

MANUAL DE UTILIZADOR Professor 2021-2022



ÍNDICE

Ent	rar na Escola Virtual	3
Dis	ciplinas	5
1.	Recursos da disciplina	6
2.	Manuais da disciplina	9
Bib	lioteca	10
1.	Adicionar livros	10
2.	Filtro	11
3.	Favoritos	12
4.	Remover livros	13
5.	Recursos associados	14
Apl	icações	14
Cria	ar Aula personalizada	. 16
Cria	ır Teste	23
Pes	quisa	30
Tur	mas	31
Par	tilha de materiais com a turma	32
Cria	ır tarefas e avaliação	41
Мо	nitorização do trabalho autónomo dos alunos	48
Mu	ral	51
Me	nsagens	52
Dic	onários	53

Entrar na Escola Virtual

Para aceder à Escola Virtual deverá utilizar os mesmos dados de acesso criados para entrar nos sites do Grupo Porto Editora.



		escola virtual	
Г	Já tem conta? Inicie sessão. ^{Utilizador}	Não tem conta? Registe-se. Registo de utilizador	
	Password Memorizar dados Não sei a password ENTRAR Utilize outra conta para iniciar sessão () () () () () () () () () (Como aluno podes ativar um código de acesso à Escola Virtual ou um código de acesso a um Manual Digital. Podes também aceder gratuitamente aos conteúdos da Licença Digital oferecida pelo Estado. Como encarregado de educação pode criar contas para cada um dos seus educandos e fazer a sua gestão. Se é professor, aceda a todos os seus projetos escolares disponíveis em formato digital e de	
		forma totalmente gratuita.	

Se ainda não tem um registo:

- Aceda a www.portoeditora.pt/espacoprofessor/registo
- Preencha os dados solicitados. Ficará, dessa forma, com um perfil Professor, cujos dados de acesso servirão para aceder à Escola Virtual.

espaço pr	ofessor				×
Registo do Professo					
DADOS DE ACESSO	>	DADOS PESSOAIS	>	DADOS PROFISSIONAIS	
Recomendamos o registo dos seus mantemos com os professores e, p endereço de e-mail password ③ confirmação da password ③	dados pesso or isso, pedir	ais e profissionais. Estes d nos a sua especial atenção	ados são a bas	e do contacto privilegiado qu	e
				CONTINUAR	

Disciplinas

Nesta área encontra as disciplinas disponíveis na Escola Virtual.



 Clique numa disciplina para explorar os vários recursos a ela associados, criar as suas próprias aulas e testes personalizados, importar ficheiros ou aceder a manuais digitais da disciplina. Explore os conteúdos e recursos criados para os vários temas da disciplina, tutoriais, sequências de aprendizagem, interatividades, áudios, imagens e exercícios.



1. Recursos da disciplina



Sequências de aprendizagem (para projeção e tarefas)

Explore as sequências de aprendizagem que a Escola Virtual disponibiliza para cada tema da disciplina. Clique na seta para ver a aula ou clique nos três pontinhos para explorar mais opções.



SEQUÊNCIAS DE APRENDIZAGEM (PARA PROJEÇÃO E TAREFAS)

Em cada sequência de aprendizagem, tem estas opções disponíveis.

Guardar recurso

Editar recurso

Criar tarefa

Partilhar material de consulta

Criar/Adicionar aula personalizada

Partilhar com professores

SEQUÊNCIAS DE APRENDIZAGEM (PARA PROJEÇÃO E TAREFAS)



Aceda à sequência de aprendizagem e encontre todas as outras sequências relacionadas com o tema.



2. Manuais da disciplina

Explore a versão digital dos manuais da disciplina. Em todas as disciplinas, encontra os manuais da Porto Editora, Areal Editores e Raiz Editora, que foram adotados pela escola em que leciona. Também pode descarregar os manuais para o computador, tablet ou telemóvel e utilizá-los sem necessitar de ligação à Internet.



Biblioteca

Na área 'Biblioteca' são apresentados todos os manuais adotados na sua escola para a sua área disciplinar e ciclo de ensino. No entanto, pode adicionar outros manuais na biblioteca e remover os que não pretende usar.

1. Adicionar livros

Para adicionar um novo manual, clique no espaço da capa vazia ou no canto superior direito da página selecione a opção 'Adicionar outro livro'.



Escolha o tipo de ensino, o ano de escolaridade, a disciplina e selecione o manual pretendido. Clique em 'Adicionar'. O manual fica imediatamente disponível na 'Biblioteca' ou associado à disciplina correspondente.

