



Ano Letivo 2025/2026

Agrupamento de Escolas de Pevidém (151040)

Agrupamento de Escolas de Pevidém



Critérios de Avaliação do 1.º Ciclo

3º Ano

Departamento Curricular do 1.º Ciclo









Ano Letivo 2025/2026

Agrupamento de Escolas de Pevidém (151040)

Departamento Curricular do 1.º Ciclo

Índice

CRITÉRIOS/ DESCRITORES/ STANDARDS	3
Disciplina de Português – 3.º Ano	Erro! Marcador não definido
Disciplina de Matemática – 3.º Ano	10
Disciplina de Estudo Meio – 3.º Ano	18
Disciplina de Educação Artística – Artes Visuais – 3.º ano	22
Disciplina de Educação Artística — Expressão Dramática/Teatro -	- 3.º ano25
Disciplina de Educação Artística — Dança — 3.º Ano	28
Disciplina de Educação Artística – Música – 3.º Ano	31
Disciplina de Educação Física − 3.º Ano	34
Disciplina de Inglês – 3.º Ano	37
Domínios de avaliação	42
Orientações comuns:	42







1.º CICLO

CRITÉRIOS/ DESCRITORES/ STANDARDS

CRITÉRIO DE		STAN	DARDS	
AVALIAÇÃO	Muito Bom	Bom	Suficiente	Insuficiente
CONHECIMENTO	O aluno compreende com muita facilidade processos/ fenómenos científicos/ técnicos e tecnológicos. Usa, com muito rigor, o conhecimento aprendido. Mobiliza e articula conhecimento da (s) disciplina (s) e de várias áreas do saber para formular várias hipóteses e encontrar possíveis soluções em situações novas/na resolução de problemas. As Atividades/Trabalhos realizados e apresentados têm muita qualidade científica/ linguística/ técnica/ tecnológica/ estética/ artística/ psicomotora/ motora.	O aluno compreende com facilidade processos/ fenómenos científicos/ técnicos e tecnológicos. Usa, com rigor, o conhecimento aprendido. Mobiliza e articula conhecimento da (s) disciplina (s) e de outras áreas do saber para formular uma hipótese e encontrar uma possível solução em situações novas/na resolução de problemas. As Atividades/Trabalhos realizados e apresentados têm qualidade científica/ linguística/ técnica/ tecnológica/ estética/ artística/ psicomotora/ motora.	O aluno compreende com alguma facilidade processos/ fenómenos científicos/ técnicos e tecnológicos. Usa, com algum rigor, o conhecimento aprendido. Revela algumas dificuldades em formular hipóteses e em encontrar possíveis soluções em situações novas/na resolução de problemas. As Atividades/Trabalhos realizados e apresentados têm alguma qualidade científica/ linguística/ técnica/ tecnológica/ estética/ artística/ psicomotora/ motora.	O aluno revela muitas dificuldades em compreender processos/ fenómenos científicos/ técnicos e tecnológicos. Usa, com pouco rigor, o conhecimento aprendido, recorrendo mais ao senso comum. Revela muitas dificuldades em formular hipóteses e em encontrar possíveis soluções em situações novas/na resolução de problemas. As Atividades/Trabalhos realizados e apresentados têm pouca qualidade científica/ linguística/ técnica/ tecnológica/ estética/ artística/ psicomotora/ motora.
		DESCRITORES I	L DE DESEMPENHO	<u> </u>







1.º CICLO

CRITÉRIOS/ DESCRITORES/ STANDARDS

CRITÉRIO DE		STAN	DARDS	
AVALIAÇÃO	Muito Bom	Bom	Suficiente	Insuficiente
COMUNICAÇÃO	O aluno compreende com muito rigor textos escritos e orais. Ao produzir textos escritos e orais, apresenta todas/ quase todas as informações pedidas no desenvolvimento temático e estrutura os textos, articulando as ideias com muita coerência e coesão. Representa gráfica, cartográfica e	O aluno compreende com rigor textos escritos e orais. Ao produzir textos escritos e orais, apresenta muitas das informações pedidas no desenvolvimento temático e estrutura os textos, articulando as ideias com coerência e coesão, embora com algumas imprecisões. Produz textos escritos e orais com	O aluno compreende com algum rigor textos escritos e orais. Ao produzir textos escritos e orais, apresenta várias das informações pedidas no desenvolvimento temático (pelo menos metade) e estrutura os textos, articulando as ideias com alguma coerência e coesão, mas com várias imprecisões.	O aluno revela dificuldades em compreender textos escritos e orais. Ao produzir textos escritos e orais, apresenta poucas das informações pedidas no desenvolvimento temático (menos de metade) e estrutura os textos, articulando as ideias com pouca coerência e coesão. Produz textos escritos e orais, com incorreções sistemáticas e/ou
ООМ	estatisticamente, com muito rigor, a informação geográfica. Comunica, com muita adequação ao contexto, os resultados de trabalhos mobilizando linguagem verbal/ não verbal, icónica, estatística, gráfica e cartográfica.	poucas incorreções. Compreende e produz com facilidade linguagem não verbal facilitadora da comunicação.	Produz textos escritos e orais com várias incorreções, não impeditivas da compreensão. Compreende e produz com alguma facilidade linguagem não verbal facilitadora da comunicação.	impeditivas da compreensão. Revela dificuldades em compreender e em produzir linguagem não verbal facilitadora da comunicação.
		DESCRITORES D	DE DESEMPENHO	







1.º CICLO

CRITÉRIOS/ DESCRITORES/ STANDARDS

CRITÉRIO DE		STAN	DARDS	
AVALIAÇÃO	Muito Bom	Bom	Suficiente	Insuficiente
PARTICIPAÇÃO	O aluno realiza pelo menos 90% das tarefas propostas, de acordo com as regras do Regulamento Interno do Agrupamento. Adequa com muita facilidade comportamentos em contextos de cooperação, partilha, colaboração e competição (presencialmente e à distância). Interage com muita tolerância e empatia. Apresenta argumentos e aceita opiniões diferentes com muita facilidade. Revela muita responsabilidade e autonomia na realização das tarefas propostas e evolução nas aprendizagens.	O aluno faz muitas das tarefas propostas (pelo menos, 70%), de acordo com as regras do Regulamento Interno do Agrupamento. Adequa com facilidade comportamentos em contextos de cooperação, partilha, colaboração e competição (presencialmente e em rede). Interage com tolerância e empatia e apresenta argumentos e aceita opiniões diferentes com facilidade. Revela responsabilidade, autonomia e evolução nas aprendizagens.	O aluno faz algumas das tarefas propostas (pelo menos, 50%), de acordo com as regras do Regulamento Interno do Agrupamento. Adequa com alguma facilidade comportamentos em contextos de cooperação, partilha, colaboração e competição (presencialmente e em rede). Interage com alguma tolerância e empatia e apresenta argumentos e aceita opiniões diferentes com alguma facilidade. Revela alguma responsabilidade, alguma autonomia e alguma evolução nas aprendizagens.	O aluno faz muito poucas tarefas propostas (menos de 50%), de acordo com as regras do Regulamento Interno do Agrupamento. Adequa com dificuldade comportamentos em contextos de cooperação, partilha, colaboração e competição (presencialmente e em rede). Interage com pouca tolerância e empatia e apresenta argumentos e aceita opiniões diferentes, com muita dificuldade. Revela pouca responsabilidade, pouca autonomia e pouca evolução nas aprendizagens.
		DESCRITORES D	DE DESEMPENHO	







Disciplina de Português - 3.º Ano

		Anrondizagone Ecconcisio	ÁREAS DE		Standards e Descrito	res de Desempenho		TÉCNICAS E
Domínios	Ponderação	Aprendizagens Essenciais: Conhecimentos Capacidades e Atitudes	COMPETÊNCIAS DO PERFIL DOS ALUNOS	Muito Bom	Bom	Suficiente	Insuficiente	INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO
Oralidade	15%	*Interpretar o essencial de discursos orais sobre temas conhecidos. * Identificar, organizar e registar informação relevante em função dos objetivos de escuta. * Fazer inferências, esclarecer dúvidas, identificar diferentes intencionalidades comunicativas. Expressão * Falar com clareza e articular de modo adequado as palavras. * Gerir adequadamente a tomada de vez na comunicação oral, com respeito pelos princípios da cooperação e da cortesia. * Usar a palavra com propriedade para expor conhecimentos e apresentar narrações. * Planear, produzir e avaliar os seus próprios textos orais. * Detetar semelhanças e diferenças entre o texto oral e o texto escrito.	**Comunicador (A, B, D, E, H) **Sistematizador/ organizador (A, B, C, I, J) **Respeitador da diferença/ do outro (A, B, E, F, H) **Participativo/ colaborador (B, C, D, E, F)	Adquire, mobiliza e aplica, de forma sistemática e consistente, os conhecimentos de Português de 3.º Ano; Adquire e desenvolve capacidades com muita facilidade; Cumpre e realiza com muito empenho todas as atividades propostas.	Adquire, mobiliza e aplica, de forma consistente, os conhecimentos de Português de 3.º Ano; Adquire e desenvolve capacidades com facilidade; Cumpre e realiza com empenho as atividades propostas.	Adquire, mobiliza e aplica, de forma regular, os conhecimentos de Português de 3.º Ano; Adquire e desenvolve capacidades; Cumpre e realiza as atividades propostas.	Não adquire, nem mobiliza, de forma regular, os conhecimentos de Português de 3.º Ano; Adquire e desenvolve poucas capacidades; Nem sempre cumpre e realiza as atividades propostas.	1. Testagem (fichas/ testes de avaliação escritos e/ou orais, questões de aula) 2. Observação (rubricas/ grelhas para avaliação de apresentações orais,) 3. Análise de Conteúdo (trabalhos de pesquisa/ investigação; trabalhos de grupo/ pares; portefólios; relatórios,) 4. Inquérito (no fim de uma atividade/do período letivo, questionar os alunos se gostaram, se foi útil, o que chamou mais a atenção, se concordam/ discordam, qual a sua opinião sobre,)





Disciplina de Português - 3.º Ano

		Anrondizagone Ecconciais	ÁREAS DE		Standards e Descrito	res de Desempenho		TÉCNICAS E
Domínios	Ponderação	Aprendizagens Essenciais: Conhecimentos Capacidades e Atitudes	COMPETÊNCIAS DO PERFIL DOS ALUNOS	Muito Bom	Bom	Suficiente	Insuficiente	INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO
Leitura e Escrita	45%	*Ler textos com características narrativas e descritivas, associados a diferentes finalidades (informativas, lúdicas, estéticas). * Distinguir nos textos características da notícia, da carta, do convite e da banda desenhada (estruturação, finalidade). * Ler textos com entoação e ritmo adequados. * Realizar leitura silenciosa e autónoma. *Mobilizar as suas experiências e saberes no processo de construção de sentidos do texto. * Identificar o tema e o assunto do texto ou de partes do texto. * Exprimir uma opinião crítica acerca de aspetos do texto (do conteúdo e/ou da forma). *Indicar as diferentes possibilidades de representar graficamente os fonemas para as relações fonema—grafema e grafema—fonema mais frequentes. * Registar e organizar ideias na planificação de textos estruturados com introdução, desenvolvimento e conclusão. * Redigir textos com utilização correta das formas de representação escrita (grafia, pontuação e translineação, configuração gráfica e sinais auxiliares da escrita). * Avaliar os próprios textos com consequente aperfeiçoamento. * Escrever textos géneros variados, adequados a finalidades como narrar e informar, em diferentes suportes. * Exprimir opiniões e fundamentá-las. * Recriar pequenos textos em diferentes formas de expressão (verbal, gestual, corporal, musical, plástica).	*Conhecedor/ sabedor/ culto/ informado (A, B, G, I, J) *Questionador (A, F, G, I, J) *Sistematizador/ organizador (A, B, C, I, J) *Leitor (A, B, C, D, F, H, I) *Criativo (A, C, D, J) *Conhecedor/ sabedor/ culto/ informado (A, B, G, I, J) *Indagador/ Investigador (C, D, F, H, I)	Adquire, mobiliza e aplica, de forma sistemática e consistente, os conhecimentos de Português de 3.º Ano; Adquire e desenvolve capacidades com muita facilidade; Cumpre e realiza com muito empenho todas as atividades propostas.	Adquire, mobiliza e aplica, de forma consistente, os conhecimentos de Português de 3.º Ano; Adquire e desenvolve capacidades com facilidade; Cumpre e realiza com empenho as atividades propostas.	Adquire, mobiliza e aplica, de forma regular, os conhecimentos de Português de 3.º Ano; Adquire e desenvolve capacidades; Cumpre e realiza as atividades propostas.	Não adquire, nem mobiliza, de forma regular, os conhecimentos de Português de 3.º Ano; Adquire e desenvolve poucas capacidades; Nem sempre cumpre e realiza as atividades propostas.	1. Testagem (fichas/ testes de avaliação escritos e/ou orais, questões de aula) 2. Observação (rubricas/ grelhas para avaliação de apresentações orais,) 3. Análise de Conteúdo (trabalhos de pesquisa/ investigação; trabalhos de grupo/ pares; portefólios; relatórios,) 4. Inquérito (no fim de uma atividade/do período letivo, questionar os alunos se gostaram, se foi útil, o que chamou mais a atenção, se concordam/ discordam, qual a sua opinião sobre,)





