

# Caderno de Atividades - Natal

Projeto de Autonomia e Flexibilidade Curricular  
com Realidade Aumentada

## Características do Recurso Educativo:

- **Categoria:** Realidade Aumentada
- **Tipo de Recurso:** Atividade Prática
- **Duração:** 90 min
- **Destinatários:** Pré-escolar, 1.º e 2.º Ciclos
- **Ano de Criação:** 2020



Ciclo

## Áreas de competências do Perfil dos Alunos (ACPA)

Para esta atividade foram selecionadas as seguintes áreas de competência a priorizar: **Linguagens e Textos (A)**, **Informação e Comunicação (B)**, **Relacionamento Interpessoal (E)** e **Sensibilidade Estética e Artística (H)**; tentando assim promover a melhoria das aprendizagens, reforçar o trabalho colaborativo entre todos os intervenientes no processo educativo, e desenvolver o espírito crítico e a prática democrática numa perspetiva de integração, responsabilidade e desenvolvimento pessoal e social.

### Articulação disciplinar:

#### Reconhecer realidades interculturais distintas

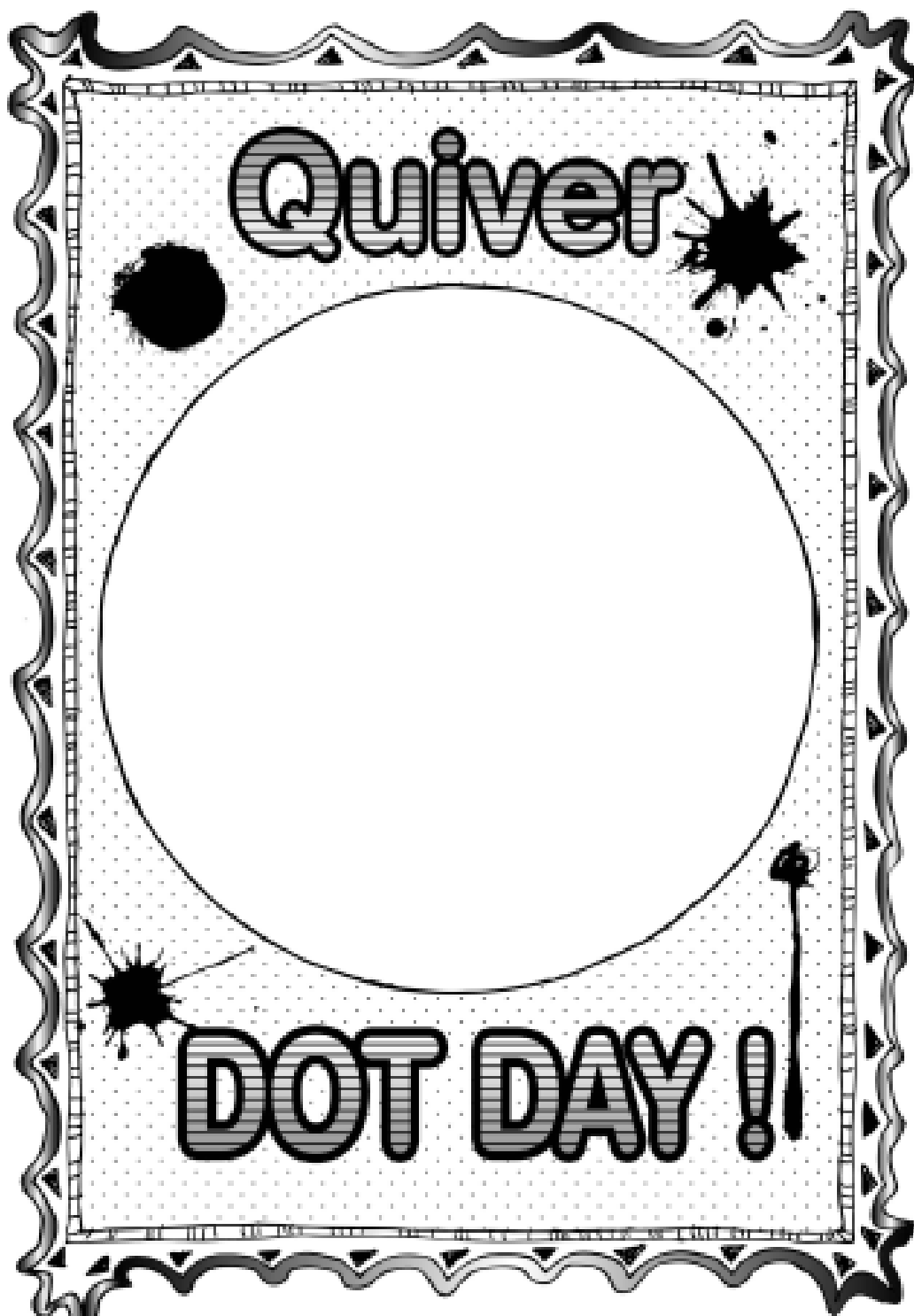
- Gostos e preferências;
- Aspectos culturais de países de expressão inglesa;
- Celebrações e datas festivas;
- Segurança, responsabilidade e respeito em ambientes digitais na instalação de apps no telemóvel;
- Criar e Inovar - Produzir artefactos digitais originais simples e criativos para exprimir ideias.

### Metodologias

- O/A docente faz a introdução do contexto de trabalho da temática do Natal e as suas tradições
- O/A docente ajuda a instalar a app no telemóvel/Tablet com as regras de segurança: *Quiver* para a atividade da Figura 1, e o *Quiver Spectacular* ou o *Quiver Masks* para as restantes atividades.
- Na Figura 1, os alunos criam as mensagens, (pode ser um desenho ou texto em qualquer língua para elaborar o seu ornamento de árvore de Natal.
- Nas restantes figuras os (as) alunos (as) desenham criativamente, na folha de atividade fornecida.
- Os (as) alunos (as) utilizam a aplicação instalada para dar vida às suas criações.
  - Atividades e dinâmicas de grupo;
  - Pesquisa e utilização de tecnologias de realidade aumentada;
  - Apresentação oral do produto final.

### Mecanismo de Monitorização da Evolução das Aprendizagens

Modalidades de avaliação: diagnóstica e formativa, recorrendo-se a trabalhos de grupo, criação de atividades temáticas interativas aplicando uma app de realidade aumentada.



To see this page come to life, search "Quiver" in the Apple Appstore or the Google Play Store. © The Reynolds Center for Teaching, Learning and Creativity International Dot Day 15 Sept [www.thedotclub.org](http://www.thedotclub.org) Note: Avoid using dark colours on the outlines.



**QuiverVision.com**

1 Print 2 Color 3 Play



**Quiver Masks**  
[QuiverVision.com/Masks](http://QuiverVision.com/Masks)





**Quiver Masks**  
[QuiverVision.com/Masks](http://QuiverVision.com/Masks)





**Quiver Masks**  
[QuiverVision.com/Masks](http://QuiverVision.com/Masks)