	Adicionar livro à Biblioteca	×	V :
GDA	Selecione um livro e clique em Adicionar		-00
	Tipo de ensino Escolha o tipo de ensino	~	TIC
	Ano de escolaridade Escolha o ano de escolaridade	~	
	Discipline Escolha a disciplina	~	
THE REAL PROPERTY OF	Escolha um livro		
	Adicionar		

2. Filtro

Pode encontrar rapidamente qualquer manual usando a opção "filtro".



Escreva o título, a disciplina, o ano de escolaridade ou o autor e a seleção é imediata.



3. Favoritos

Para uma melhor organização dos seus manuais, pode adicioná-los aos seus 'Favoritos'.



Para os remover dos 'Favoritos', volte a clicar.



4. Remover livros

Pode remover facilmente qualquer manual da 'Biblioteca'. No menu, clique em 'Remover'.



Selecione os manuais que pretende remover e clique em 'Gravar'. Os manuais são removidos da 'Biblioteca', mas pode voltar a adicioná-los.



5. Recursos associados

Aceda ao manual digital clicando na capa. Automaticamente, verifica a versão digital do manual disponível para acesso no topo da página.

Na parte inferior da página, encontra todos os materiais e recursos relacionados com o manual (quando aplicável).



Aplicações

Se quiser aceder aos manuais em modo *offline*, sem ter ligação à Internet, instale gratuitamente a aplicação **EV Smart Book**. Está disponível para PC, Tablet e Smartphone.

Descarrega os teus livros para o computador, tablet ou telemóvel e utiliza-os sem necessitar de ligação à Internet. <u>Mais informações</u>
NOVA VERSÃO DESCARREGAR PARA WINDOWS 10

- Descarregue a aplicação e entre com os seus dados de acesso à Escola Virtual.
 Pode optar por descarregar a versão com ou sem recursos, gerindo o espaço ocupado no seu dispositivo. Na versão mais leve acede aos recursos quando estiver ligado à Internet.
- Pode verificar que, em cada página, são disponibilizados vídeos, jogos, soluções dos exercícios, entre muitos outros recursos. Efetue pesquisas, marque páginas ou insira notas.
- Ao selecionar 'Sincronizar' garante que todas as alterações feitas estarão disponíveis em qualquer um dos dispositivos que utiliza.

Criar Aula personalizada

Esta funcionalidade é útil quando pretende trabalhar em projetos interdisciplinares ou desenvolver conteúdos à sua medida e em função da diversidade de alunos com os quais trabalha. Permite-lhe juntar recursos de vários anos e disciplinas com materiais criados por si ou selecionados noutras fontes.

Dentro de cada disciplina, clique em 'Os meus recursos'.



• Clique em 'Nova aula'.

Ciências Naturais 7.º and)			\leftarrow
NOVA AULA			⇒	
O que está à procura?				Total de recursos: 4
O Paisagens geológicas. Minerais	e ciclo das rochas. 202	1-10-15 12:07		•••
Formação de rochas sedimenta	res 2021-09-29 11:05			•••
Paisagens geológicas				•••
(Ulisses				•••

Defina o nome da aula e clique em 'Continuar'.

e Discipli	nas Biblioteca Turmas Dicionários Ajuda	$\bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \equiv$
Ciências Natura Nova Auta OS MEUS RECURSO O que está à procu	ais 7.º ano NOVA AULA Defina o nome do recurso e selecione <i>Continuar.</i> Nome	R Total de recursos: 4
Formação de roo	has sedimentares 2021-09-29 11:05	
Paisagens geoló Ulisses	gicas	

 Para associar recursos à sua aula pode recorrer ao banco de recursos da Escola Virtual ou importar os seus próprios recursos.



• Se optar por 'Pesquisar recursos', indique a palavra ou expressão e selecione 'Recursos EV'.



 Para tornar a pesquisa mais eficaz, pode utilizar filtros como 'Tipo de recurso', "Ano de escolaridade' e 'Disciplina'. Após escolher o(s) recurso(s) que pretende utilizar, clique em 'Adicionar'.

