



Ano(s) de escolaridade	Disciplina(s)	Previsão de duração
3º ano	Estudo do Meio	90 m

<b>Autoria</b>	Teresa Pacheco – Centro de Competência TIC da ESE/IPSantarém
----------------	--

### Descrição da atividade

A partir da atividade digital [“Relações de parentesco”](#) os alunos completam a árvore genealógica de uma família imaginária (até à 3ª geração) e compreendem as relações de parentesco que unem os seus membros.

Em seguida, desenham a sua árvore genealógica. Tiram uma fotografia ao seu trabalho e enviam-na para o Padlet criado pelo/a professor/a para o efeito. Apresentam o seu trabalho aos colegas e divulgam-no junto dos familiares.

### Objetivos

Membros da sua família:

- Estabelecer relações de parentesco (tios, primos, sobrinhos...);
- Construir uma árvore genealógica simples (até à 3.a geração — avós).

### Descrição metodológica

Sugere-se o seguinte plano de aula:

Envolvimento – Contextualize o tema dialogando com os alunos acerca das suas famílias e das relações de parentesco dos seus membros.

Exploração – Em trabalho de grupo, os alunos realizam a atividade digital [“Relações de parentesco”](#). Individualmente, desenham a árvore genealógica da sua família, até à 3ª geração (Guião do aluno).

Partilha – Fotografam ou digitalizam o seu desenho e publicam-no no Padlet criado para o efeito. Solicite a cada aluno que apresente o seu trabalho aos restantes alunos da turma. Divulgue o Padlet junto dos encarregados de educação, sugerindo-lhes que comentem os trabalhos da turma.

### Domínio(s) das Orientações Curriculares para as TIC

Comunicar e colaborar

## Conhecimentos, Capacidades e Atitudes das Orientações Curriculares para as TIC

Interagir e colaborar com os seus pares e com a comunidade, partilhando trabalhos realizados e utilizando espaços previamente preparados para o efeito (páginas Web ou blogues da turma, entre outros).

### Materiais e recursos a utilizar

Computadores

Atividade online "[Relações de parentesco](#)"

Guião do aluno (em anexo)

[Padlet](#)

### Avaliação da atividade

Atividade online (atividade sugerida).

O momento de partilha poderá ser usado pelo professor para avaliar o trabalho realizado por cada aluno.

### Exemplo de produto ou resolução