão até 12 x 12</p> <p>Multiplica e divide números inteiros usando estratégias baseadas no conceito de valor numérico e nas relações entre multiplicação e divisão</p> <p>Estende o conhecimento de equivalência e ordem das frações</p> <p>Resolve problemas envolvendo adição e subtração de frações com mesmo denominadores</p> <p>Resolve problemas que envolvem a multiplicação de frações de um número inteiro</p> <p>Compara duas casas decimais até o valor dos centésimos</p>

Texto do Relatório Progresso	Descrição
Geometria, Medições, e Dados	Desenha e identifica as linhas e ângulos, e classifica as formas geométricas com base na propriedade de suas linhas e ângulos Identifica e desenha linhas de simetria Resolve problemas envolvendo medição e conversão de medidas de uma unidade maior para uma unidade menor
Solução de Problemas e Práticas Matemáticas	Persevera e colabora com os colegas para resolver problemas de matemática
Ciência e Tecnologia da Engenharia	
Conceitos Fundamentais	Ciência da Terra e Espaço: Explica os materiais que compõem a superfície da Terra, os processos que causam mudanças na superfície da Terra, e descreve o movimento da Terra em relação a eventos e padrões importantes Ciências da Vida: Descreve maneiras pelas quais as coisas vivas causam mudanças em seu ambiente Ciência Física: Cria um modelo e descreve maneiras em que a energia é transferida de uma forma para outra (por exemplo, som, luz e calor) Engenharia: Modifica recursos para melhorar um projeto de geração de som e direcionamento de luz
Habilidades e Segurança	Aplica as habilidades e hábitos para uma utilização segura do equipamento, para tratar os organismos vivos com respeito, e para cuidar do meio ambiente de forma responsável
Prática	Aplica-se as atitudes e processos de engajamento em ciência e engenharia
Artes Visuais	
Desenvolvimento de Habilidades e Fundamentos das Artes	Utiliza ferramentas de arte e materiais e processos de forma adequada e com sucesso Aplica os conceitos de arte e vocabulário, incluindo elementos e princípios da arte
Raciocínio Crítico e Criativo	Cria arte a partir da observação, imaginação e memória, inova através da resolução de problemas, e se engaja em desafio pessoal, auto expressão e reflexão
Esforço e Comprometimento	Ouve atentamente as instruções, usa o tempo em sala de aula de forma produtiva e faz escolhas sociais sólidas como um membro da comunidade que coopera com a aprendizagem
Música	
Habilidades de Desempenho	Habilidades vocais: Mantém tom ao cantar sozinho e com os outros Ao tocar instrumentos: Toca gravador soprano e/ou outros instrumentos da sala de aula usando a técnica adequada

Texto do Relatório Progresso	Descrição
Alfabetização Musical	Leitura e Escrita: Lê e escreve a notação musical como apropriado para o nível da sua série Criação: Cria música dentro dos parâmetros especificados
Resposta à Musica	Movimento: Responde a música com movimentos intencionais Reflexão: Discute e escreve sobre música utilizando vocabulário apropriado ao nível da série Avaliação: Avalia suas próprias performances e de terceiros
Esforço	Ouve atentamente as instruções, usa a aula de música de forma produtiva, trabalha em cooperação durante as atividades do grupo, e se comporta adequadamente durante a performance
Educação Física, Saúde e Bem-Estar	
Desenvolvimento Pessoal e Social nas Atividades Físicas	Ouve atentamente e segue as instruções Utiliza equipamentos e espaço de forma segura e adequada Identifica e verbaliza exemplos de cooperação e partilha de atividades Aceita as decisões do professor com relação a infrações de regras pessoais de uma forma positiva
Desenvolvimento Motor Básico	Executa habilidades locomotoras em níveis maduros de desenvolvimento; arremessa, agarra, e chuta em níveis maduros de desenvolvimento
Esforço	Demonstra esforço físico e intelectual consistentes e com foco na realização de determinadas tarefas, metas e resultados
Aplicação dos conceitos de movimento a atividades relacionadas ao preparo e bem-estar físicos	Identifica quais músculos são utilizados para executar uma série de movimentos e atividades Identifica atividades apropriadas para cada componente da aptidão relacionada à saúde, por exemplo, flexibilidade, saúde cardiovascular, força e resistência muscular e composição corporal