Adicionar re	ecursos	<u>^</u>
Indique os filtros e	selecione Pesquisar para ver os recursos:	
água	Recursos EV	~
Tipo de recurso Todos	 Ano de escolaridade Todos Disciplina Todas 	~
Resultados de peso	quisa (20 de 651 resultados)	
	A água	0
	Recurso catalogado em:	Ŭ
	(J [Biblioteca]: Manual - Cientic 8	
-	Propriedades da água	0
An idales pridicas	Recurso catalogado em: [Disciplinas]: Ciências Naturais 5.º ano	
•	Distribuição da água e disponibilidade de água doce no planeta	0
R R	Recurso catalogado em:	Ŭ
	[Disciplinas]: Cièncias Naturais 5.º ano	
terbala aga sa	Distribuição da água doce	0
Q	Recurso catalogado em:	+
	Disciplinas), ciercias vacurais 5,- ano	
•	Experiências com água	0
U	Recurso catalogado em: [Disciplinas]: Estudo do Meio 1.º ano	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
	Agua na Natureza	0
and the second	[Disciplinas]: Estudo do Meio 2.º ano	
Stel	Experiências com água	0
	Recurso catalogado em:	

 Depois de adicionar os recursos, pode voltar à pesquisa ou ir para a aula. Se não pretender adicionar mais recursos, clique em 'Guardar' para associar os recursos à aula e sempre que fizer alterações na lista de recursos associados à aula.

Ciências Naturais 7.º ano		\leftarrow
NOVA AULA		
Nome da aula Água		
Pesquisar recurso Carregar recurso	Total de recur	sos: 7
🕂 🕞 A água	(-)	×
Propriedades físicas da água	(-)	×
Identificar as propriedades da água pura	(%)	×
Propriedades químicas da água	(-)	×
💠 🚺 Caracterizar a água como solvente	(%)	×
Definir os componentes de uma mistura com água	(%)	×
Características e propriedades da água	(-)	×

ecursos com a indicação (%) registam resultados na tarefa; os recursos com a indicação (-) não registam resultados.



• Clique em 'Continuar' para acrescentar outros recursos. Pode adicionar recursos de outra disciplina ou ano.

Ciências Nat Nova AULA Nove de auto Água	X A Aula foi guardada com sucesso e está disponível na área Meus Recursos da disciplina. CONTINUAR MEUS RECURSOS	Total de recur	rsos:
🕂 🕞 A água		(-)	×
🕂 🜔 Proprieda	des físicas da água	(-)	×

 Também pode clicar em 'Carregar recurso' para adicionar um ficheiro da sua autoria, disponível no seu computador, associar um link para uma página na Internet ou partilhar um vídeo do YouTube. Finalize clicando em 'Criar'.

Ciências Naturais 7.9	° ano			\leftarrow
Nome da aula Água				
Pesquisar recurso	Carregar recurso	>		Total de recursos: 7
				(-) ×
+ Propriedades físic	as da água			(-) ×
e				×
Criar recursos				
Indique o nome e o tipo de re	curso e selecione <i>carre</i> /	gar:		
Nome do recurso				
Disciplina para arquivo Ciências Naturais 7.º ano				
Ficheiro	Selecionar ficheiro			
 Web link 	Link			
O Video do Youtube	Link			
O upload de ficheiros para a plata	ıforma obedece aos seguiı	ntes critérios:		
 a) peso máximo de 20 MB por fich b) peso máximo de 100 MB por fic c) todos os formatos não referido d) limite máximo cumulativo de 5 	ieiro para os formatos doc :heiro para o formato mp4 s anteriormente não são s 5 GB por utilizador;	c, docx, xls, xlsx, csv, p k; suportados;	pt, pptx, ppsx, pdf, gif, jpeg,	.jpg, png, mp3 e txt;
Todos os ficheiros carregados par poderá ser responsabilizada por e se o direito de retirar quaisquer ci	a esta aplicação são da re eventuais violações de dire onteúdos carregados pelo	esponsabilidade dos i eitos de autor que es os utilizadores.	espetivos utilizadores, pelo es conteúdos possam caus	que a Porto Editora não ar. A Porto Editora reserva-
		CRIAR		

 Pode ainda ordenar os recursos na aula. Apenas tem de selecionar o recurso que pretende mover e arrastar para a nova posição.