Disciplina de Português - 3.º Ano

		Aprendizagens Essenciais:	ÁREAS DE		Standards e Descrito	res de Desempenho		TÉCNICAS E
Domínios	Ponderação	Conhecimentos Capacidades e Atitudes	COMPETÊNCIAS DO PERFIL DOS ALUNOS	Muito Bom	Bom	Suficiente	Insuficiente	INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO
Educação Literária	15%	*Ouvir ler obras literárias e textos da tradição popular. *Ler integralmente narrativas, poemas e texto dramático, por iniciativa própria ou de outrem. *Antecipar o(s) tema(s) com base em noções elementares de género (contos de fada, lengalengas, poemas, etc.) em elementos do paratexto e em textos visuais (ilustrações). *Compreender textos narrativos, poéticos e dramáticos, escutados ou lidos. *Ler poemas em público, com segurança. *Fazer a leitura dramatizada de obras literárias. *Manifestar ideias, sentimentos e pontos de vista suscitados pelas histórias ouvidas ou lidas. *Apresentar obras literárias em público, através da leitura de poemas e da representação de textos dramáticos. *Desenvolver um projeto de leitura que implique seleção de obras, a partir de preferências do aluno previamente discutidas em aula.	*Conhecedor/ sabedor/ culto/ informado (A, B, G, I, J) *Indagador/ Investigador (C, D, F, H, I) *Criativo (A, C, D, J) *Responsável/ autónomo (C, D, E, F, G, I, J) *Comunicador (A, B, D, E, H) *Leitor (A, B, C, D, F, H, I) *Crítico/Analítico (A, B, C, D, G)	Adquire, mobiliza e aplica, de forma sistemática e consistente, os conhecimentos de Português de 3.º Ano; Adquire e desenvolve capacidades com muita facilidade; Cumpre e realiza com muito empenho todas as atividades propostas.	Adquire, mobiliza e aplica, de forma consistente, os conhecimentos de Português de 3.º Ano; Adquire e desenvolve capacidades com facilidade; Cumpre e realiza com empenho as atividades propostas.	Adquire, mobiliza e aplica, de forma regular, os conhecimentos de Português de 3.º Ano; Adquire e desenvolve capacidades; Cumpre e realiza as atividades propostas.	Não adquire, nem mobiliza, de forma regular, os conhecimentos de Português de 3.º Ano; Adquire e desenvolve poucas capacidades; Nem sempre cumpre e realiza as atividades propostas.	1. Testagem (fichas/ testes de avaliação escritos e/ou orais, questões de aula) 2. Observação (rubricas/ grelhas para avaliação de apresentações orais,) 3. Análise de Conteúdo (trabalhos de pesquisa/ investigação; trabalhos de grupo/ pares; portefólios; relatórios,) 4. Inquérito (no fim de uma atividade/do período letivo, questionar os alunos se gostaram, se foi útil, o que chamou mais a atenção, se concordam/ discordam, qual a sua opinião sobre,)





Disciplina de Português - 3.º Ano

		Anyondinacona Fasansiaia	ÁREAS DE		Standards e Descrito	res de Desempenho		TÉCNICAS E
Domínios	Ponderação	Aprendizagens Essenciais: Conhecimentos Capacidades e Atitudes	COMPETÊNCIAS DO PERFIL DOS ALUNOS	Muito Bom	Bom	Suficiente	Insuficiente	INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO
Gramática	25%	*Distinguir sílaba tónica de átona e acento prosódico de acento gráfico. *Identificar a classe das palavras: determinante (possessivo e demonstrativo), quantificador numeral e advérbio. *Conjugar verbos regulares e irregulares no presente, no pretérito perfeito e no futuro do modo indicativo. *Utilizar apropriadamente os tempos verbais para exprimir anterioridade, posterioridade e simultaneidade. *Manipular diferentes processos para expressar noções de grau numa frase, tendo em conta os seus valores. *Reconhecer a frase a partir dos seus grupos constituintes (grupo nominal e grupo verbal) e das funções sintáticas centrais (sujeito e predicado). *Distinguir tipos de frase e o valor afirmativo ou negativo dos enunciados. *Recorrer de modo intencional e adequado a conectores diversificados, em textos orais e escritos. *Usar frases complexas para exprimir sequências ([tão] que, para que) *Depreender o significado de palavras a partir da sua análise e a partir das múltiplas relações que podem estabelecer entre si. *Deduzir significados de palavras e/ou expressões que não correspondam ao sentido literal. *Conhecer a família de palavras como modo de organização do léxico. *Mobilizar adequadamente as regras de ortografia.	*Questionador (A, F, G, I, J) *Conhecedor/ sabedor/ culto/ informado (A, B, G, I, J) *Crítico/Analítico (A, B, C, D, G) *Sistematizador/ organizador (A, B, C, I, J)	Adquire, mobiliza e aplica, de forma sistemática e consistente, os conhecimentos de Português de 3.º Ano; Adquire e desenvolve capacidades com muita facilidade; Cumpre e realiza com muito empenho todas as atividades propostas.	Adquire, mobiliza e aplica, de forma consistente, os conhecimentos de Português de 3.º Ano; Adquire e desenvolve capacidades com facilidade; Cumpre e realiza com empenho as atividades propostas.	Adquire, mobiliza e aplica, de forma regular, os conhecimentos de Português de 3.º Ano; Adquire e desenvolve capacidades; Cumpre e realiza as atividades propostas.	Não adquire, nem mobiliza, de forma regular, os conhecimentos de Português de 3.º Ano; Adquire e desenvolve poucas capacidades; Nem sempre cumpre e realiza as atividades propostas.	1. Testagem (fichas/ testes de avaliação escritos e/ou orais, questões de aula) 2. Observação (rubricas/ grelhas para avaliação de apresentações orais,) 3. Análise de Conteúdo (trabalhos de pesquisa/ investigação; trabalhos de grupo/ pares; portefólios; relatórios,) 4. Inquérito (no fim de uma atividade/do período letivo, questionar os alunos se gostaram, se foi útil, o que chamou mais a atenção, se concordam/ discordam, qual a sua opinião sobre,)





Disciplina de Matemática – 3.º Ano

	-				St	andards e Descrito	ores de Desempen	ho	_
Temas	Ponderação	Aprendizagens Essenciais: Conhecimentos Capacidades e Atitudes	Aprendizagens Essenciais: Capacidades matemáticas transversais	ÁREAS DE COMPETÊNCIAS DO PERFIL DOS ALUNOS	Muito Bom	Bom	Suficiente	Insuficiente	TÉCNICAS E INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO
Números	30 %	. Ler, representar, comparar e ordenar números naturais, pelo menos, até 10 000, em contextos variados, usando uma diversidade de representações. . Arredondar números naturais à dezena, centena ou unidade de milhar mais próxima, de acordo com a adequação da situação. . Reconhecer os numerais ordinais até ao 100.º, em contextos variados Reconhecer e usar o valor posicional de um algarismo no sistema de numeração decimal para descrever e representar números, incluindo a representação com materiais de base 10. . Usar a estrutura multiplicativa do sistema decimal para compreender a grandeza dos números. . Usar a estrutura multiplicativa do sistema decimal para compreender a grandeza dos números. . Compreender e usar a regra para calcular o produto de um número por 10, 100 e 1000. . Compreender e automatizar os factos básicos da multiplicação (tabuadas do 8, 6, 9, e 7) e a sua relação com a divisão. . Reconhecer a fração como representação de uma relação partetodo e de quociente, sendo o todo uma unidade discreta, e explicar o significado do numerador e do denominador em contexto da resolução de problemas. . Representar uma fração de diversas formas, transitando de forma fluente entre as diferentes representações. . Comparar e ordenar frações com o mesmo denominador em contextos diversos, recorrendo a representações múltiplas. . Reconhecer a equivalência entre diferentes frações que representem a metade, a quarta parte e a terça parte.	CAPACIDADES MATEMÁTICAS: Reconhecer e aplicar as etapas do processo de resolução de problemas. Formular problemas a partir de uma situação dada, em contextos diversos (matemáticos e não matemáticos). Aplicar e adaptar estratégias diversas de resolução de problemas, em diversos contextos, nomeadamente com recurso à tecnologia. Reconhecer a correção, a diferença e a eficácia de diferentes estratégias da resolução de um problema. Formular e testar conjeturas/generalizações, a partir da identificação de regularidades comuns a objetos em estudo, nomeadamente recorrendo à tecnologia. Classificar objetos atendendo às suas características. Distinguir entre testar e validar uma conjetura. Justificar que uma conjetura/generalização é verdadeira ou falsa, usando progressivamente a linguagem simbólica. Reconhecer a correção, diferença e adequação de diversas formas de justificar uma conjetura/generalização. Extrair a informação essencial de um problema. Estruturar a resolução de problemas por etapas de menor complexidade de modo a reduzir a dificuldade do problema. Reconhecer ou identificar padrões no processo de resolução de um problema e aplicar os que se revelam eficazes na resolução de outros problemas semelhantes. Desenvolver um procedimento passo a passo (algoritmo) para solucionar um problema de modo a que este possa ser implementado em recursos	A, B, C, D, E, F,G, H, I	Adquire, mobiliza e aplica, de forma sistemática e consistente, os conhecimentos de Matemática de 3.º Ano; Adquire e desenvolve capacidades com muita facilidade; Cumpre e realiza com muito empenho todas as atividades propostas.	Adquire, mobiliza e aplica, de forma consistente, os conhecimentos de Matemática de 3.º Ano; Adquire e desenvolve capacidades com facilidade; Cumpre e realiza com empenho as atividades propostas.	Adquire, mobiliza e aplica, de forma regular, os conhecimentos de Matemática de 3.º Ano; Adquire e desenvolve capacidades; Cumpre e realiza as atividades propostas.	Não adquire, nem mobiliza, de forma regular, os conhecimentos de Matemática de 3.º Ano; Adquire e desenvolve poucas capacidades; Nem sempre cumpre e realiza as atividades propostas.	1. Testagem (fichas/ testes de avaliação escritos e/ou orais, questões de aula) 2. Observação (rubricas/ grelhas para avaliação de apresentações orais,) 3. Análise de Conteúdo (trabalhos de pesquisa/ investigação; trabalhos de grupo/ pares; portefólios; relatórios,) 4. Inquérito (no fim de uma atividade/do período letivo, questionar os alunos se gostaram, se foi útil, o que chamou mais a atenção, se concordam/ discordam, qual a sua opinião sobre,)











- Compreender e usar com fluência estratégias de cálculo mental diversificadas para produzir o resultado de um cálculo.
- . Mobilizar os factos básicos da adição/subtração da multiplicação/divisão, propriedades das operações para realizar cálculo mental.
- . Representar, de forma eficaz, as estratégias de cálculo mental usadas, recorrendo a representações nomeadamente à múltiplas, representação na reta numérica e à representação horizontal do cálculo.
- . Aplicar estratégias de cálculo mental de modo formal e registar os raciocínios realizados, usando as representações simbólicas da matemática.
- . Comparar e apreciar, em situações concretas, a eficácia de diferentes estratégias de cálculo mental, explicando as suas ideias.
- . Produzir estimativas através do cálculo mental, adequadas à situação em contexto.
- . Interpretar e modelar situações com a multiplicação no sentido combinatório, e resolver problemas
- . Interpretar e modelar situações com adição/subtração multiplicação/divisão e resolver problemas associados.
- . Decidir qual a estratégia mais adequada para produzir o resultado de uma operação e explicar as suas ideias.
- . Compreender e usar o algoritmo da adição com números naturais até quatro algarismos, relacionando-o com processos de cálculo mental formal que recorrem à decomposição
- . Compreender e usar o algoritmo da subtração com números naturais até quatro algarismos, relacionando-o com processos de cálculo mental formal que recorrem à decomposição decimal.

- . Procurar e corrigir erros, testar, refinar e otimizar uma dada resolução apresentada.
- . Descrever a sua forma de pensar acerca de ideias e processos matemáticos, oralmente e por escrito.
- . Ouvir os outros, questionar e discutir as ideias de forma fundamentada, e contrapor argumentos.
- . Ler e interpretar ideias e processos matemáticos expressos representações diversas.
- . Usar representações múltiplas para demonstrar compreensão, raciocinar e exprimir ideias e processos matemáticos, em especial linguagem verbal e diagramas.
- . Estabelecer conexões e conversões entre diferentes representações relativas às mesmas ideias/processos matemáticos. nomeadamente recorrendo à tecnologia.
- . Usar a linguagem simbólica matemática e reconhecer o seu valor para comunicar sinteticamente e com
- . Reconhecer e usar conexões entre ideias matemáticas de diferentes temas, e compreender esta ciência como coerente e articulada.
- . Aplicar ideias matemáticas na resolução de problemas de contextos diversos (outras áreas do saber, realidade, profissões).
- . Identificar a presença da Matemática em contextos externos e compreender o seu papel na criação e construção da realidade.
- . Interpretar matematicamente situações do mundo real, construir modelos matemáticos adequados, e reconhecer a utilidade e poder da Matemática na previsão e intervenção nessas situações.







Disciplina de Matemática - 3.º Ano

١.			ÁREAS DE	St	Standards e Descritores de Desempenho			
Domínios	Aprendizagens Essenciais: Conhecimentos Capacidades e Atitudes	Aprendizagens Essenciais: Capacidades e atitudes gerais transversais	COMPETÊNCIAS DO PERFIL DOS ALUNOS	Muito Bom	Bom	Suficiente	Insuficiente	TÉCNICAS E INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO
Álgebra 25	. Identificar e descrever o grupo de repetição de uma sequência Descrever, em linguagem natural, a regra de formação de uma sequência de repetição, explicando as suas ideias . Identificar e descrever regularidades em sequências de crescimento explicando as suas ideias Continuar uma sequência de crescimento respeitando uma regra de formação dada ou regularidades identificadas Estabelecer a correspondência entre a ordem do termo de uma sequência de o termo Prever um termo não visível de uma sequência de crescimento, e justificat a previsão Criar e modificar sequências, usando materiais manipuláveis e outros recursos Formular e testar conjeturas relativas a regularidades nas sequências de múltiplos de números Reconhecer expressões numéricas equivalentes, envolvendo a multiplicação Decidir sobre a correção de igualdades aritméticas e justificar as suas ideias Completar igualdades aritméticas envolvendo a multiplicação Comparar expressões numéricas usando a simbologia >, < e =, para exprimir o resultado dessa comparação e explicar as suas ideias Investigar, formular e justificar conjeturas sobre relações numéricas em contextos diversos Estabelecer relações entre a paridade das parcelas e a paridade da soma na adição de dois números naturais Reconhecer a relação de dependência entre quantidades ou grandezas em	MATEMÁTICAS: Reconhecer e aplicar as etapas do processo de resolução de problemas. Formular problemas a partir de uma situação dada, em contextos diversos (matemáticos e não matemáticos). Aplicar e adaptar estratégias diversas de resolução de problemas, em diversos contextos, nomeadamente com recurso à tecnologia. Reconhecer a correção, a diferença e a eficácia de diferentes estratégias da resolução de um problema. Formular e testar conjeturas/generalizações, a partir da identificação de regularidades comuns a objetos em estudo, nomeadamente recorrendo à tecnologia. Classificar objetos atendendo às suas características. Distinguir entre testar e validar uma conjetura. Justificar que uma conjetura/generalização é verdadeira ou falsa, usando progressivamente a linguagem simbólica. Reconhecer a correção, diferença e adequação de diversas formas de justificar uma conjetura/generalização. Extrair a informação essencial de um problema. Estruturar a resolução de problemas por etapas de menor complexidade de modo a reduzir a dificuldade do problema. Reconhecer ou identificar padrões no processo de resolução de um problema e aplicar os que se revelam eficazes na resolução de outros problemas semelhantes. Desenvolver um procedimento passo a passo (algoritmo) para solucionar um problema de modo a que este possa ser	A, B, C, D, E, F,G, H, I	Adquire, mobiliza e aplica, de forma sistemática e consistente, os conhecimentos de Matemática de 3.º Ano; Adquire e desenvolve capacidades com muita facilidade; Cumpre e realiza com muito empenho todas as atividades propostas.	Adquire, mobiliza e aplica, de forma consistente, os conhecimentos de Matemática de 3.º Ano; Adquire e desenvolve capacidades com facilidade; Cumpre e realiza com empenho as atividades propostas.	Adquire, mobiliza e aplica, de forma regular, os conhecimentos de Matemática de 3.º Ano; Adquire e desenvolve capacidades; Cumpre e realiza as atividades propostas.	Não adquire, nem mobiliza, de forma regular, os conhecimentos de Matemática de 3.º Ano; Adquire e desenvolve poucas capacidades; Nem sempre cumpre e realiza as atividades propostas.	1. Testagem (fichas/ testes de avaliação escritos e/ou orais, questões de aula) 2. Observação (rubricas/ grelhas para avaliação de apresentações orais,) 3. Análise de Conteúdo (trabalhos de pesquisa/ investigação; trabalhos de grupo/ pares; portefólios; relatórios,) 4. Inquérito (no fim de uma atividade/do período letivo, questionar os alunos se gostaram, se foi útil, o que chamou mais a atenção, se concordam/ discordam, qual a sua opinião sobre,)







