

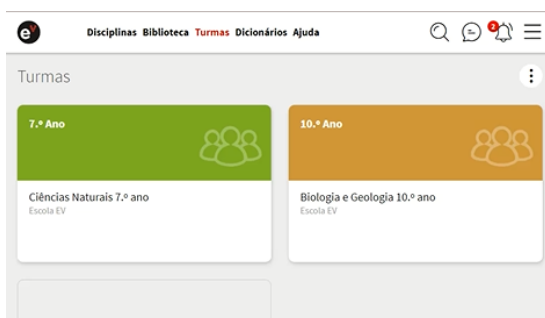


## Colaboração e monitorização das aprendizagens:

### Monitorizar o trabalho autónomo do aluno

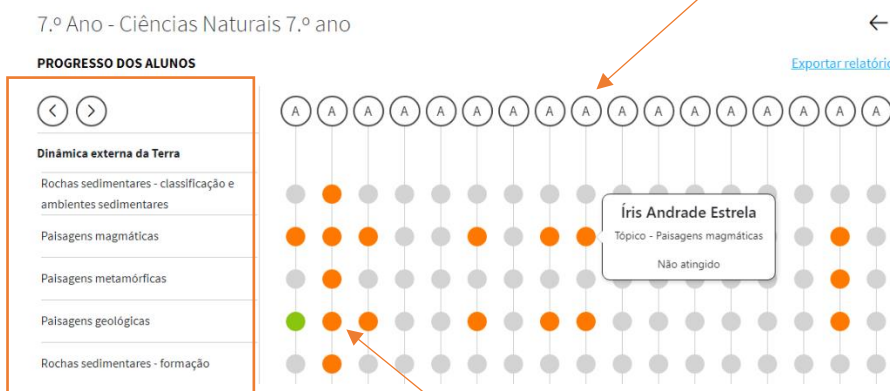
Mostrar como o professor pode acompanhar a evolução dos alunos.

A partir da área “Turmas” pode aceder as informações da Turma.



Clicando em “Progresso”, encontra informação relativa à evolução de desempenho dos alunos relativamente aos tópicos da disciplina.

Na coluna à esquerda, estão os temas da disciplina.



Cada um destes pontos indica o nome de um aluno da turma.

e os pontos coloridos abaixo correspondem aos tópicos a validar em cada tema.



O código de cores reflete o estado de validação de cada tópico pelo aluno, obtido pela realização dos testes interativos, quer em estudo autónomo, quer através das tarefas que o professor envia.

- A cinzento estão assinalados os tópicos que o aluno não explorou.
- A cor de laranja estão os tópicos que devem ser mais trabalhados.
- E a verde estão os tópicos que o aluno já validou.

Para aceder ao perfil cognitivo individual dos alunos passe o rato no ponto de indicação de um aluno, e clique no link em seu nome.

Clicando nas setas, pode avançar ou retroceder para aceder aos restantes alunos. \_\_\_\_\_

A área Progresso permite-lhe ainda exportar a informação para o Excel e obter um relatório pormenorizado, relativo ao progresso dos alunos da turma nos conteúdos da disciplina. Por aluno ou por tópico.

Relatório da turma 7.º Ano										
Gerado em 17-10-2022 14:33										
Turma Ciências Naturais 7.º ano										
Progresso	3%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
	Adriana Santos	Américo Dinis Camilo R	Ana Luísa Teixeira Pere	Carla Sofia Marques P	Diana Sofia Gonçalves	Eduardo Miguel Silva P	Gonçalo Inacio Roquet	Heio Miguel Gaspar P	Isaac Miguel Fernandes	Jerónimo Filipe Pires P
<b>TEMAS / TÓPICOS</b>										
<b>Dinâmica externa da Terra</b>										
Rochas sedimentares - classificação e ambientes sedimentares										
Paisagens magmáticas										
Paisagens metamórficas										
Paisagens geológicas										
Rochas sedimentares - formação										
Minerais e suas propriedades										
Paisagens sedimentares										
<b>Estrutura e dinâmica interna da Terra</b>										
Fundos oceânicos e tectónica de placas										
Deformação das rochas - falhas e dobras										
Deriva continental e argumentos										
Consequências da dinâmica interna da Terra										
Sismos e registo de sismos										

Esta ferramenta de monitorização permite-lhe identificar os temas em que cada aluno apresenta dificuldades, pelo que pode ser muito útil no desenvolvimento de estratégias personalizadas de aprendizagem.

**Bom trabalho com a Escola Virtual!**