Para remover um recurso, clique no 'X'. Termine a edição da aula clicando em 'Guardar'.

ne da aula gua		
Pesquisar recurso	Carregar recurso	Total de recursos: 7
🕀 🕞 A água		(-)
Propriedades fís	sicas da água	(-) 🗙
🕀 🕜 Identificar as pr	opriedades da água pura	(%) ×
🕀 🜔 Propriedades qu	uímicas da água	(-) ×
🕀 🕜 Caracterizar a á	gua como solvente	(%) ×
🕀 🕐 Definir os comp	onentes de uma mistura com água	(%) ×
	e propriedades da água	(-) ×



Depois de completar a edição da aula, tem várias opções disponíveis: pode, por exemplo, visualizá-la, atribuí-la como tarefa ou partilhá-la com os seus colegas.
 Sempre que precisar, pode efetuar alterações nas aulas que criar. As aulas criadas ficam todas disponíveis na área 'Os meus recursos' de cada disciplina.

	Ciências Naturais 7.º ano				\leftarrow
	$ \begin{array}{c} NOVO AULA \\ \hline \bullet \\ \bullet \\ \end{array} \end{array} \xrightarrow{ NOVO TESTE } \\ \hline \bullet \\ \bullet \\ \bullet \\ \end{array} \xrightarrow{ OVO TESTE } \\ \hline \bullet \\ \bullet \\ \end{array} $		\rightarrow		⇒
	OS MEUS RECURSOS				
	O que está à procura?			Total de rec	ursos: 6
	E Curso de água				
2	R Água				
	Paisagens geológicas. Minerais e ciclo das rochas. 202	1-10-15 12:07	Visualizar recu	Irso	
	Formação de rochas sedimentares 2021-09-29 11:05		Editar recurso Duplicar		
	🛞 Paisagens geológicas		Criar tarefa Partilhar mate	rial de consulta)
	O Ulisses		Partilhar com	professores	
			Apagar recurs	°	

Criar Teste

Pode criar um teste, utilizando o banco de questões da plataforma ou criando as suas próprias questões. Os testes podem ser exportados para uma versão interativa ou para uma versão de impressão. Na Escola Virtual pode criar testes personalizados para imprimir ou para atribuir diretamente aos seus alunos em formato interativo.

Elaborar um teste: pesquisa de questões

Pode ver o tutorial <u>aqui</u> ou seguir os passos abaixo.

Dentro de cada disciplina, clique em 'Os meus recursos'.



• Clique em 'Novo teste'.



• Atribua um nome ao teste.

Ciências Natu	rais 7.º ano		←
OS MEUS RECURSO: O que está à procu	NOVO TESTE Defina o nome do recurso e selecione <i>Continuar.</i> Nome	X	O RECURSO → Total de recursos: 6

Para pesquisar na base de questões da Escola Virtual, clique na opção 'Adicionar questões'.

Ciências Naturais 7.º ano	\leftarrow
TESTE	
Título Teste - Ciências Naturais	
Adicionar questões Criar questões	Total de questões: 0
Precisa de ajuda?	
 Adicione questões e/ou crie questões próprias Acompanhe o resultado em <i>Visualizar</i> Selecione <i>Guardar</i> quando terminar. 	

 Selecione a disciplina e refine a pesquisa preenchendo os campos 'Tema', 'Subtema', 'Tópicos', 'Tipo de questão' e 'Origem das questões'. Deve só utilizar os filtros que lhe permitam selecionar o que pretende.

Pesquisa de questões			—
ndique os filtros e selecione <i>Pesquisa</i>	ar para ver os resultados:		
Disciplinas	~	Tema	~
10005		Tema	
Subterna		Tópicos	
Subtema	Ť	Tópicos	Ť
Tipo de questão		Origem das questões	
Tipo de questão	~	Banco de Questões	~

 Navegue na listagem e adicione as questões clicando em 'Adicionar questões'. Conforme vai adicionando, as questões vão sendo contabilizadas do lado direito da página. Finalize este processo em 'Terminar'.

Teste - Cièncias Naturais Pesquisa de questões		× +	Î
Resultados da Pesquisa (7 de 146 questões) Adicione questões da lista de resultados. Para sair da pesquisa sel	Adicionar de forma aleat	tória	
GRUPO DE QUESTÕES (25 questões) Lê o texto:			
Questão 3 Reconstituição de ambientes passados	Adicionar questão	>	
A descoberta dos fósseis de Lusovenator santosi			\frown
forneceu dados sobre os seres vivos existentes at	ualmente na Bacia Lusitânica.		3
permitiu conhecer uma nova espécie de dinossau	ros herbívoros.		Total de questões
permitiu corrigir a idade em que os cientistas con carcharodontossáurios no hemisfério norte.	sideram ter existido		
esclareceu a ausência de carcharodontossáurios Jurássico.	na Península Ibérica, durante o		
mostrar recurso	^		
Questão 5 Eras geológicas, acontecimentos e ambientes do passado	Adicionar questão		
De acordo com o princípio da identidade paleontoló Lusovenator santosi	gica, os estratos com fósseis de		
são mais recentes que os que e tár por cima remin	R		

• Tem a opção de adicionar questões aleatoriamente. Clique em 'Adicionar de forma aleatória'.