Agrupame	nto de Escolas de Pevidém (151040)			Levideni
	contextos diversos, estabelecendo	. Procurar e corrigir erros, testar, refinar e			
	conexões matemáticas.	otimizar uma dada resolução apresentada.			
	. Interpretar e modelar situações com	. Descrever a sua forma de pensar acerca de			
	variação de quantidades ou grandezas	ideias e processos matemáticos, oralmente			
	e resolver problemas associados.	e por escrito.			
	. Usar desenhos, esquemas, diagramas	. Ouvir os outros, questionar e discutir as			
	e tabelas para resolver problemas com	ideias de forma fundamentada, e contrapor			
	variação de quantidades ou grandezas,	argumentos.			
	transitando de forma fluente entre	. Ler e interpretar ideias e processos			
	diferentes representações.	matemáticos expressos por representações			
	. Reconhecer a propriedade	diversas.			
	distributiva da multiplicação em	. Usar representações múltiplas para			
	relação à adição e expressar em	demonstrar compreensão, raciocinar e			
	linguagem natural o seu significado.	exprimir ideias e processos matemáticos,			
		em especial linguagem verbal e diagramas.			
		. Estabelecer conexões e conversões entre			
		diferentes representações relativas às			
		mesmas ideias/processos matemáticos,			
		nomeadamente recorrendo à tecnologia.			
		. Usar a linguagem simbólica matemática e			
		reconhecer o seu valor para comunicar			
		sinteticamente e com precisão.			
		. Reconhecer e usar conexões entre ideias			
		matemáticas de diferentes temas, e			
		compreender esta ciência como coerente e			
		articulada.			
		. Aplicar ideias matemáticas na resolução de			
		problemas de contextos diversos (outras			
		áreas do saber, realidade, profissões).			
		. Identificar a presença da Matemática em			
		contextos externos e compreender o seu			
		papel na criação e construção da realidade.			
		. Interpretar matematicamente situações			
		do mundo real, construir modelos			
		matemáticos adequados, e reconhecer a			
		utilidade e poder da Matemática na			
		previsão e intervenção nessas situações.			









Disciplina de Matemática - 3.º Ano

					S1	tandards e Descrito	ores de Desemper	iho	
Domínios	Ponderação	Aprendizagens Essenciais: Conhecimentos Capacidades e Atitudes	Aprendizagens Essenciais: Capacidades e atitudes gerais transversais	ÁREAS DE COMPETÊNCIAS DO PERFIL DOS ALUNOS	Muito Bom	Bom	Suficiente	Insuficiente	TÉCNICAS E INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO
Dados e Probabi lidades	20%	. Formular questões estatísticas sobre uma característica quantitativa discreta Definir quais os dados a recolher num estudo e onde devem ser recolhidos, incluindo fontes secundárias Selecionar criticamente um método de recolha de dados adequado a um estudo, reconhecendo que diferentes métodos têm implicações para as conclusões do estudo Recolher dados através de um dado método de recolha, nomeadamente recorrendo a sítios credíveis na internet Usar tabelas de frequência absolutas para organizar dados referentes a uma característica quantitativa discreta, e indicar o respetivo título Representar dados quantitativos discretos através de diagramas de caule e folhas, incluindo fonte, título e legenda Decidir sobre qual(ais) a(s) representação(ões) gráfica(s) a adotar num dado estudo e justificar a(s) escolha(s) Decidir sobre qual(ais) a(s) representação(ões) gráfica(s) a adotar num dado estudo e justificar a(s) escolha(s) Identificar a(s) moda(s) num conjunto de dados quantitativos discretos Reconhecer o mínimo e o máximo num conjunto de dados quantitativos discretos Ler, interpretar e discutir a distribuição dos dados, relacionando tabelas, representações gráficas e medidas, salientando criticamente os aspetos mais relevantes, ouvindo os outros e discutindo de forma fundamentada Retirar conclusões, fundamentar	problema e aplicar os que se revelam eficazes na resolução de outros problemas semelhantes. . Desenvolver um procedimento passo	A, B, C, D, E, F,G, H, I	Adquire, mobiliza e aplica, de forma sistemática e consistente, os conhecimentos de Matemática de 3.º Ano; Adquire e desenvolve capacidades com muita facilidade; Cumpre e realiza com muito empenho todas as atividades propostas.	Adquire, mobiliza e aplica, de forma consistente, os conhecimentos de Matemática de 3.º Ano; Adquire e desenvolve capacidades com facilidade; Cumpre e realiza com empenho as atividades propostas.	Adquire, mobiliza e aplica, de forma regular, os conhecimentos de Matemática de 3.º Ano; Adquire e desenvolve capacidades; Cumpre e realiza as atividades propostas.	Não adquire, nem mobiliza, de forma regular, os conhecimentos de Matemática de 3.º Ano; Adquire e desenvolve poucas capacidades; Nem sempre cumpre e realiza as atividades propostas.	1. Testagem (fichas/ testes de avaliação escritos e/ou orais, questões de aula) 2. Observação (rubricas/ grelhas para avaliação de apresentações orais,) 3. Análise de Conteúdo (trabalhos de pesquisa/ investigação; trabalhos de grupo/ pares; portefólios; relatórios,) 4. Inquérito (no fim de uma atividade/do período letivo, questionar os alunos se gostaram, se foi útil, o que chamou mais a atenção, se concordam/ discordam, qual a sua opinião sobre,)







decisões e colocar novas questões suscitadas pelas conclusões obtidas, a perseguir em eventuais futuros estudos.

- . Decidir a quem divulgar um estudo realizado em contextos exteriores à comunidade escolar.
- . Elaborar um infográfico que apoie a apresentação de um estudo realizado, de forma rigorosa, eficaz, apelativa e não enganadora, atendendo ao público a quem será divulgado. comunicando de forma fluente.
- . Exprimir a maior ou menor convicção sobre a ocorrência de acontecimentos que resultam de fenómenos aleatórios (que envolvam o acaso), usando as ideias de "impossível", "possível" e "certo".
- . Usar a convicção sobre a ocorrência de acontecimentos que resultam de fenómenos aleatórios (que envolvam o acaso) para fazer previsões e tomar decisões informadas.

problema de modo a que este possa ser implementado em recursos tecnológicos.

- . Procurar e corrigir erros, testar, refinar e otimizar uma dada resolução apresentada.
- . Descrever a sua forma de pensar acerca de ideias e processos matemáticos, oralmente e por escrito.
- . Ouvir os outros, questionar e discutir as ideias de forma fundamentada, e contrapor argumentos.
- . Ler e interpretar ideias e processos matemáticos expressos representações diversas.
- . Usar representações múltiplas para demonstrar compreensão, raciocinar e exprimir ideias e processos matemáticos, em especial linguagem verbal e diagramas.
- . Estabelecer conexões e conversões entre diferentes representações relativas às mesmas ideias/processos matemáticos, nomeadamente recorrendo à tecnologia.
- . Usar a linguagem simbólica matemática e reconhecer o seu valor para comunicar sinteticamente e com precisão.
- . Reconhecer e usar conexões entre ideias matemáticas de diferentes temas, e compreender esta ciência como coerente e articulada.
- . Aplicar ideias matemáticas na resolução de problemas de contextos diversos (outras áreas do saber, realidade, profissões).
- . Identificar a presença da Matemática em contextos externos e compreender o seu papel na criação e construção da realidade.
- . Interpretar matematicamente situações do mundo real, construir modelos matemáticos adequados, e reconhecer a utilidade e poder da Matemática na previsão e intervenção nessas situações.

	i l	

2

Apartado 3024 – S. Jorge de Selho 4835-315 Guimarães Telefone: 253 532 335 / 65 email: direccao@aepevidem.pt; secretaria@aepevidem.pt







Disciplina de Matemática - 3.º Ano

	_				St	andards e Descrito	ores de Desempen	ho	
Domínios	Ponderação	Aprendizagens Essenciais: Conhecimentos Capacidades e Atitudes	Aprendizagens Essenciais: Capacidades e atitudes gerais transversais	ÁREAS DE COMPETÊNCIAS DO PERFIL DOS ALUNOS	Muito Bom	Bom	Suficiente	Insuficiente	TÉCNICAS E INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO
Geometria e Medida	25 %	. Descrever posições recorrendo à identificação de coordenadas, comunicando de forma fluente Ler e utilizar mapas ou vistas aéreas, estabelecendo conexões matemáticas com a realidade Descrever características dos prismas e das pirâmides regulares e distinguilos Formular e testar conjeturas que envolvam relações entre as faces, vértices e arestas de prismas ou de pirâmides regulares Compreender o conceito de ângulo e identificar ângulos retos, rasos, agudos, obtusos e giros, estabelecendo conexões matemáticas com outras áreas do saber Obter a imagem de uma figura plana simples por reflexão, a partir de eixos de reflexão, horizontais ou verticais, exteriores à figura Obter a imagem de uma figura plana simples por rotação, com centro num ponto exterior à figura, com amplitude de rotação de quartos de volta (90º) ou de meias voltas (180º), no sentido horário ou anti-horário Reconhecer o quilómetro e o milímetro como unidades de medida convencionais e medir comprimentos usando estas unidades Estimar a medida de um comprimento usando unidades de medida convencionais, comparando criticamente diferentes estratégias da resolução Reconhecer figuras equivalentes Estimar a medida de úma figura plana por enquadramento e	CAPACIDADES MATEMÁTICAS: Reconhecer e aplicar as etapas do processo de resolução de problemas. Formular problemas a partir de uma situação dada, em contextos diversos (matemáticos e não matemáticos). Aplicar e adaptar estratégias diversas de resolução de problemas, em diversos contextos, nomeadamente com recurso à tecnologia. Reconhecer a correção, a diferença e a eficácia de diferentes estratégias da resolução de um problema. Formular e testar conjeturas/generalizações, a partir da identificação de regularidades comuns a objetos em estudo, nomeadamente recorrendo à tecnologia. Classificar objetos atendendo às suas características. Distinguir entre testar e validar uma conjetura. Justificar que uma conjetura/generalização é verdadeira ou falsa, usando progressivamente a linguagem simbólica. Reconhecer a correção, diferença e adequação de diversas formas de justificar uma conjetura/generalização. Extrair a informação essencial de um problema. Estruturar a resolução de problemas por etapas de menor complexidade de modo a reduzir a dificuldade do problema. Reconhecer ou identificar padrões no processo de resolução de um problema e aplicar os que se revelam eficazes na resolução de outros problemas semelhantes. Desenvolver um procedimento passo a passo (algoritmo) para solucionar um	A, B, C, D, E, F,G, H, I	Adquire, mobiliza e aplica, de forma sistemática e consistente, os conhecimentos de Matemática de 3.º Ano; Adquire e desenvolve capacidades com muita facilidade; Cumpre e realiza com muito empenho todas as atividades propostas.	Adquire, mobiliza e aplica, de forma consistente, os conhecimentos de Matemática de 3.º Ano; Adquire e desenvolve capacidades com facilidade; Cumpre e realiza com empenho as atividades propostas.	Adquire, mobiliza e aplica, de forma regular, os conhecimentos de Matemática de 3.º Ano; Adquire e desenvolve capacidades; Cumpre e realiza as atividades propostas.	Não adquire, nem mobiliza, de forma regular, os conhecimentos de Matemática de 3.º Ano; Adquire e desenvolve poucas capacidades; Nem sempre cumpre e realiza as atividades propostas.	1. Testagem (fichas/ testes de avaliação escritos e/ou orais, questões de aula) 2. Observação (rubricas/ grelhas para avaliação de apresentações orais,) 3. Análise de Conteúdo (trabalhos de pesquisa/ investigação; trabalhos de grupo/ pares; portefólios; relatórios,) 4. Inquérito (no fim de uma atividade/do período letivo, questionar os alunos se gostaram, se foi útil, o que chamou mais a atenção, se concordam/ discordam, qual a sua opinião sobre,)







explicar as razões da sua estimativa.
. Interpretar e modelar situações que
envolvam a área e resolver problemas
associados, comparando criticamente
diferentes estratégias da resolução.

- . Compreender a que se refere a massa de um objeto e comparar e ordenar objetos segundo a massa, em contextos diversos.
- . Medir a massa de um objeto, usando unidades de medida convencionais (quilograma e grama) e relacioná-las.
- . Reconhecer valores de referência de massa (125 g, 250 g, 500 g, 1 kg) e estabelecer relações entre eles.
- . Estimar a medida da massa de obietos, usando unidades de medida convencionais, e explicar as razões da sua estimativa.
- . Resolver problemas que envolvam a massa, usando unidades de medida convencionais. comparando criticamente diferentes estratégias da resolução.
- . Ler e escrever a medida do tempo em horas e minutos em relógios analógicos e digitais.
- . Relacionar horas, minutos e segundos.
- . Medir o tempo utilizando diferentes instrumentos.
- . Estimar o tempo de duração de acontecimentos e explicar as razões da sua estimativa.
- . Resolver problemas que envolvam o tempo, em diversos contextos, e comparar criticamente diferentes estratégias de resolução.
- . Elaborar e analisar listas de compras com diferentes fins, incluindo a estimativa dos custos, reconhecendo a importância do dinheiro para a aquisição de bens e distinguindo entre bens de primeira necessidade e bens supérfluos.
- . Comparar diferentes formas de poupar, reconhecendo a importância da poupança.