Descrição do Relatório de Progresso da 5ª Serie

Texto do Relatório Progresso	Descrição
Domínio Pessoal e Social	
Autoconfiança e Capacidade de Resolver Problemas	Utiliza estratégias adequadas para gerir uma gama de sentimentos e situações Aceita responsabilidade por ações próprias Ajusta-se a transições e mudanças Respeita as regras da sala de aula e da propriedade
Interação e respeito pelos outros	Demonstra respeito pelos outros Coopera com os outros Inclui outros em atividades de sala de aula e da escola
Hábitos de trabalho	Trabalha de forma independente quando apropriado Ouve com atenção Participa na classe Usa o tempo de forma construtiva Segue instruções Demonstra capacidade de organização Assume riscos adequadamente Completa as atribuições de sala de aula Completa tarefas de casa
Esforço	Demonstra esforço com foco e consistência para alcançar determinadas tarefas, metas e resultados
Inglês	
Leitura Literária	Lê, compreende e responde a textos literários do nível da série de forma independente
Leitura de Texto Informativo	Lê com fluência, compreende, e responde com independência a texto informativo do nível da série em Inglês, Estudos Sociais e Ciências
Habilidades Fundamentais	Usa conhecimento fonético, reconhecimento de palavras e fluência apropriados para a série
Escrita	Escreve de forma eficaz usando uma variedade de tipos de texto, incluindo: Narrativa, Opinião, Informação, Pesquisa e Poesia
Fala e Audição	Ouve e entende ideias; contribui para conversas e apresenta ideias com clareza
Linguagem	Ao falar e escrever, utiliza gramática, convenções, usos, capitalização, pontuação, ortografia e vocabulário do nível da serie

Texto do Relatório Progresso	Descrição
História e Ciências Sociais	
Habilidades	<p>Explica e descreve como o ambiente afeta a cultura, fazendo uso dos povos indígenas norte-americanos do período pré-colombianos para generalizar as diferenças regionais na América do Norte</p> <p>Identifica alguns dos principais líderes ou grupos responsáveis pela fundação das colônias originais na América do Norte</p> <p>Identifica as primeiras 13 colônias e descreve como as diferenças regionais moldaram suas economias</p> <p>Descreve a escravidão na América Colonial do Norte</p> <p>Explica eventos que conduzem à Revolução Americana</p> <p>Descreve os princípios políticos básicos da democracia americana e explica como a Constituição e a Carta de Direitos refletem e preservam estes princípios</p> <p>Explica os três ramos do governo</p> <p>Descreve as responsabilidades do governo nos níveis federal e estadual</p>
Conceitos	<p>Explica como o ambiente afeta a cultura</p> <p>Explica como as pessoas se mudam para melhorar suas vidas ou porque são forçadas</p> <p>Explica como as sociedades estabelecem e usam sistemas de governo para manter a ordem e proteger as pessoas</p> <p>Explica como as diferenças econômicas, políticas e sociais podem levar à rebelião e guerra</p>
Perspectivas	<p>Explica a perspectiva de ambos os americanos nativos e os exploradores quando discute "o Encontro" (The Encounter)</p> <p>Contextualiza o comportamento dos exploradores e dos colonos dentro das normas daquele período</p> <p>Descreve eventos que levaram à revolução do ponto de vista de ambos patriotas e aliados aos britânicos</p>
Matemática	
Operações e Raciocínio Algébrico	<p>Escreve e interpreta expressões numéricas</p> <p>Analisa padrões e relações</p>