Pesquisa de questões	+			
Resultados da Pesquisa (10 de 816 questões) Adicionar	de forma aleatória			
Adicione questões da lista de resultados. Para sair da pesquisa selecione Terminar.				
GRUPO DE QUESTÕES (26 questões)				
Lê o texto: Le o texto: Lusovenator, que significa "caçador da Lusitânia", é um dinossáurio do grupo dos carcharodontos dinossáurios carnivoros, alguns dos maiores predadores do planeta Terra. Estes animais habitaran Lusitaniana (ceste de Portugal) há, a proximadamente, 145 milhões de anos. Uma equipa de paleo portugueses e espanhois identificou esta nova sepécie de dinossáurios carnivorose micohas do 1 Superior de Portugal. A descrição do Lusovenator santos![] foi publicada na conceituada revista Journal of Vertebrate Paleontology. A nova espécie Lusovenator santos foi identificada a partir de restos recolhidos nas duas últimas jaridas de palas de Lourinhã e de Torres Verdra do serve do una mostra que estes dinossáurios presentes no hemisfério norte 20 milhões de ano emere do una difectava o resisto conhecido. Esta	sáurios – n a Bacia nitólogos urássico científica décadas nas estavam .descoberta			
Questão 1 Adiciona	ar questão			
Os fósseis descobertos em Torres Vedras são de <i>Lusovenator santosi</i> , classific	ados de			
vestigios da atividade [] icnofósseis	\square			
vestígios da atividade [] somatofóssels	\square			
partes do corpo [] Icnofósseis				
partes do corpo [] somatofósseis				

 Defina o número de questões aleatórias que pretende adicionar e finalize clicando em 'Adicionar questões'. Em seguida, clique em 'Terminar'

Pesquisa de questões	+
Adicionar questões ao teste Adicionar 5 questões aleatórias desta lista de resultados.	×
ADICIONAR QUESTÕES	
A nova especie Lusoveniator santosi no indeninicada a partir de restos recolinidos has duas utilinas declassinas Jazidas de praias da Lourinhã e de Torres Vedras. A su voberta mostra que estes dinossáurios estavam presentes no hemisfério norte 20 milhões de anos antes do que indicava o resisto conhecido. Esta descoberta Questão 1 Adicionar questão	
Posseis Os fósseis descobertos em Torres Vedras são de <i>Lusovenator santosi</i> , classificados de	
vestigios da atividade [] Icnofósseis	
vestigios da atividade [] somatofósseis	
partes do corpo [] icnofósseis	
partes do corpo [] somatofósseis	
TERMINAR	

 Depois de terminar, visualizará o número de questões que foram adicionadas de forma aleatória. Conclua clicando em 'Guardar'.

Total de questõ
:
:
9
1

 Pode fazer várias alterações ao seu teste. Pode editar a questão, remover ou substituir por outra questão.

Ciências Naturais 7.º ano TESTE	← :
Thulo Teste - Ciências Naturais	
Adicionar questões Criar questões	Total de questões: 5
Questão 1 Paisagens geológicas	:
Seleciona a opção correta. Pode-se dizer que as praias do Algarve são Editar Substituir	
paisagens desérticas.	
paisagens magmáticas.	
paisagens sedimentares.	
paisagens graníticas.	
Questão 2 Rochas metamórficas	•

 Pode também visualizar o teste, ordenar as questões, definir a cotação das questões e exportar uma versão de impressão.

iências Naturais 7.º	ano	↔ (:
STE		Viewelines
^{itulo} Feste - Ciências Naturais		Ordenar questões
Adicionar questões	Criar questões	Cotar questões Exportar versão de impressão
Questão 1		:
Faisagens geologicas		
Solociono o onção corroto		
Seleciona a opção correta Pode-se dizer que as praia	s do Algarve são	
Seleciona a opção correta Pode-se dizer que as praia paisagens desérticas.	s do Algarve são	
Seleciona a opção correta Pode-se dizer que as praia paisagens desérticas. paisagens magmáticas	s do Algarve são	
Seleciona a opção correta Pode-se dizer que as praia paisagens desérticas. paisagens magmáticas paisagens sedimentare	s do Algarve são s do Algarve são	
Seleciona a opção correta Pode-se dizer que as praia paisagens desérticas. paisagens magmáticas paisagens sedimentare paisagens graníticas.	s do Algarve são	

 O teste ficará guardado na área 'Os meus recursos'. Tem também aqui várias opções disponíveis: pode, por exemplo, visualizar o teste, editá-lo, atribuí-lo como tarefa, exportar uma versão para impressão ou partilhá-lo com os seus colegas.