- problema de modo a que este possa ser implementado em recursos tecnológicos.
- . Procurar e corrigir erros, testar, refinar e otimizar uma dada resolução apresentada.
- . Descrever a sua forma de pensar acerca de ideias e processos matemáticos, oralmente e por escrito.
- . Ouvir os outros, questionar e discutir as ideias de forma fundamentada, e contrapor argumentos.
- . Ler e interpretar ideias e processos matemáticos expressos representações diversas.
- . Usar representações múltiplas para demonstrar compreensão, raciocinar e exprimir ideias e processos matemáticos, em especial linguagem verbal e diagramas.
- . Estabelecer conexões e conversões entre diferentes representações relativas às mesmas ideias/processos matemáticos, nomeadamente recorrendo à tecnologia.
- . Usar a linguagem simbólica matemática e reconhecer o seu valor para comunicar sinteticamente e com precisão.
- . Reconhecer e usar conexões entre ideias matemáticas de diferentes temas, e compreender esta ciência como coerente e articulada.
- . Aplicar ideias matemáticas na resolução de problemas de contextos diversos (outras áreas do saber, realidade, profissões).
- . Identificar a presenca da Matemática em contextos externos e compreender o seu papel na criação e construção da realidade.
- Interpretar matematicamente situações do mundo real, construir modelos matemáticos adequados, e reconhecer a utilidade e poder da Matemática na previsão e intervenção nessas situações.

A grupamento

Escolas

Pevidém

Apartado 3024 - S. Jorge de Selho 4835-315 Guimarães Telefone: 253 532 335 / 65 email: direccao@aepevidem.pt; secretaria@aepevidem.pt







Escolas Pevidém



EDUCAÇÃO, CIÊNCIA DE ENOVAÇÃO

Agrupamento de Escolas de Pevidém (151040)

Disciplina de Estudo Meio – 3.º Ano

		Annouding con Forencials	ÁREAS DE		Standards e Descrito	ores de Desempenho		TÉCNICAS E
Domínios	Ponderação	Aprendizagens Essenciais: Conhecimentos Capacidades e Atitudes	COMPETÊNCIAS DO PERFIL DOS ALUNOS	Muito Bom	Bom	Suficiente	Insuficiente	INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO
Sociedade	35%	* Reconhecer as unidades de tempo: década, século e milénio e as referências temporais a.C. e d.C * Relacionar datas e factos importantes para a compreensão da história local (origem da povoação, batalhas, lendas históricas, personagens/personalidades históricas, feriado municipal). * Reconhecer vestígios do passado local: - construções; - instrumentos antigos e atividades a que estavam ligados; - costumes e tradições. * Reconstituir o passado de uma instituição local (escola, autarquia, instituições religiosas, associações, etc.), recorrendo a fontes orais e documentais. * Reconhecer e valorizar a diversidade de etnias e culturas existentes na sua comunidade. * Identificar alguns Estados Europeus, localizando-os no mapa da Europa. * Reconhecer a existência de semelhanças e diferenças entre os diversos povos europeus, valorizando a sua diversidade. * Reconhecer casos de desrespeito dos direitos consagrados na Convenção sobre os Direitos da Criança, sabendo como atuar em algumas situações, nomeadamente que pode recorrer ao apoio de um adulto.	* Conhecedor/ sabedor/ culto/ informado (A, B, G, I, J) *Criativo (A, C, D, J) *Crítico/Analítico (A, B, C, D, G)	Adquire, mobiliza e aplica, de forma sistemática e consistente, os conhecimentos de Estudo do Meio de 3.º Ano; Adquire e desenvolve capacidades com muita facilidade; Cumpre e realiza com muito empenho todas as atividades propostas.	Adquire, mobiliza e aplica, de forma consistente, os conhecimentos de Estudo do Meio de 3.º Ano; Adquire e desenvolve capacidades com facilidade; Cumpre e realiza com empenho as atividades propostas.	Adquire, mobiliza e aplica, de forma regular, os conhecimentos de Estudo do Meio de 3.º Ano; Adquire e desenvolve capacidades; Cumpre e realiza as atividades propostas.	Não adquire, nem mobiliza, de forma regular, os conhecimentos de Estudo do Meio de 3.º Ano; Adquire e desenvolve poucas capacidades; Nem sempre cumpre e realiza as atividades propostas.	1. Testagem (fichas/ testes de avaliação escritos e/ou orais, questões de aula) 2. Observação (rubricas/ grelhas para avaliação de apresentações orais,) 3. Análise de Conteúdo (trabalhos de pesquisa/ investigação; trabalhos de grupo/ pares; portefólios; relatórios,) 4. Inquérito (no fim de uma atividade/do período letivo, questionar os alunos se gostaram, se foi útil, o que chamou mais a atenção, se concordam/ discordam, qual a sua opinião sobre,)









Disciplina de Estudo Meio - 3.º Ano

		Anrondizacone Essenciais:	ÁREAS DE		Standards e Descrit	ores de Desempenho		TÉCNICAS E
Domínios	Ponderação	Aprendizagens Essenciais: Conhecimentos Capacidades e Atitudes	COMPETÊNCIAS DO PERFIL DOS ALUNOS	Muito Bom	Bom	Suficiente	Insuficiente	INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO
Natureza	35%	*Conhecer procedimentos adequados em situação de queimaduras, hemorragias, distensões, fraturas, mordeduras de animais e hematomas. *Relacionar hábitos quotidianos com estilos de vida saudável, reconhecendo que o consumo de álcool, de tabaco e de outras drogas é prejudicial para a saúde. *Compreender que os seres vivos dependem uns dos outros, nomeadamente através de relações alimentares, e do meio físico, reconhecendo a importância da preservação da Natureza. *Reconhecer que os seres vivos se reproduzem e que os seus descendentes apresentam características semelhantes aos progenitores, mas também diferem em algumas delas. *Relacionar fatores do ambiente (ar, luz, temperatura, água, solo) com condições indispensáveis a diferentes etapas da vida das plantas e dos animais, a partir da realização de atividades experimentais. *Localizar, no planisfério ou no globo terrestre, as principais formas físicas da superfície da Terra (continentes, oceanos, cadeias montanhosas, rios, florestas, desertos). *Distinguir formas de relevo (diferentes elevações, vales e planícies) e recursos hídricos (cursos de água, oceano, lagos, lagoas,etc.), do meio local, localizando-os em plantas ou mapas de grande escala. *Identificar os diferentes agentes erosivos (vento, águas correntes, ondas, precipitação, etc.), reconhecendo que dão origem a diferentes paisagens à superfície da Terra. *Relacionar os movimentos de rotação e translação da Terra com a sucessão do dia e da noite e a existência de estações do ano. *Compreender, recorrendo a um modelo, que as fases da Lua resultam do seu movimento em torno da Terra e dependem das posições relativas da Terra e da Lua em relação ao Sol. *Utilizar instrumentos de medida para orientação e localização no espaço de elementos naturais e humanos do meio local e da região onde vive, tendo como referência os pontos cardeais. *Distinguir as diferenças existentes entre sólidos, líquidos e gases. *Identificar a existência de transformações reversíveis (condensação, evaporação, solidificação, dissolução,	*Indagador/ Investigador (C, D, F, H, I) *Respeitador da diferença/ do outro (A, B, E, F, H) *Sistematizador/ organizador (A, B, C, I, J)	Adquire, mobiliza e aplica, de forma sistemática e consistente, os conhecimentos de Estudo do Meio de 3.º Ano; Adquire e desenvolve capacidades com muita facilidade; Cumpre e realiza com muito empenho todas as atividades propostas.	Adquire, mobiliza e aplica, de forma consistente, os conhecimentos de Estudo do Meio de 3.º Ano; Adquire e desenvolve capacidades com facilidade; Cumpre e realiza com empenho as atividades propostas.	Adquire, mobiliza e aplica, de forma regular, os conhecimentos de Estudo do Meio de 3.º Ano; Adquire e desenvolve capacidades; Cumpre e realiza as atividades propostas.	Não adquire, nem mobiliza, de forma regular, os conhecimentos de Estudo do Meio de 3.º Ano; Adquire e desenvolve poucas capacidades; Nem sempre cumpre e realiza as atividades propostas.	1. Testagem (fichas/ testes de avaliação escritos e/ou orais, questões de aula) 2. Observação (rubricas/ grelhas para avaliação de apresentações orais,) 3. Análise de Conteúdo (trabalhos de pesquisa/ investigação; trabalhos de grupo/ pares; portefólios; relatórios,) 4. Inquérito (no fim de uma atividade/do período letivo, questionar os alunos se gostaram, se foi útil, o que chamou mais a atenção, se concordam/ discordam, qual a sua opinião sobre,)









Disciplina de Estudo Meio - 3.º Ano

		Annough reasons Ferenciais.	ÁREAS DE		Standards e Descrito	res de Desempenho		TÉCNICAS E
Domínios	Ponderação	Aprendizagens Essenciais: Conhecimentos Capacidades e Atitudes	COMPETÊNCIAS DO PERFIL DOS ALUNOS	Muito Bom	Bom	Suficiente	Insuficiente	INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO
Tecnologia	30%	*Comparar o comportamento da luz no que respeita à linearidade da sua propagação em diferentes materiais (transparentes, translúcidos e opacos). *Estabelecer uma relação de causa-efeito decorrente da aplicação de uma força sobre um objeto e do movimento exercido sobre o mesmo em diferentes superfícies. *Manusear operadores tecnológicos (elásticos, molas, interruptor, alavanca, roldana, etc.) de acordo com as suas funções, princípios e relações. *Reconhecer o efeito das forças de atração e repulsão na interação entre magnetes. *Utilizar informações e simbologias como linguagem específica da tecnologia.	*Questionador (A, F, G, I, J)	Adquire, mobiliza e aplica, de forma sistemática e consistente, os conhecimentos de Estudo do Meio de 3.º Ano; Adquire e desenvolve capacidades com muita facilidade; Cumpre e realiza com muito empenho todas as atividades propostas.	Adquire, mobiliza e aplica, de forma consistente, os conhecimentos de Estudo do Meio de 3.º Ano; Adquire e desenvolve capacidades com facilidade; Cumpre e realiza com empenho as atividades propostas.	Adquire, mobiliza e aplica, de forma regular, os conhecimentos de Estudo do Meio de 3.º Ano; Adquire e desenvolve capacidades; Cumpre e realiza as atividades propostas.	Não adquire, nem mobiliza, de forma regular, os conhecimentos de Estudo do Meio de 3.º Ano; Adquire e desenvolve poucas capacidades; Nem sempre cumpre e realiza as atividades propostas.	1. Testagem (fichas/ testes de avaliação escritos e/ou orais, questões de aula) 2. Observação (rubricas/ grelhas para avaliação de apresentações orais,) 3. Análise de Conteúdo (trabalhos de pesquisa/ investigação; trabalhos de grupo/ pares; portefólios; relatórios,) 4. Inquérito (no fim de uma atividade/do período letivo, questionar os alunos se gostaram, se foi útil, o que chamou mais a atenção, se concordam/ discordam, qual a sua opinião sobre,)





Escolas Pevidém





Agrupamento de Escolas de Pevidém (151040)

Disciplina de Estudo Meio - 3.º Ano

		Aprendizagens Essenciais:	ÁREAS DE		Standards e Descrit	ores de Desempenho		TÉCNICAS E
Domínios	Ponderação		COMPETÊNCIAS DO PERFIL DOS ALUNOS	Muito Bom	Bom	Suficiente	Insuficiente	INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO
Sociedade/ Natureza/ Tecnologia		*Distinguir diferentes formas de interferência do Oceano na vida humana (clima, saúde, alimentação, etc.). *Reconhecer o modo como as modificações ambientais (desflorestação, incêndios, assoreamento, poluição) provocam desequilíbrios nos ecossistemas e influenciam a vida dos seres vivos (sobrevivência, morte e migração) e da sociedade. *Identificar um problema ambiental ou social existente na sua comunidade (resíduos sólidos urbanos, poluição, pobreza, desemprego, exclusão social, etc.), propondo soluções de resolução. *Identificar diferenças e semelhanças entre o passado e o presente de um lugar quanto a aspetos naturais, sociais, culturais e tecnológicos. *Reconhecer as potencialidades da internet, utilizando as tecnologias de informação e da comunicação com segurança e respeito, mantendo as informações pessoais em sigilo. *Reconhecer o papel dos media na informação sobre o mundo atual. *Saber colocar questões, levantar hipóteses, fazer inferências, comprovar resultados e saber comunicá-los, reconhecendo como se constrói o conhecimento.		Adquire, mobiliza e aplica, de forma sistemática e consistente, os conhecimentos de Estudo do Meio de 3.º Ano; Adquire e desenvolve capacidades com muita facilidade; Cumpre e realiza com muito empenho todas as atividades propostas.	Adquire, mobiliza e aplica, de forma consistente, os conhecimentos de Estudo do Meio de 3.º Ano; Adquire e desenvolve capacidades com facilidade; Cumpre e realiza com empenho as atividades propostas.	Adquire, mobiliza e aplica, de forma regular, os conhecimentos de Estudo do Meio de 3.º Ano; Adquire e desenvolve capacidades; Cumpre e realiza as atividades propostas.	Não adquire, nem mobiliza, de forma regular, os conhecimentos de Estudo do Meio de 3.º Ano; Adquire e desenvolve poucas capacidades; Nem sempre cumpre e realiza as atividades propostas.	1. Testagem (fichas/ testes de avaliação escritos e/ou orais, questões de aula) 2. Observação (rubricas/ grelhas para avaliação de apresentações orais,) 3. Análise de Conteúdo (trabalhos de pesquisa/ investigação; trabalhos de grupo/ pares; portefólios; relatórios,) 4. Inquérito (no fim de uma atividade/do período letivo, questionar os alunos se gostaram, se foi útil, o que
								chamou mais a atenção, se concordam/ discordam, qual a sua opinião sobre,)





Escolas Pevidém





Agrupamento de Escolas de Pevidém (151040)