Texto do Relatório Progresso	Descrição
Números e Operações	<p>Fluenteemente multiplica números inteiros com vários dígitos, usando algoritmo padrão</p> <p>Reconhece que, em um número com vários dígitos, um dígito representa dez vezes mais do que se ele estivesse posicionado uma casa para a direita e um decimo do que representaria se estivesse posicionado uma casa para a esquerda</p> <p>Realiza operações com números inteiros com vários dígitos e com decimais até centésimos usando estratégias de valor numérico</p> <p>Usa frações equivalentes como uma estratégia para somar e subtrair frações</p> <p>Resolve problemas do mundo real que envolvem adição, subtração e multiplicação de frações e números mistos</p> <p>Divide frações de unidade através de números inteiros e números inteiros por frações de unidade</p>
Geometria, Medições, e Dados	<p>Entende o conceito de volume e relaciona volume a multiplicação e adição</p> <p>Plota pontos no gráficos das linhas coordenadas para resolver problemas matemáticos do mundo real</p> <p>Classifica figuras bidimensionais em categorias com base em suas propriedades</p> <p>Converte unidades de medição dentro de um determinado sistema de medição</p>
Solução de Problemas e Práticas Matemáticas	<p>Persevera e colabora com os colegas para resolver problemas de matemática</p>
Ciência e Tecnologia da Engenharia	
Conceitos Fundamentais	<p>Ciência da Terra e Espaço: Analisa as mudanças no clima ao longo do tempo; identifica padrões que afetam o clima local, compara e contrasta temperatura e clima usando dados qualitativos e quantitativos</p> <p>Ciências da Vida: Constrói uma reivindicação usando evidências do ciclo dos materiais vivos e não-vivos e da energia em um ecossistema; avalia adaptações para determinar de qual ajuda os organismos precisam para sobrevivem em um determinado habitat</p> <p>Ciência Física: Constrói um modelo para explicar a transferência de energia em um circuito simples ou paralelo e a vantagem mecânica em uma máquina simples</p> <p>Engenharia: Demonstra, constrói, e descreve máquinas simples e complexas, circuitos simples e paralelos</p>
Habilidades e Segurança	<p>Aplica as habilidades e hábitos para uma utilização segura do equipamento, para tratar os organismos vivos com respeito, e para cuidar do meio ambiente de forma responsável</p>

Texto do Relatório Progresso	Descrição
Prática	Aplica-se as atitudes e processos de engajamento em ciência e engenharia
Artes Visuais	
Desenvolvimento de Habilidades e Fundamentos das Artes	Utiliza ferramentas de arte e materiais e processos de forma adequada e com sucesso Aplica os conceitos de arte e vocabulário, incluindo elementos e princípios da arte
Raciocínio Crítico e Criativo	Cria arte a partir da observação, imaginação e memória, inova através da resolução de problemas, e se engaja em desafio pessoal, auto expressão e reflexão
Esforço e Comprometimento	Ouve atentamente as instruções, usa o tempo em sala de aula de forma produtiva e faz escolhas sociais sólidas como um membro da comunidade que coopera com a aprendizagem
Música	
Habilidades de Desempenho	Habilidades vocais: Mantém tom ao cantar sozinho e com os outros Ao tocar instrumentos: Toca gravador soprano e/ou outros instrumentos da sala de aula usando a técnica adequada
Alfabetização Musical	Leitura e Escrita: Lê e escreve a notação musical como apropriado para o nível da sua série Criação: Cria música dentro dos parâmetros especificados
Resposta à Música	Movimento: Responde a música com movimentos intencionais Reflexão: Discute e escreve sobre música utilizando vocabulário apropriado ao nível da série Avaliação: Avalia suas próprias performances e de terceiros
Esforço	Ouve atentamente as instruções, usa a aula de música de forma produtiva, trabalha em cooperação durante as atividades do grupo, e se comporta adequadamente durante a performance
Educação Física, Saúde e Bem-Estar	
Desenvolvimento Pessoal e Social nas Atividades Físicas	Ouve atentamente e segue instruções Utiliza equipamentos e espaço de forma segura e adequada Funciona de forma cooperativa e produtiva tanto nas atividades competitivas quanto nas cooperativas Aceita as decisões do professor com relação a infrações de regras pessoais de uma forma positiva
Desenvolvimento Motor Básico	Executa habilidades locomotoras em níveis maduros de desenvolvimento; pega objetos jogados para os lados do corpo; arremessa fazendo movimento de oposição consistente
Esforço	Demonstra esforço físico e intelectual consistentes e com foco na realização de determinadas tarefas, metas e resultados

Texto do Relatório Progresso	Descrição
Aplicação dos conceitos de movimento a atividades relacionadas ao preparo e bem-estar físicos	<p>Identifica e pratica comportamentos que contribuem para a saúde física e bem-estar, por exemplo, alimentação saudável, exercício e autorreflexão</p> <p>Desenvolve objetivos pessoais de fitness</p> <p>Aplica o nível de frequência cardíaca alvo em atividades de aptidão aeróbia</p>