	Ciências Naturais 7	'.º ano					\leftarrow
		NOVO TESTE	⇒		→		⇒
	OS MEUS RECURSOS						
	O que está à procura?					Total de rec	ursos: 7
(Teste - Ciências Natura	ais					••••
	Curso de água				Visualizar rec	urso	
	Agua Água				Editar recurs Duplicar	°	
	Paisagens geológicas. Minerais e ciclo das rochas. 2021-10-15 12:07 Cria					são de impressão	
	Formação de rochas s	Formação de rochas sedimentares 2021-09-29 11:05				n professores	
	Paisagens geológicas				npagar recui		

Elaborar um teste: criar questões

Pode ver o tutorial <u>aqui</u> ou seguir os passos abaixo.

 Dentro de cada disciplina, clique em 'Os meus recursos'. Clique em 'Novo teste'. Atribua um nome ao teste. Depois, para criar as suas próprias questões, clique em 'Criar questões'.

Ciências Naturais 7.º ano TESTE	~
Titulo Teste - Clências Naturais	
Adicionar questões Criar questões	Total de questões: 0
Precisa de ajuda? 1. Adicione questões e/ou crie questões próprias 2. Acompanhe o resultado em <i>Visualizar</i> 3. Selecione <i>Guardar</i> quando terminar.	

 Defina o tipo de questão que pretende criar. Existem sete tipos distintos: '<u>Escolha múltipla</u>', '<u>Verdadeiro ou falso</u>', '<u>Espaços</u>', '<u>Resposta direta</u>', '<u>Identificação</u>', '<u>Ordenação</u>' ou '<u>Resposta em</u> <u>aberto</u>'.

dique o tipo de interação o	que pretende e selecione Contin	uar:	
		×5	_
	V Ø V Ø		
	0	Y	_
Escolha múltipla	Verdadeiro ou falso	Espaços	Resposta direta
<u>+ informação</u>	<u>+ informação</u>	<u>+ informação</u>	<u>+ informação</u>
Identificação	Ordenação	Resposta em aberto	
Linformação	+ informação	+ informação	

Pesquisa

Na Escola Virtual pode pesquisar por um termo ou expressão a partir de qualquer lugar da plataforma. Logo na página inicial pode inserir o termo que pretende pesquisar. Nas outras áreas pode aceder à pesquisa, clicando na lupa. Surge uma lista com os resultados da pesquisa, que pode refinar utilizando os filtros disponíveis no topo da página.

	e Disci	plinas Biblioteca Turmas Dicionários Ajuda	
	Pesquisa de r	recursos	
	Pesquisa por nome Lenda		Q
<	Tipo de recurso Todos	✓ Ano de escolaridade Todos ✓ Todo	olina das
	Resultados de pesqu	isa (10 de 10 resultados)	
	B	Lenda Recurso catalogado em:	
	1 and	[Disciplinas]: Português 5.º ano	
	Ø	"A Lenda de Machico" Recurso catalogado em: [Disciplinas]: Português 8.º ano	
		Teperhunesh, or ePoco et eno	
	Ø	Lenda da gruta de Camões (Infopédia) Recurso catalogado em: [Disciplinas]: Português 10.º ano (Ensino Profissional)	
	B	"A lenda das amendoeiras" – Zig Zag Recurso catalogado em: [Disciplinas]: Português 5.º ano	
	Đ	"Lenda das amendoeiras em flor" Recurso catalogado em: [Disciplinas]: Português 5.º ano	
	B	Histórias assim mesmo – A lenda de Dom Ramiro Recurso catalogado em: [Disciplinas]: Literatura Portuguesa 10.º ano	
		"Lenda da gruta de Camões" (Infopédia) – Transcrição Recurso catalogado em:	···· +
		[orservation], Fortugues 10,- and (Ensing Fronssional)	

Turmas

 Se tiver turmas associadas ao seu perfil, pode criar tarefas e atribuí-las aos seus alunos. Dessa forma, pode monitorizar o trabalho autónomo dos seus alunos, assim como verificar o que sabem e o que ainda têm de rever. A partir daqui, partilhe materiais, crie tarefas e acompanhe o progresso dos seus alunos através das diversas funcionalidades ao seu dispor.