Disciplina de Educação Artística - Artes Visuais - 3.º ano

					Standards e Descrit	ores de Desempenho		
Domínios	Ponderação	Aprendizagens Essenciais: ração Conhecimentos Capacidades e Atitudes	ÁREAS DE COMPETÊNCIAS DO PERFIL DOS ALUNOS	Muito Bom	Bom	Suficiente	Insuficiente	TÉCNICAS E INSTRUMENT OS DE AVALIAÇÃO
Apropriaç ão e reflexão	30%	*Observar os diferentes universos visuais, tanto do património local como global (obras e artefactos de arte – pintura, escultura, desenho, assemblage, colagem, fotografia, instalação, land'art, banda desenhada, design, arquitetura, artesanato, multimédia, linguagens cinematográficas, entre outros), utilizando um vocabulário específico e adequado. *Mobilizar a linguagem elementar das artes visuais (cor, forma, linha, textura, padrão, proporção e desproporção, plano, luz, espaço, volume, movimento, ritmo, matéria, entre outros), integrada em diferentes contextos culturais (movimentos artísticos, épocas e geografias).	*Conhecedor/ sabedor/ culto/ informado (A, B, G, I, J) *Criativo (A, C, D, J) Crítico/Analítico (A, B, C, D, G) *Indagador/ Investigador (C, D, F, H, I) *Respeitador da diferença/ do outro (A, B, E, F, H) *Sistematizador/ organizador (A, B, C, I, J) *Questionador (A, F, G, I, J) *Comunicador (A, B, D, E, H) *Participativo/ colaborador (B, C, D, E, F) *Responsável/ autónomo (C, D, E, F, G, I, J) *Cuidador de si e do outro (B, E, F, G)	Adquire, mobiliza e aplica, de forma sistemática e consistente, os conhecimentos de Artes Visuais de 3.º Ano; Adquire e desenvolve capacidades com muita facilidade; Cumpre e realiza com muito empenho todas as atividades propostas.	Adquire, mobiliza e aplica, de forma consistente, os conhecimentos de Artes Visuais de 3.º Ano; Adquire e desenvolve capacidades com facilidade; Cumpre e realiza com empenho as atividades propostas.	Adquire, mobiliza e aplica, de forma regular, os conhecimentos de Artes Visuais de 3.º Ano; Adquire e desenvolve capacidades; Cumpre e realiza as atividades propostas.	Não adquire, nem mobiliza, de forma regular, os conhecimentos de Artes Visuais de 3.º Ano; Adquire e desenvolve poucas capacidades; Nem sempre cumpre e realiza as atividades propostas.	1.Observação (rubricas/ grelhas para avaliação de apresentações orais,) 2.Análise de Conteúdo (trabalhos de pesquisa/ investigação; trabalhos de grupo/ pares; portefólios; relatórios,) 3.Inquérito (no fim de uma atividade/do período letivo, questionar os alunos se gostaram, se foi útil, o que chamou mais a atenção, se concordam/ discordam, qual a sua opinião sobre,)





Disciplina de Educação Artística - Artes Visuais - 3.º ano

	Ponderação				Standards e Descrito	ores de Desempenho		
Domínios		Aprendizagens Essenciais: Conhecimentos Capacidades e Atitudes	ÁREAS DE COMPETÊNCIAS DO PERFIL DOS ALUNOS	Muito Bom	Bom	Suficiente	Insuficiente	TÉCNICAS E INSTRUMENT OS DE AVALIAÇÃO
Interpreta ção e comunica ção	35%	*Dialogar sobre o que vê e sente, de modo a construir múltiplos discursos e leituras da(s) realidade(s). *Compreender a intencionalidade dos símbolos e dos sistemas de comunicação visual. *Apreciar as diferentes manifestações artísticas e outras realidades visuais. *Perceber as razões e os processos para o desenvolvimento do(s) gosto(s): escolher, sintetizar, tomar decisões, argumentar e formar juízos críticos. *Captar a expressividade contida na linguagem das imagens e/ou outras narrativas visuais. *Transformar os conhecimentos adquiridos em novos modos de apreciação do mundo, através da comparação de imagens e/ou objetos.	*Conhecedor/ sabedor/ culto/ informado (A, B, G, I, J) *Criativo (A, C, D, J) *Crítico/Analítico (A, B, C, D, G) *Indagador/ Investigador (C, D, F, H, I) *Respeitador da diferença/ do outro (A, B, E, F, H) *Sistematizador/ organizador (A, B, C, I, J) *Questionador (A, F, G, I, J) *Comunicador (A, B, D, E, H) *Participativo/ colaborador (B, C, D, E, F) *Responsável/ autónomo (C, D, E, F, G, I, J) *Cuidador de si e do outro (B, E, F, G)	Adquire, mobiliza e aplica, de forma sistemática e consistente, os conhecimentos de Artes Visuais de 3.º Ano; Adquire e desenvolve capacidades com muita facilidade; Cumpre e realiza com muito empenho todas as atividades propostas.	Adquire, mobiliza e aplica, de forma consistente, os conhecimentos de Artes Visuais de 3.º Ano; Adquire e desenvolve capacidades com facilidade; Cumpre e realiza com empenho as atividades propostas.	Adquire, mobiliza e aplica, de forma regular, os conhecimentos de Artes Visuais de 3.º Ano; Adquire e desenvolve capacidades; Cumpre e realiza as atividades propostas.	Não adquire, nem mobiliza, de forma regular, os conhecimentos de Artes Visuais de 3.º Ano; Adquire e desenvolve poucas capacidades; Nem sempre cumpre e realiza as atividades propostas.	1.Observação (rubricas/ grelhas para avaliação de apresentações orais,) 2.Análise de Conteúdo (trabalhos de pesquisa/ investigação; trabalhos de grupo/ pares; portefólios; relatórios,) 3.Inquérito (no fim de uma atividade/do período letivo, questionar os alunos se gostaram, se foi útil, o que chamou mais a atenção, se concordam/ discordam, qual a sua opinião sobre,)





Escolas Pevidém





Agrupamento de Escolas de Pevidém (151040)

Disciplina de Educação Artística - Artes Visuais - 3.º ano

					Standards e Descrito	ores de Desempenho		
Domínios	Ponderação	Aprendizagens Essenciais: Conhecimentos Capacidades e Atitudes	ÁREAS DE COMPETÊNCIAS DO PERFIL DOS ALUNOS	Muito Bom	Bom	Suficiente	Insuficiente	TÉCNICAS E INSTRUMENT OS DE AVALIAÇÃO
Experime ntação e criação	35%	*Integrar a linguagem das artes visuais, assim como várias técnicas de expressão (pintura; desenho — incluindo esboços, esquemas, e itinerários; técnica mista; assemblage; land´art; escultura; maqueta; fotografia, entre outras) nas suas experimentações: físicas e/ou digitais. *Experimentar possibilidades expressivas dos materiais (carvão vegetal, pasta de modelar, barro, pastel seco, tinta cenográfica, pincéis e trinchas, rolos, papéis de formatos e características diversas, entre outros) e das diferentes técnicas, adequando o seu uso a diferentescontextos e situações. *Escolher técnicas e materiais de acordo com a intençãoexpressiva das suas produções plásticas. *Manifestar capacidades expressivas e criativas nas suas produções plásticas, evidenciando os conhecimentos adquiridos. *Utilizar vários processos de registo de ideias (ex.: diários gráficos), de planeamento (ex.: projeto, portfólio) e de trabalho (ex.: individual, em grupo e em rede). *Apreciar os seus trabalhos e os dos seus colegas, mobilizando diferentes critérios de argumentação.	*Conhecedor/ sabedor/ culto/ informado (A, B, G, I, J) *Criativo (A, C, D, J) *Crítico/Analítico (A, B, C, D, G) *Indagador/ Investigador (C, D, F, H, I) *Respeitador da diferença/ do outro (A, B, E, F, H) *Sistematizador/ organizador (A, B, C, I, J) *Questionador (A, F, G, I, J) *Comunicador (A, B, D, E, H) *Participativo/ colaborador (B, C, D, E, F) *Responsável/ autónomo (C, D, E, F, G, I, J) *Cuidador de si e do outro (B, E, F, G)	Adquire, mobiliza e aplica, de forma sistemática e consistente, os conhecimentos de Artes Visuais de 3.º Ano; Adquire e desenvolve capacidades com muita facilidade; Cumpre e realiza com muito empenho todas as atividades propostas.	Adquire, mobiliza e aplica, de forma consistente, os conhecimentos de Artes Visuais de 3.º Ano; Adquire e desenvolve capacidades com facilidade; Cumpre e realiza com empenho as atividades propostas.	Adquire, mobiliza e aplica, de forma regular, os conhecimentos de Artes Visuais de 3.º Ano; Adquire e desenvolve capacidades; Cumpre e realiza as atividades propostas.	Não adquire, nem mobiliza, de forma regular, os conhecimentos de Artes Visuais de 3.º Ano; Adquire e desenvolve poucas capacidades; Nem sempre cumpre e realiza as atividades propostas.	1.Observação (rubricas/ grelhas para avaliação de apresentações orais,) 2.Análise de Conteúdo (trabalhos de pesquisa/ investigação; trabalhos de grupo/ pares; portefólios; relatórios,) 3.Inquérito (no fim de uma atividade/do período letivo, questionar os alunos se gostaram, se foi útil, o que chamou mais a atenção, se concordam/ discordam, qual a sua opinião sobre,)





Escolas Pevidém





Agrupamento de Escolas de Pevidém (151040)

Disciplina de Educação Artística – Expressão Dramática/Teatro – 3.º ano

			ÁREAS DE		Standards e Descrit	ores de Desempenho		
Domínios	Ponderação	Aprendizagens Essenciais: Conhecimentos Capacidades e Atitudes	COMPETÊNCIAS DO PERFIL DOS ALUNOS	Muito Bom	Bom	Suficiente	Insuficiente	TÉCNICAS E INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO
Apropriação e Reflexão	30%	*Identificar diferentes estilos e géneros convencionais de teatro (comédia, drama, etc). *Reconhecer a dimensão multidisciplinar do teatro, identificando relações com outras artes e áreas de conhecimento. *Analisar os espetáculos/performances, recorrendo a vocabulário adequado e específico e articulando o conhecimento de aspetos contextuais (relativos ao texto, à montagem, ao momento da apresentação, etc.) com uma interpretação pessoal. *Identificar, em manifestações performativas, personagens, cenários, ambientes, situações cénicas, problemas e soluções da ação dramática. *Reconhecer diferentes formas de um ator usar a voz (altura, ritmo, intensidade) e o corpo (postura, gestos, expressões faciais) para caracterizar personagens e ambiências.	*Conhecedor/ sabedor/ culto/ informado (A, B, G, I, J) *Criativo (A, C, D, J)	Adquire, mobiliza e aplica, de forma sistemática e consistente, os conhecimentos de Dramática/Teatro de 3.º Ano; Adquire e desenvolve capacidades com muita facilidade; Cumpre e realiza com muito empenho todas as atividades propostas.	Adquire, mobiliza e aplica, de forma consistente, os conhecimentos de Dramática/Teatro de 3.º Ano; Adquire e desenvolve capacidades com facilidade; Cumpre e realiza com empenho as atividades propostas.	Adquire, mobiliza e aplica, de forma regular, os conhecimentos de Dramática/Teatro de 3.º Ano; Adquire e desenvolve capacidades; *Cumpre e realiza as atividades propostas.	Não adquire, nem mobiliza, de forma regular, os conhecimentos de Dramática/Teatro de 3.º Ano; Adquire e desenvolve poucas capacidades; Nem sempre cumpre e realiza as atividades propostas.	1. Observação (rubricas/ grelhas para avaliação de apresentações orais,) 2. Análise de Conteúdo (trabalhos de pesquisa/ investigação; trabalhos de grupo/ pares; portefólios; relatórios,) 3. Inquérito (no fim de uma atividade/do período letivo, questionar os alunos se gostaram, se foi útil, o que chamou mais a atenção, se concordam/ discordam, qual a sua opinião sobre,)

Apartado 3024 – S. Jorge de Selho 4835-315 Guimarães Telefone: 253 532 335 / 65 email: direccao@aepevidem.pt; secretaria@aepevidem.pt





Escolas Pevidém





Agrupamento de Escolas de Pevidém (151040)

Disciplina de Educação Artística – Expressão Dramática/Teatro – 3.º ano

		Aprendizagens Essenciais: Conhecimentos Capacidades e Atitudes	ÁREAS DE COMPETÊNCIAS DO PERFIL DOS ALUNOS		Standards e Descrit	ores de Desempenho		
Domínios	Ponderação			Muito Bom	Bom	Suficiente	Insuficiente	TÉCNICAS E INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO
Interpretaç ão e Comunicaçã o	35%	*Distinguir, pela experimentação e pela reflexão, jogo dramático, improvisação e representação. *Reconhecer, em produções próprias ou de outrem, as especificidades formais do texto dramático convencional: estrutura – monólogo ou diálogo; segmentação – cenas, atos, quadros, etc.; componentes textuais – falas e didascálias. *Exprimir opiniões pessoais e estabelecer relação entre acontecimentos da vida real e as situações dramáticas desenvolvidas em aula.	*Crítico/Analítico (A, B, C, D, G) *Indagador/ Investigador (C, D, F, H, I)	Adquire, mobiliza e aplica, de forma sistemática e consistente, os conhecimentos de Dramática/Teatro de 3.º Ano; Adquire e desenvolve capacidades com muita facilidade; Cumpre e realiza com muito empenho todas as atividades propostas.	Adquire, mobiliza e aplica, de forma consistente, os conhecimentos de Dramática/Teatro de 3.º Ano; Adquire e desenvolve capacidades com facilidade; Cumpre e realiza com empenho as atividades propostas.	Adquire, mobiliza e aplica, de forma regular, os conhecimentos de Dramática/Teatro de 3.º Ano; Adquire e desenvolve capacidades; Cumpre e realiza as atividades propostas.	Não adquire, nem mobiliza, de forma regular, os conhecimentos de Dramática/Teatro de 3.º Ano; Adquire e desenvolve poucas capacidades; Nem sempre cumpre e realiza as atividades propostas.	1. Observação (rubricas/ grelhas para avaliação de apresentações orais,) 2. Análise de Conteúdo (trabalhos de pesquisa/ investigação; trabalhos de grupo/ pares; portefólios; relatórios,) 3. Inquérito (no fim de uma atividade/do período letivo, questionar os alunos se gostaram, se foi útil, o que chamou mais a atenção, se concordam/ discordam, qual a sua opinião sobre,)

Apartado 3024 – S. Jorge de Selho 4835-315 Guimarães Telefone: 253 532 335 / 65 email: direccao@aepevidem.pt; secretaria@aepevidem.pt





Escolas Pevidém





Agrupamento de Escolas de Pevidém (151040)

Disciplina de Educação Artística – Expressão Dramática/Teatro – 3.º ano

			ÁREAS DE		Standards e Descrit	ores de Desempenho		TÉCNICAS E
Domínios	Ponderação	Aprendizagens Essenciais: Conhecimentos Capacidades e Atitudes	COMPETÊNCIAS DO PERFIL DOS ALUNOS	Muito Bom	Bom	Suficiente	Insuficiente	TÉCNICAS E INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO
Experimentaç ão e Criação		*Explorar as possibilidades motoras e expressivas do corpo em diferentes atividades	*Respeitador da diferença/ do outro	Adquire, mobiliza e aplica, de forma	Adquire, mobiliza e aplica, de forma	Adquire, mobiliza e aplica, de forma	Não adquire, nem mobiliza, de forma	1. Observação (rubricas/
		(de movimento livre ou orientado, criação de	(A, B, E, F, H)	sistemática e	consistente, os	regular, os	regular, os	grelhas para
		personagens, etc.). *Adequar as possibilidades expressivas da voz a	*Sistematizador/	consistente, os conhecimentos de	conhecimentos de Dramática/Teatro	conhecimentos de Dramática/Teatro	conhecimentos de Dramática/Teatro	avaliação de
		diferentes contextos e situações de	organizador (A, B, C, I,	Dramática/Teatro	de 3.º Ano;	de 3.º Ano;	de 3.º Ano;	apresentações orais,)
		comunicação, tendo em atenção a respiração,	J)	de 3.º Ano;	Adquire e	Adquire e	Adquire e	01 013,)
		aspetos da técnica vocal (articulação, dicção,	•,	Adquire e	desenvolve	desenvolve	desenvolve poucas	2. Análise de
		projeção, etc.).	*Questionador (A, F,	desenvolve	capacidades com	capacidades;	capacidades;	Conteúdo
		*Transformar o espaço com recurso a	G, I, J)	capacidades com	facilidade;	Cumpre e realiza as	Nem sempre	(trabalhos de
		elementos plásticos/cenográficos e		muita facilidade;	Cumpre e realiza	atividades	cumpre e realiza as	pesquisa/
		tecnológicos produtores de signos (formas,	*Comunicador (A, B,	Cumpre e realiza	com empenho as	propostas.	atividades	investigação;
	35%	imagens, luz, som, etc.).	D, E, H)	com muito	atividades		propostas.	trabalhos de
	35%	*Transformar objetos (adereços, formas animadas, etc.), experimentando	*Autoavaliador	empenho todas as atividades	propostas.			grupo/ pares; portefólios;
		intencionalmente diferentes materiais e	(transversal às áreas)	propostas.				relatórios,)
		técnicas (recurso a partes articuladas, variação	(transversar as areas)	ргорозказ.				101000103,,
		de cor, forma e volume, etc.) para obter efeitos	*Participativo/					3. Inquérito (no
		distintos.	colaborador (B, C, D,					fim de uma
		*Construir personagens, em situações distintas	E, F)					atividade/do
		e com diferentes finalidades.						período letivo,
		*Produzir, sozinho e em grupo, pequenas cenas	*Responsável/					questionar os
		a partir de dados reais ou fictícios, através de	autónomo (C, D, E, F,					alunos se
		processos espontâneos e/ou preparados, antecipando e explorando intencionalmente	G, I, J)					gostaram, se foi útil, o que
		formas de "entrada", de progressão na ação e	*Cuidador de si e do					chamou mais a
		de "saída".	outro (B, E, F, G)					atenção, se
		*Defender, oralmente e/ou em situações de						concordam/
		prática experimental, as opções de movimento						discordam, qual
		e escolhas vocais utilizados para comunicar uma						a sua opinião
		ideia.						sobre,)

Apartado 3024 – S. Jorge de Selho 4835-315 Guimarães Telefone: 253 532 335 / 65 email: direccao@aepevidem.pt; secretaria@aepevidem.pt





Escolas Pevidém





Agrupamento de Escolas de Pevidém (151040)

Disciplina de Educação Artística - Dança - 3.º Ano

		Anrandizagans Essanciais:	ÁREAS DE Standards e Descritores de Desempenho					
Domínios	Ponderação	Aprendizagens Essenciais: Conhecimentos Capacidades e Atitudes	COMPETÊNCIAS DO PERFIL DOS ALUNOS	Muito Bom	Bom	Suficiente	Insuficiente	TÉCNICAS E INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO
Apropriação e Reflexão	30%	*Distinguir diferentes possibilidades de movimentação do Corpo (na totalidade, pelas partes, superfícies ou articulações) através de movimentos locomotores e não locomotores (passos, deslocamentos, gestos, equilíbrios, quedas, posturas, voltas, saltos), diferentes formas de ocupar/evoluir no Espaço (próprio ou partilhável: no lugar, utilizando trajetórias - curvilíneas e retilíneas, direções - frente, trás, cima, baixo, lado esquerdo, direito e diagonais, planos -frontal, sagital, horizontal, níveis - superior, médio e inferior, volumes/dimensão -grande e pequeno, extensão - longe, perto), ou na organização da forma (uníssono; com início, meio e fim; sintonia/oposição). *Adequar movimentos do corpo com estruturas rítmicas marcadas pelo professor, integrando diferentes elementos do Tempo (pulsação, velocidade, duração, longo/curto, rápido/sustentado, padrões rítmicos) e da Dinâmica (pesado/leve, forte/fraco). *Utilizar movimentos do Corpo com diferentes Relações: entre os diversos elementos do movimento, com os outros -a par, em grupo, destacando a organização espacial (à roda, em colunas, em filas), o tipo de conexão a estabelecer com o movimento (a imitar, em espelho, em oposição, em colaboração), com diferentes objetos (bolas, carteiras, cadeiras, peças de vestuário, etc.) e ambiências várias do concreto/literal ao abstrato pela exploração do imaginário (interior/exterior, como se andasse sobre: areia, lama, neve/fogo, etc.). *Identificar diferentes estilos e géneros do património cultural e artístico, através da observação de diversas manifestações artísticas (dança clássica, danças tradicionais – nacionais e internacionais -, danças sociais, dança moderna/contemporânea, danças de rua, etc.), em diversos contextos. *Relacionar a apresentação de obras de dança com o património cultural e artístico, compreendendo e valorizando as diferenças enquanto fator de identidade social e cultural. *Contextualizar conceitos fundamentais dos universos coreográficos/performativos (ensaio, ensaio geral, espetáculo, palco, b	*Conhecedor/ sabedor/culto/ informado (A, B, G, H, I, J) *Criativo (A, C, D,H, J) *Crítico/Analítico (A, B, C, D, G) *Indagador/ Investigador (C, D, F, H, I) *Respeitador da diferença/ do outro (A, B, E, F, H *Sistematizador/ organizador (A, B, C, H, I, J)	Adquire, mobiliza e aplica, de forma sistemática e consistente, os conhecimentos de Dança de 3.º Ano; Adquire e desenvolve capacidades com muita facilidade; Cumpre e realiza com muito empenho todas as atividades propostas.	Adquire, mobiliza e aplica, de forma consistente, os conhecimentos de Dança de 3.º Ano; Adquire e desenvolve capacidades com facilidade; Cumpre e realiza com empenho as atividades propostas.	Adquire, mobiliza e aplica, de forma regular, os conhecimentos de Dança de 3.º Ano; Adquire e desenvolve capacidades; Cumpre e realiza as atividades propostas.	Não adquire, nem mobiliza, de forma regular, os conhecimentos de Dança de 3.º Ano; Adquire e desenvolve poucas capacidades; Nem sempre cumpre e realiza as atividades propostas.	1. Observação (rubricas/ grelhas para avaliação de apresentações orais,) 2. Análise de Conteúdo (trabalhos de pesquisa/ investigação; trabalhos de grupo/ pares; portefólios; relatórios,) 3. Inquérito (no fim de uma atividade/do período letivo, questionar os alunos se gostaram, se foi útil, o que chamou mais a atenção, se concordam/ discordam, qual a sua opinião sobre,)







Escolas Pevidém



EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E INOVAÇÃO DIRECTO-Geral dos Estabelecimentos Escolares DBR Morte

Agrupamento de Escolas de Pevidém (151040)

Disciplina de Educação Artística - Dança - 3.º Ano

		Aprendizagens Essenciais:	ÁREAS DE		Standards e Descrito	ores de Desempenho		TÉCNICAS E
Domínios	Ponderação	Conhecimentos Capacidades e Atitudes	COMPETÊNCIAS DO PERFIL DOS ALUNOS	Muito Bom	Bom	Suficiente	Insuficiente	INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO
Interpretação e Comunicação		*Reconhecer os efeitos benéficos (hábitos de vida saudável, melhoria da autoestima, etc.) e valor do desempenho artístico (social, cultural) e interagir com os colegas e professor sobre as experiências de dança, argumentando as suas opiniões e aceitando as dos outros. *Interpretar o seu papel coreográfico, mobilizando o vocabulário desenvolvido, através de um desempenho expressivo-formal, em consonância com os contextos e os	*Questionador (A, F, G, H, I, J) *Comunicador / Desenvolvimento da linguagem e da oralidade (A, B, D, E, H)	Adquire, mobiliza e aplica, de forma sistemática e consistente, os conhecimentos de Dança de 3.º Ano; Adquire e desenvolve capacidades com muita facilidade;	Adquire, mobiliza e aplica, de forma consistente, os conhecimentos de Dança de 3.º Ano; Adquire e desenvolve capacidades com facilidade; Cumpre e realiza	Adquire, mobiliza e aplica, de forma regular, os conhecimentos de Dança de 3.º Ano; Adquire e desenvolve capacidades; Cumpre e realiza as atividades	Não adquire, nem mobiliza, de forma regular, os conhecimentos de Dança de 3.º Ano; Adquire e desenvolve poucas capacidades; Nem sempre cumpre de realiza as	1. Observação (rubricas/ grelhas para avaliação de apresentações orais,) 2. Análise de Conteúdo (trabalhos de
	35%	materiais da intervenção performativa, pela adequação entre o domínio dos princípios de movimento envolvidos e a expressividade inerente à interpretação. *Interagir com os colegas, no sentido da procura do sucesso pessoal e o do grupo, na apresentação da performance, e com as audiências, recebendo e aceitando as críticas. *Emitir apreciações e críticas pessoais sobre trabalhos de dança observados em diferentes contextos (sala de aula, escola, vídeos, espetáculos de diferentes estilos), mobilizando o vocabulário e conhecimentos desenvolvidos para a explicitação dos aspetos que considerar mais significativos (o que mais gostou, sugestão		Cumpre e realiza com muito empenho todas as atividades propostas.	com empenho as atividades propostas.	propostas.	atividades propostas.	pesquisa/ investigação; trabalhos de grupo/ pares; portefólios; relatórios,) 3. Inquérito (no fim de uma atividade/do período letivo, questionar os alunos se gostaram, se foi útil, o que
		de melhoria, o que aprendeu de novo, por exemplo).						chamou mais a atenção, se concordam/ discordam, qual a sua opinião sobre,)





Disciplina de Educação Artística - Dança - 3.º Ano

		Annonding gone Facenciais	ÁREAS DE		Standards e Descrit	ores de Desempenho		TÉCNICAS E
Domínios	Ponderação	Aprendizagens Essenciais: Conhecimentos Capacidades e Atitudes	COMPETÊNCIAS DO PERFIL DOS ALUNOS	Muito Bom	Bom	Suficiente	Insuficiente	INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO
Experimentaç ão e Criação	35%	*Recriar sequências de movimentos a partir de temáticas, situações do quotidiano, solicitações do professor, ideias suas ou dos colegas com diferentes formas espaciais e/ou estruturas rítmicas, evidenciando capacidade de exploração e de composição. *Construir, de forma individual e/ou em grupo, sequências dançadas/pequenas coreografias a partir de estímulos vários (visuais, auditivos, táteis, olfativos), ações e/ou temas (solicitados pelo professor ou fictícios, histórias, imagens, vídeos, situações problema) mobilizando os materiais coreográficos desenvolvidos. *Criar, de forma individual ou em grupo, pequenas sequências de movimento e/ou composições coreográficas a partir de dados concretos ou abstratos, em processos de improvisação (livre ou parcialmente condicionada) e composição (antecipando intencionalmente formas de entrada, progressão na ação, e de finalização, ensaiadas para posterior reprodução/apresentação). *Apresentar soluções diversificadas na exploração, improvisação, transformação, seleção e composição de movimentos/sequências de movimentos para situaçõesproblema propostas, sugeridas por si e/ou colegas, ou em sequência de estímulos (visuais, cinestésicos, auditivos, etc.). *Inventar símbolos gráficos (linhas, pontos, figuras ou formas desenhadas), não convencionais, para representação de algumas sequências de dança (posição do corpo, evolução no espaço, organização relacional, etc.).	*Participativo/ colaborador (B, C, D, E, F) *Responsável/ autónomo (C, D, E, F, G, I, J) *Cuidador de si e do outro (B, E, F, G)	Adquire, mobiliza e aplica, de forma sistemática e consistente, os conhecimentos de Dança de 3.º Ano; Adquire e desenvolve capacidades com muita facilidade; Cumpre e realiza com muito empenho todas as atividades propostas.	Adquire, mobiliza e aplica, de forma consistente, os conhecimentos de Dança de 3.º Ano; Adquire e desenvolve capacidades com facilidade; Cumpre e realiza com empenho as atividades propostas.	Adquire, mobiliza e aplica, de forma regular, os conhecimentos de Dança de 3.º Ano; Adquire e desenvolve capacidades; Cumpre e realiza as atividades propostas.	Não adquire, nem mobiliza, de forma regular, os conhecimentos de Dança de 3.º Ano; Adquire e desenvolve poucas capacidades; Nem sempre cumpre e realiza as atividades propostas.	1. Observação (rubricas/ grelhas para avaliação de apresentações orais,) 2. Análise de Conteúdo (trabalhos de pesquisa/ investigação; trabalhos de grupo/ pares; portefólios; relatórios,) 3. Inquérito (no fim de uma atividade/do período letivo, questionar os alunos se gostaram, se foi útil, o que chamou mais a atenção, se concordam/ discordam, qual a sua opinião sobre,)





Escolas Pevidém





Agrupamento de Escolas de Pevidém (151040)

Disciplina de Educação Artística - Música - 3.º Ano

		Anyondinacona Fasansiaia.	ÁREAS DE		Standards e Descrit	ores de Desempenho		TÉCNICAS E
Domínios	Ponderação	Aprendizagens Essenciais: Conhecimentos Capacidades e Atitudes	COMPETÊNCIAS DO PERFIL DOS ALUNOS	Muito Bom	Bom	Suficiente	Insuficiente	INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO
Experimentaç ão e Criação	35 %	*Experimentar sons vocais (voz falada, voz cantada) de forma a conhecer as potencialidades da voz como instrumento musical. *Explorar fontes sonoras diversas (corpo, objetos do quotidiano, instrumentos musicais) de forma a conhece-las como potencial musical. *Improvisar, a solo ou em grupo, pequenas sequências melódicas, rítmicas ou harmónicas a partir de ideias musicais ou não musicais (imagens, textos, situações do quotidiano, etc.). *Criar, sozinho ou em grupo, ambientes sonoros, pequenas peças musicais, ligadas ao quotidiano e ao imaginário, utilizando diferentes fontes sonoras.	*Conhecedor/ sabedor/ culto/ informado (A, B, G, I, J)	Adquire, mobiliza e aplica, de forma sistemática e consistente, os conhecimentos de Música de 3.º Ano; Adquire e desenvolve capacidades com muita facilidade; Cumpre e realiza com muito empenho todas as atividades propostas.	Adquire, mobiliza e aplica, de forma consistente, os conhecimentos de Música de 3.º Ano; Adquire e desenvolve capacidades com facilidade; Cumpre e realiza com empenho as atividades propostas.	Adquire, mobiliza e aplica, de forma regular, os conhecimentos de Música de 3.º Ano; Adquire e desenvolve capacidades; Cumpre e realiza as atividades propostas.	Não adquire, nem mobiliza, de forma regular, os conhecimentos de Música de 3.º Ano; Adquire e desenvolve poucas capacidades; Nem sempre cumpre e realiza as atividades propostas.	1. Observação (rubricas/ grelhas para avaliação de apresentações orais,) 2. Análise de Conteúdo (trabalhos de pesquisa/ investigação; trabalhos de grupo/ pares; portefólios; relatórios,) 3. Inquérito (no fim de uma atividade/do período letivo, questionar os alunos se gostaram, se foi útil, o que chamou mais a atenção, se concordam/ discordam, qual a sua opinião sobre,)