Partilha de materiais com a turma

A Escola Virtual permite-lhe partilhar recursos com as suas turmas, com apenas um aluno ou com um grupo de alunos específico. Para proceder à partilha de materiais com os seus alunos terá obrigatoriamente de ter a turma criada e de estar associado aos seus alunos.

Importante: a partilha como material de consulta não apresenta os resultados da interação do aluno. Se pretender que tal aconteça, veja como criar uma tarefa. Pode partilhar vários tipos de recursos: sequências de aprendizagem, vídeos, tutoriais, atividades, etc. Pode, também, partilhar recursos que tenha importado para a plataforma. Não é possível partilhar testes interativos, jogos e manuais.

 Dentro da disciplina, escolha o recurso que pretende partilhar e selecione a opção 'Partilhar material de consulta'.

$\bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \equiv$
\leftarrow
_
_
Guardar recurso
Criar/Adicionar aula personalizada Criar tarefa
Partilhar material de consulta
, and the comprofessores
+

Pode, também, partilhar recursos personalizados ou que tenha importado para a plataforma.

Disciplinas	Biblioteca Turmas Dicionários	5 Ajuda		$Q \supseteq 2$	$j \equiv$
Ciências Naturais	7.º ano				\leftarrow
	NOVO TESTE →		⇒		\rightarrow
OS MEUS RECURSOS				Total de rec	ursos: 7
Teste - Ciências Natu	ırais				•••
Curso de água					
Paisagens geológica	s. Minerais e ciclo das rochas. 202	1-10-15 12:07	Visualizar re	curso	
Formação de rochas	sedimentares 2021-09-29 11:05		Editar recurs Duplicar	50	
Paisagens geológica	s		Criar tarefa Partilhar ma	terial de consulta	
O Ulisses			Partilhar cor Apagar recu	m professores rso	

• Comece por atribuir um título ao material que pretende partilhar. Pode, também, adicionar instruções relevantes para os seus alunos.

DESCRIÇÃO DO MATERIAL DE CONSULTA		
Preencha o nome, instruções e permissões:		
Título		
Instruções		
RECURSOS DO MATERIAL DE CONSULTA Pesquise e carregue recursos:		
Pesquisar recurso Carregar recurso	Total de recu	rsos:
↔ m A água	(-)	×
Propriedades físicas da água	(-)	×
Identificar as propriedades da água pura	(%)	×
Propriedades químicas da água	(-)	×
🗘 🕑 Caracterizar a água como solvente	(%)	×
Definir os componentes de uma mistura com água	(%)	×
Características e propriedades da água	(-)	×
⊕ Curso de água	(-)	×
Os recursos com a indicação (%) registam resultados na tarefa; os recursos com a indicação (-) não registam resultados.		
TURMAS		
Associe alunos a esta tarera. Quando terminar, selecione conciun.		
Associar/Remover	Total de Tur	mas:

 Caso queira, pode pesquisar e adicionar mais recursos ao material de consulta ou carregar um recurso de sua autoria.

	Disciplinas Biblioteca Turmas Dicionários Ajuda	Q 🖻	$\langle \! \! \bigcirc \! \! \rangle$	\equiv
	DESCRIÇÃO DO MATERIAL DE CONSULTA			
	Preencha o nome, instruções e permissões:			
	Título			
	Instruções			
	RECURSOS DO MATERIAL DE CONSULTA			
	Pesquise e carregue recursos:			
\langle	Pesquisar recurso Carregar recurso	Total	de recur	sos: 8
	↔ m A água		(-)	×
	Propriedades físicas da água		(-)	\times
	Identificar as propriedades da água pura		(%)	\times
	Propriedades químicas da água		(-)	\times
	🕀 🕐 Caracterizar a água como solvente		(%)	\times
	Definir os componentes de uma mistura com água		(%)	×
	Características e propriedades da água		(-)	\times
	🕀 🗈 Curso de água		(-)	×
	Os recursos com a indicação (%) registam resultados na tarefa; os recursos com a indicação (-) não registam resultados.			

TURMAS

Associe alunos a esta tarefa. Quando terminar, selecione Concluir.