Apartado 3024 – S. Jorge de Selho
4835–315 Guimarães
Telefone: 253 532 335 / 65
email: direccao@aepevidem.pt; secretaria@aepevidem.pt





Escolas Pevidém



EDUCAÇÃO, CIÊNCIA DITEGA-Garal dos EINOVAÇÃO DE Estabelecimentos Escolares DES Rorte

Agrupamento de Escolas de Pevidém (151040)

Disciplina de Educação Artística - Música - 3.º Ano

		Aprendizagens Essenciais:	ÁREAS DE		Standards e Descrit	ores de Desempenho		TÉCNICAS E
Domínios	Ponderação	Conhecimentos Capacidades e Atitudes	COMPETÊNCIAS DO PERFIL DOS ALUNOS	Muito Bom	Bom	Suficiente	Insuficiente	INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO
Interpretação e Comunicação	35 %	*Interpretar rimas, trava-línguas, lengalengas, etc., usando a voz (cantada ou falada) com diferentes intencionalidades expressivas. *Cantar, a solo e em grupo, da sua autoria ou de outros, canções com características musicais e culturais diversificadas, demonstrando progressivamente qualidades técnicas e expressivas. *Tocar, a solo e em grupo, as suas próprias peças musicais ou de outros, utilizando instrumentos musicais, convencionais e não convencionais, de altura definida e indefinida. *Realizar sequências de movimentos corporais em contextos musicais diferenciados. *Comunicar através do movimento corporal de acordo com propostas musicais diversificadas. *Apresentar publicamente atividades artísticas em que se articula a música com outras áreas do conhecimento.	*Criativo/Crítico/ Analítico (A, B, C, D, G, J) *Indagador/ Investigador (C, D, F, H, I) *Respeitador da diferença/ do outro (A, B, E, F, H)	Adquire, mobiliza e aplica, de forma sistemática e consistente, os conhecimentos de Música de 3.º Ano; Adquire e desenvolve capacidades com muita facilidade; Cumpre e realiza com muito empenho todas as atividades propostas.	Adquire, mobiliza e aplica, de forma consistente, os conhecimentos de Música de 3.º Ano; Adquire e desenvolve capacidades com facilidade; Cumpre e realiza com empenho as atividades propostas.	Adquire, mobiliza e aplica, de forma regular, os conhecimentos de Música de 3.º Ano; Adquire e desenvolve capacidades; Cumpre e realiza as atividades propostas.	Não adquire, nem mobiliza, de forma regular, os conhecimentos de Música de 3.º Ano; Adquire e desenvolve poucas capacidades; Nem sempre cumpre e realiza as atividades propostas.	1. Observação (rubricas/ grelhas para avaliação de apresentações orais,) 2. Análise de Conteúdo (trabalhos de pesquisa/ investigação; trabalhos de grupo/ pares; portefólios; relatórios,) 3. Inquérito (no fim de uma atividade/do período letivo, questionar os alunos se gostaram, se foi útil, o que chamou mais a atenção, se concordam/ discordam, qual a sua opinião sobre,)





Escolas Pevidém



EDUCAÇÃO, CIÊNCIA DISEGÃO-GETAL DE EINOVAÇÃO

Agrupamento de Escolas de Pevidém (151040)

Disciplina de Educação Artística - Música - 3.º Ano

		Aprendizagens Essenciais:	ÁREAS DE		Standards e Descrit	ores de Desempenho		TÉCNICAS E
Domínios	Ponderação	Conhecimentos Capacidades e Atitudes	COMPETÊNCIAS DO PERFIL DOS ALUNOS	Muito Bom	Bom	Suficiente	Insuficiente	INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO
Apropriação e Reflexão	30 %	*Comparar características rítmicas, melódicas, harmónicas, dinâmicas, formais tímbricas e de textura em repertório de referência, de épocas, estilos e géneros diversificados. *Utilizar vocabulário e simbologias convencionais e não convencionais para descrever e comparar diversos tipos de sons e peças musicais de diferentes estilos e géneros. *Pesquisar diferentes interpretações escutadas e observadas em espetáculos musicais (concertos, bailados, teatros musicais e outros) ao vivo ou gravados, de diferentes tradições e épocas, utilizando vocabulário apropriado. *Partilhar, com os pares, as músicas do seu quotidiano e debater sobre os diferentes tipos de música. *Produzir, sozinho ou em grupo, material escrito, audiovisual e multimédia ou outro, utilizando vocabulário apropriado, reconhecendo a música como construção social, património e fator de identidade cultural.	*Sistematizador/ organizador (A, B, C, I, J) *Comunicador (A, B, D, E, H) *Questionador (A, F, G, I, J) *Participativo/ colaborador (B, C, D, E, F) *Responsável/ Autónomo (C, D, E, F, G, I, J)	Adquire, mobiliza e aplica, de forma sistemática e consistente, os conhecimentos de Música de 3.º Ano; Adquire e desenvolve capacidades com muita facilidade; Cumpre e realiza com muito empenho todas as atividades propostas.	Adquire, mobiliza e aplica, de forma consistente, os conhecimentos de Música de 3.º Ano; Adquire e desenvolve capacidades com facilidade; Cumpre e realiza com empenho as atividades propostas.	Adquire, mobiliza e aplica, de forma regular, os conhecimentos de Música de 3.º Ano; Adquire e desenvolve capacidades; Cumpre e realiza as atividades propostas.	Não adquire, nem mobiliza, de forma regular, os conhecimentos de Música de 3.º Ano; Adquire e desenvolve poucas capacidades; Nem sempre cumpre e realiza as atividades propostas.	1. Observação (rubricas/ grelhas para avaliação de apresentações orais,) 2. Análise de Conteúdo (trabalhos de pesquisa/ investigação; trabalhos de grupo/ pares; portefólios; relatórios,) 3. Inquérito (no fim de uma atividade/do período letivo, questionar os alunos se gostaram, se foi útil, o que chamou mais a atenção, se concordam/ discordam, qual a sua opinião sobre,)

Apartado 3024 – S. Jorge de Selho 4835-315 Guimarães Telefone: 253 532 335 / 65 email: direccao@aepevidem.pt; secretaria@aepevidem.pt

Rua da Circunvalação, 782





Página 33



Disciplina de Educação Física - 3.º Ano

		Aprondizacione Ecconeiaie	ÁREAS DE		Standards e Descrit	ores de Desempenho		TÉCNICAS E
Domínios	Ponderação	Aprendizagens Essenciais: Conhecimentos Capacidades e Atitudes	COMPETÊNCIAS DO PERFIL DOS ALUNOS	Muito Bom	Bom	Suficiente	Insuficiente	INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO
Ginástica		*Em percursos que integram várias habilidades,	*Conhecedor/	Adquire, mobiliza e	Adquire, mobiliza e	Adquire, mobiliza e	Não adquire, nem	1. Observação
		realizar as habilidades gímnicas básicas da	sabedor/ culto/	aplica, de forma	aplica, de forma	aplica, de forma	mobiliza, de forma	(rubricas/
		GINÁSTICA, relativas ao 3.º ano de escolaridade,	informado (A, B, G, I,	sistemática e	consistente, os	regular, os	regular, os	grelhas para
		em esquemas ou sequências no solo e em	J)	consistente, os	conhecimentos de	conhecimentos de	conhecimentos de	avaliação de
		aparelhos, encadeando e ou combinando as		conhecimentos de	Educação Física de	Educação Física de	Educação Física de	apresentações
		ações com fluidez e harmonia de movimento.	*Criativo/Expressivo	Educação Física de	3.º Ano;	3.º Ano;	3.º Ano;	orais,)
			(A, C, D, J)	3.º Ano;	Adquire e	Adquire e	Adquire e	
	35%			Adquire e	desenvolve	desenvolve	desenvolve poucas	2. Análise de
			*Crítico/Analítico e	desenvolve	capacidades com	capacidades;	capacidades;	Conteúdo
			Autoavaliador/	capacidades com	facilidade;	Cumpre e realiza as	Nem sempre	(trabalhos de
			Heteroavaliador	muita facilidade;	Cumpre e realiza	atividades	cumpre e realiza as	pesquisa/
			(Transversal a todas	Cumpre e realiza	com empenho as	propostas.	atividades	investigação;
			as áreas)	com muito	atividades		propostas.	trabalhos de
			·	empenho todas as	propostas.			grupo/ pares;
			*Indagador/	atividades				portefólios;
			Investigador e	propostas.				relatórios,)
			Sistematizador/					
			Organizador (A, B, C,					3. Inquérito (no
			D, F, H, I, J)					fim de uma
								atividade/do
			*Respeitador da					período letivo,
			diferença (A, B, E, F,					questionar os
			H)					alunos se
			•					gostaram, se foi
			*Questionador e					útil, o que
			Comunicador (A, B, D,					chamou mais a
			E, F, G, H, I, J)					atenção, se
			*Participativo/					concordam/
			colaborador/					discordam, qual
			Cooperante/					a sua opinião
			Responsável/					sohre)
			Autónomo (B, C, D, E,					
			F, G, I, J)					
			*Cuidador de si e do					
			outro (B, E, F, G					





Disciplina de Educação Física - 3.º Ano

		Augustinasson Faccusinis.	ÁREAS DE		Standards e Descrit	ores de Desempenho		TÉCNICAS E
Domínios	Ponderação	Aprendizagens Essenciais: Conhecimentos Capacidades e Atitudes	COMPETÊNCIAS DO PERFIL DOS ALUNOS	Muito Bom	Bom	Suficiente	Insuficiente	INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO
Jogos	35%	*Participar nos JOGOS relativos ao 3.º ano de escolaridade, ajustando a iniciativa própria e as qualidades motoras na prestação às possibilidades oferecidas pela situação de jogo e ao seu objetivo, realizando habilidades básicas e ações técnico-táticas fundamentais, com oportunidade e correção de movimentos em jogos coletivos com bola, jogos de perseguição, jogos de oposição e jogos de raquete.	*Conhecedor/ sabedor/ culto/ informado (A, B, G, I, J) *Criativo/ Expressivo (A, C, D, J) *Crítico/Analítico e Autoavaliador/ Heteroavaliador (Transversal a todas as áreas) *Indagador/ Investigador e Sistematizador/ Organizador (A, B, C, D, F, H, I, J) *Respeitador da diferença (A, B, E, F, H) *Questionador e Comunicador (A, B, D, E, F, G, H, I, J) *Participativo/ colaborador/ Cooperante/ Responsável/ Autónomo (B, C, D, E, F, G, I, J) *Cuidador de si e do	Adquire, mobiliza e aplica, de forma sistemática e consistente, os conhecimentos de Educação Física de 3.º Ano; Adquire e desenvolve capacidades com muita facilidade; Cumpre e realiza com muito empenho todas as atividades propostas.	Adquire, mobiliza e aplica, de forma consistente, os conhecimentos de Educação Física de 3.º Ano; Adquire e desenvolve capacidades com facilidade; Cumpre e realiza com empenho as atividades propostas.	Adquire, mobiliza e aplica, de forma regular, os conhecimentos de Educação Física de 3.º Ano; Adquire e desenvolve capacidades; Cumpre e realiza as atividades propostas.	Não adquire, nem mobiliza, de forma regular, os conhecimentos de Educação Física de 3.º Ano; Adquire e desenvolve poucas capacidades; Nem sempre cumpre e realiza as atividades propostas.	1. Observação (rubricas/ grelhas para avaliação de apresentações orais,) 2. Análise de Conteúdo (trabalhos de pesquisa/ investigação; trabalhos de grupo/ pares; portefólios; relatórios,) 3. Inquérito (no fim de uma atividade/do período letivo, questionar os alunos se gostaram, se foi útil, o que chamou mais a atenção, se concordam/ discordam, qual a sua opinião sobre,)





Disciplina de Educação Física - 3.º Ano

		Aprendizagens Essenciais:	ÁREAS DE		TÉCNICAS E			
Domínios	Ponderação	Conhecimentos Capacidades e Atitudes	COMPETÊNCIAS DO PERFIL DOS ALUNOS	Muito Bom	Bom	Suficiente	Insuficiente	INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO
Percursos da Natureza	30%	*Escolher e realizar habilidades apropriadas em percursos na natureza, de acordo com as características do terreno e os sinais de orientação, colaborando com os colegas e respeitando as regras de segurança e preservação do ambiente.	*Conhecedor/ sabedor/ culto/ informado (A, B, G, I, J) *Criativo/ Expressivo (A, C, D, J) *Crítico/Analítico e Autoavaliador/ Heteroavaliador (Transversal a todas as áreas) *Indagador/ Investigador e Sistematizador/ Organizador (A, B, C, D, F, H, I, J) *Respeitador da diferença (A, B, E, F, H) *Questionador e Comunicador (A, B, D, E, F, G, H, I, J) *Participativo/ colaborador/ Cooperante/ Responsável/ Autónomo (B, C, D, E, F, G, I, J) *Cuidador de si e do	Adquire, mobiliza e aplica, de forma sistemática e consistente, os conhecimentos de Educação Física de 3.º Ano; Adquire e desenvolve capacidades com muita facilidade; Cumpre e realiza com muito empenho todas as atividades propostas.	Adquire, mobiliza e aplica, de forma consistente, os conhecimentos de Educação Física de 3.º Ano; Adquire e desenvolve capacidades com facilidade; Cumpre e realiza com empenho as atividades propostas.	Adquire, mobiliza e aplica, de forma regular, os conhecimentos de Educação Física de 3.º Ano; Adquire e desenvolve capacidades; Cumpre e realiza as atividades propostas.	Não adquire, nem mobiliza, de forma regular, os conhecimentos de Educação Física de 3.º Ano; Adquire e desenvolve poucas capacidades; Nem sempre cumpre e realiza as atividades propostas.	1. Observação (rubricas/ grelhas para avaliação de apresentações orais,) 2. Análise de Conteúdo (trabalhos de pesquisa/ investigação; trabalhos de grupo/ pares; portefólios; relatórios,) 3. Inquérito (no fim de uma atividade/do período letivo, questionar os alunos se gostaram, se foi útil, o que chamou mais a atenção, se concordam/ discordam, qual a sua opinião sobre,)









Disciplina de Inglês - 3.º Ano

		A	ÁREAS DE		Standards e Descrit	ores de Desempenho		TÉCNICAS E
Domínios	Ponderação	Aprendizagens Essenciais: Conhecimentos Capacidades e Atitudes	COMPETÊNCIAS DO PERFIL DOS ALUNOS	Muito Bom	Bom	Suficiente	Insuficiente	TÉCNICAS E INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO
Áreas Temáticas/ Situacionais	20 %	*Gostos e preferências pessoais; Países e nacionalidades; família; números; dias da semana; meses do ano; escola e rotinas; jogos; meios de transporte; o tempo; cores; vestuário; animais de estimação.	*Conhecedor/ sabedor/ culto/ informado (A, B, G, I, J)	Adquire, mobiliza e aplica, de forma sistemática e consistente, os conhecimentos de Inglês de 3.º Ano; Adquire e desenvolve capacidades com muita facilidade; Cumpre e realiza com muito empenho todas as atividades propostas.	Adquire, mobiliza e aplica, de forma consistente, os conhecimentos de Inglês de 3.º Ano; Adquire e desenvolve capacidades com facilidade; Cumpre e realiza com empenho as atividades propostas.	Adquire, mobiliza e aplica, de forma regular, os conhecimentos de Inglês de 3.º Ano; Adquire e desenvolve capacidades; Cumpre e realiza as atividades propostas.	Não adquire, nem mobiliza, de forma regular, os conhecimentos de Inglês de 3.º Ano; Adquire e desenvolve poucas capacidades; Nem sempre cumpre e realiza as atividades propostas.	1. Testagem (fichas/ testes de avaliação escritos e/ou orais, questões de aula) 2. Observação (rubricas/ grelhas para avaliação de apresentações orais,) 3. Análise de Conteúdo (trabalhos de pesquisa/ investigação; trabalhos de grupo/ pares; portefólios; relatórios,) 4. Inquérito (no fim de uma atividade/do período letivo, questionar os alunos se gostaram, se foi útil, o que chamou mais a atenção, se concordam/ discordam, qual a sua opinião sobre,)

Rua da Circunvalação, 782 Apartado 3024 – S. Jorge de Selho 4835-315 Guimarães Telefone: 253 532 335 / 65 email: direccao@aepevidem.pt; secretaria@aepevidem.pt





Agrupamento

Escolas Pevidém

Disciplina de Inglês - 3.º Ano

			ÁREAS DE		Standards e Descrit	ores de Desempenho		
Domínios	Ponderação	Aprendizagens Essenciais: Conhecimentos Capacidades e Atitudes	COMPETÊNCIAS DO PERFIL DOS ALUNOS	Muito Bom	Bom	Suficiente	Insuficiente	TÉCNICAS E INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO
Competência Comunicativa	55 %	*Compreensão oral Compreender palavras e expressões simples; identificar sons e entoações diferentes na língua inglesa por comparação com a língua materna; identificar ritmos em rimas, lengalengas e canções em gravações áudio e audiovisuais; reconhecer o alfabeto em Inglês. *Produção oral Fazer perguntas, dar respostas sobre aspetos pessoais; interagir com o professor, utilizando expressões/frases simples, tais como formas de cumprimentar, despedir-se, agradecer, responder sobre identificação pessoal e preferências pessoais. *Interação oral Comunicar informação pessoal elementar; expressar-se com vocabulário limitado, em situações organizadas previamente. *Compreensão escrita Identificar vocabulário familiar acompanhado por imagens; ler pequenas frases com vocabulário conhecido; desenvolver a literacia conhecendo o alfabeto em Inglês; fazer exercícios de leitura de palavras (silenciosa/em voz alta; desenvolver a numeracia em língua inglesa, realizando atividades interdisciplinares com a Matemática. *Produção Escrita Ordenar letras para escrever palavras associadas às imagens; ordenar palavras para escrever frases; legendar imagens; preencher espaços em frases simples, com palavras dadas; copiar e escrever palavras aprendidas; escrever números. *Interação Escrita Interação Escrita Interagir de forma simples, completando mensagens e textos curtos.	*Criativo (A, C, D, J) *Crítico/ Analítico (A, B, C, D, G) *Indagador/Investiga dor (C, D, F, H, I) *Sistematizador/Orga nizador (A, B, C, I, J) *Questionador (A, F, G, I, J) *Comuniicador (A, B, D, E, H)	Adquire, mobiliza e aplica, de forma sistemática e consistente, os conhecimentos de Inglês de 3.º Ano; Adquire e desenvolve capacidades com muita facilidade; Cumpre e realiza com muito empenho todas as atividades propostas.	Adquire, mobiliza e aplica, de forma consistente, os conhecimentos de Inglês de 3.º Ano; Adquire e desenvolve capacidades com facilidade; Cumpre e realiza com empenho as atividades propostas.	Adquire, mobiliza e aplica, de forma regular, os conhecimentos de Inglês de 3.º Ano; Adquire e desenvolve capacidades; Cumpre e realiza as atividades propostas.	Não adquire, nem mobiliza, de forma regular, os conhecimentos de Inglês de 3.º Ano; Adquire e desenvolve poucas capacidades; Nem sempre cumpre e realiza as atividades propostas.	1. Testagem (fichas/ testes de avaliação escritos e/ou orais, questões de aula) 2. Observação (rubricas/ grelhas para avaliação de apresentações orais,) 3. Análise de Conteúdo (trabalhos de pesquisa/ investigação; trabalhos de grupo/ pares; portefólios; relatórios,) 4. Inquérito (no fim de uma atividade/do período letivo, questionar os alunos se gostaram, se foi útil, o que chamou mais a atenção, se concordam/ discordam, qual a sua opinião sobre,)

4835-315 Guimarães Telefone: 253 532 335 / 65 email: direccao@aepevidem.pt; secretaria@aepevidem.pt







Disciplina de Inglês - 3.º Ano

	Ponderação	Aprendizagens Essenciais: Conhecimentos Capacidades e Atitudes	ÁREAS DE COMPETÊNCIAS DO PERFIL DOS ALUNOS	Standards e Descritores de Desempenho				TÉCNICAS E
Domínios				Muito Bom	Bom	Suficiente	Insuficiente	INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO
Competência Intercultural	10 %	*Reconhecer realidades interculturais distintas Identifica-se a si e aos outros com muita facilidade. Conhece com muita facilidade o dia a dia na escola. Conhece com muita facilidade algumas características do seu país e de outros países, identificando festividades em diferentes partes do mundo e atividades relacionadas com as mesmas.	*Indagador/ Investigador (C, D, F, H, I) *Respeitador da diferença/ do outro (A, B, E, F, H)	Adquire, mobiliza e aplica, de forma sistemática e consistente, os conhecimentos de Inglês de 3.º Ano; Adquire e desenvolve capacidades com muita facilidade; Cumpre e realiza com muito empenho todas as atividades propostas.	Adquire, mobiliza e aplica, de forma consistente, os conhecimentos de Inglês de 3.º Ano; Adquire e desenvolve capacidades com facilidade; Cumpre e realiza com empenho as atividades propostas.	Adquire, mobiliza e aplica, de forma regular, os conhecimentos de Inglês de 3.º Ano; Adquire e desenvolve capacidades; Cumpre e realiza as atividades propostas.	Não adquire, nem mobiliza, de forma regular, os conhecimentos de Inglês de 3.º Ano; Adquire e desenvolve poucas capacidades; Nem sempre cumpre e realiza as atividades propostas.	1. Testagem (fichas/ testes de avaliação escritos e/ou orais, questões de aula) 2. Observação (rubricas/ grelhas para avaliação de apresentações orais,) 3. Análise de Conteúdo (trabalhos de pesquisa/ investigação; trabalhos de grupo/ pares; portefólios; relatórios,) 4. Inquérito (no fim de uma atividade/do período letivo, questionar os alunos se gostaram, se foi útil, o que chamou mais a atenção, se concordam/ discordam, qual a sua opinião sobre,)







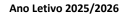
Disciplina de Inglês – 3.º Ano

	Ponderação	Aprendizagens Essenciais: Conhecimentos Capacidades e Atitudes	ÁREAS DE Standards e Descritores de Desempenho					TÉCULO S
Domínios			COMPETÊNCIAS DO PERFIL DOS ALUNOS	Muito Bom	Bom	Suficiente	Insuficiente	TÉCNICAS E INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO
Competência Estratégica	15 %	*Comunicar eficazmente em contexto Valorizar o uso da língua como instrumento de comunicação e de resolução de problemas dentro e fora da sala de aula; reformular a sua capacidade de comunicar, usando a linguagem corporal, tais como gestos e mímica para ajudar a transmitir mensagens ao outro; preparar, repetir e memorizar uma apresentação oral como forma de ganhar confiança; apresentar uma atividade Show & Tell à turma ou a outros elementos da comunidade educativa, respondendo a perguntas colocadas sobre o tema abordado. *Trabalhar e colaborar em pares e pequenos grupos: Participar em atividades de pares e grupos, revelando atitudes como por exemplo, saber esperar a sua vez, parar para ouvir os outros e refletir criticamente sobre o que foi dito, apresentando razões para justificar as suas conclusões; entender e seguir instruções breves; fazer sugestões e convites simples (SI6.2); demonstrar atitudes de inteligência emocional, utilizando expressões para cumprimentar, agradecer e despedir-se (SI5.1); diferenciar as formas de tratamento a utilizar com os colegas e com o professor (SI 6.1); planear, organizar e apresentar uma tarefa de pares ou um trabalho de grupo. *Utilizar a literacia tecnológica para comunicar e aceder ao saber em contexto Comunicar com outros a uma escala local, nacional e internacional recorrendo a aplicações tecnológicas para produção e comunicação online; contribuir para projetos e tarefas de grupo interdisciplinares que se apliquem ao contexto, a experiências reais e quotidianas do aluno; participar num WebQuest e aceder ao saber recorrendo a aplicações informáticas online. *Pensar criticamente Seguir um raciocínio ao/s outro/s, utilizando factos para justificar as suas opiniões; refletir criticamente sobre o que foi dito, fazendo ao outro perguntas simples que desenvolvam a curiosidade. *Relacionar conhecimentos de forma a desenvolver criatividade em contexto Realizar trabalhos criativos e produzir a linguagem necessária para apresentar os mesmos ao professor/aos colegas; realizar	*Sistematizador / organizador (A, B, C, I, J) *Questionador (A, F, G, I, J) *Comunicador (A, B, D, E, H) *Autoavaliador (transversal às áreas) *Participativo/ colaborador (B, C, D, E, F) *Responsável/ autónomo (C, D, E, F, G, I, J) *Cuidador de si e do outro (B, E, F, G)	Adquire, mobiliza e aplica, de forma sistemática e consistente, os conhecimentos de Inglês de 3.º Ano; Adquire e desenvolve capacidades com muita facilidade; Cumpre e realiza com muito empenho todas as atividades propostas.	Adquire, mobiliza e aplica, de forma consistente, os conhecimentos de Inglês de 3.º Ano; Adquire e desenvolve capacidades com facilidade; Cumpre e realiza com empenho as atividades propostas.	Adquire, mobiliza e aplica, de forma regular, os conhecimentos de Inglês de 3.º Ano; Adquire e desenvolve capacidades; Cumpre e realiza as atividades propostas.	Não adquire, nem mobiliza, de forma regular, os conhecimentos de Inglês de 3.º Ano; Adquire e desenvolve poucas capacidades; Nem sempre cumpre e realiza as atividades propostas.	1. Testagem (fichas/ testes de avaliação escritos e/ou orais, questões de aula) 2. Observação (rubricas/ grelhas para avaliação de apresentações orais,) 3. Análise de Conteúdo (trabalhos de pesquisa/ investigação; trabalhos de grupo/ pares; portefólios; relatórios,) 4. Inquérito (no fim de uma atividade/do período letivo, questionar os alunos se gostaram, se foi útil, o que chamou mais a atenção, se concordam/ discordam, qual











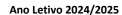
Agrupamento Escolas Pevidém

Agrupamento de Escolas de Pevidém (151040)

			l		
previsões de sentido e comunicar de forma simples em Inglês; participar				a sua opinião	
numa reflexão no final da aula para identificar atividades associadas aos				·	
· ·				sobre,)	
objetivos de aprendizagem e o cumprimento dos mesmos; realizar					
atividades simples de auto e heteroavaliação: portefólios, diários de					
aprendizagem e grelhas de progressão de					
aprendizagem.					













Domínios de avaliação

ÁREAS DE COMPETÊNCIA DO PERFIL DOS ALUNOS

- A Linguagens e textos
- B Informação e comunicação
- C Raciocínio e resolução de problemas
- D Pensamento crítico e pensamento criativo
- E- Relacionamento interpessoal
- F Desenvolvimento pessoal e autonomia
- G Bem-estar, saúde e ambiente
- H Sensibilidade estética e artística
- I Saber científico, técnico e tecnológico
- J Consciência e domínio do corpo.

VALORES

Todas as crianças e jovens devem ser encorajados, nas atividades escolares, a desenvolver e a pôr em prática valores:

- a Responsabilidade e integridade
- **b** Excelência e exigência
- c Curiosidade, reflexão e inovação
- d Cidadania e participação
- e Liberdade

Orientações comuns:

A avaliação na disciplina de *Apoio ao Estudo* é avaliada de forma descritiva.

- Parâmetros do domínio comportamental:
- √ Cumprimento dos deveres escolares (pontualidade; traz o material escolar necessário para a aula);
- √ **Respeito pelas Regras de Conduta** (respeito pelo outro; cooperação com os colegas, professores e funcionários; conservação/limpeza dos espaços e materiais escolares).
- √ Empenho/Interesse na realização do trabalho e do estudo, bem como na superação das dificuldades.
- √ Autonomia: Realiza autonomamente as atividades que lhe são propostas. Participação nas atividades escolares.
- $\sqrt{}$ São aplicadas as percentagens definidas nos domínios de avaliação.

<u>Tabela de Transformação de percentagens em Níveis</u> (Português, Matemática, Estudo do Meio, Inglês, Educação Artística, Educação Física e Apoio ao Estudo. Nomenclatura a utilizar nos testes das disciplinas.

0% a 49%	50% a	70 % a	90 % a
	69%	89%	100%
Insuficiente	Suficiente	Bom	Muito
			Bom