Associar/Remover	Total de Turmas: 0

• Clique em Associar/remover para selecionar as turmas que deseja associar a este material.

e	Disciplinas Biblioteca Turmas Dicionários Ajuda	Q 🗩	\bigcirc	\equiv
DESCRIÇÃO D	NO MATERIAL DE CONSULTA			
Preencha o i	nome, instruções e permissões:			
Título Água				
Instruções Atenção ac	o tempo de execução			
RECURSOS D	O MATERIAL DE CONSULTA			
Pesquis	ar recurso Carregar recurso	Total de	recurs	sos: 8
	A água		(-)	×
\div	Propriedades físicas da água		(-)	×
÷ 🗸	Identificar as propriedades da água pura		(%)	×
	Propriedades químicas da água		(-)	×
÷ 🗸	Caracterizar a água como solvente		(%)	×
÷ 💋	Definir os componentes de uma mistura com água		(%)	×
	Características e propriedades da água		(-)	×
÷ 🗎	Curso de água		(-)	×
Os recursos com	n a indicação (%) registam resultados na tarefa; os recursos com a indicação (-) não registam resultados.			
TURMAS				
Associe alun	ios a esta tarefa. Quando terminar, selecione Concluir.			
Associa	r/Remover	Total de	e Turm	ias: O
	CANCELAR CONCLUIR		_	

• Selecione a turma e confirme clicando no botão 'Associar turmas'.

DESCRIÇÃO DO MATEF Preencha o nome, in	×	
Título	Seleção de turmas	
Água	Selecione as turmas que deseja associar a este material de	
Instruções Atenção ao tempo	consulta.	
Atenção ao tempo	Contra ciências Naturais 7.º ano	
RECURSOS DO MATER	7.º Ano - Ciências Naturais 7.º ano	
Pesquise e carregue	7.º Ano - Área/Disciplina de testes	
Pesquisar recur		Total de recursos: 8
🕂 💽 A água		(-) ×

 Poderá enviar o recurso para todos os alunos da turma ou selecionar apenas alguns alunos a quem pretende enviar o recurso. Pode, ainda, definir a data e hora de início, bem como especificar os alunos ou enviá-lo para "Todos". Pode definir datas e horas diferentes para cada turma. Por fim, clique em "Concluir" para partilhar através da plataforma Escola Virtual.

e	Disciplinas Biblioteca	a Turmas Dicionários	Ajuda	Q	Ð ()	\equiv
7.º Ano - Ci	iências Naturais 7.º ano (8	3/87 alunos associados)				_
Data Ínicio: 11.11.202	21	Hora: 14 Minutos: 02				
	dos					
🕑 Ab	oel Ferreira					
🕑 Ana	a Carmo Mendes					
	a Isabel Sousa					
🕑 Ana	a Lopes					
🕑 Ana	a Raquel Valente					
O Ana	a Silva					
🕑 Ana	a Sofia Rocha					
🕑 Ant	tónio Almeida					
🕑 Car	irla Barbosa					
🔵 Ca	irla Cavaco					
🕑 Cel	Ima Vilela					
🕑 Cla	ara Jil					
🔵 Clá	áudia Sá					
🕑 Cri	istiana Pais					
🕑 Da	aniel Russo					
🕑 Dio	ogo Aleixo					
	omingos Miguel	CANCELAR	CONCLUIR			

- Se pretender partilhar o material de consulta noutros sites, clique em 'Partilhar' ou diretamente no Google Classroom ou no Microsoft Teams.

e Disciplin	nas Biblioteca Turmas Dicionários Ajuda	Q	$\bigcirc \square \equiv$
7.º Ano - Ciêr	Alterações guardadas com sucesso!		÷
Preencha o nome, in Titulo Água	Pode consultar as alterações efetuadas na página da) turma associada. Para copiar o link da tarefa ou do material de consulta para a sua área de transferências selecione a turma pretendida.		
Instruções Atenção ao tempo RECURSOS DO MATER Consulte os recursos	PARTILHAR CONCLUIR		
Pesquisar recurso	Carregar recurso		Total de recursos: 8

• Em seguida, pode escolher a plataforma externa para onde pretende enviar a partilha direta do link ou simplesmente clicar em 'Copiar Link'.





 Pode consultar o recurso que partilhou na área Turmas. Em "Tarefas", selecione o separador "Materiais de consulta". Nesta área tem acesso imediato à lista de todos os materiais de consulta partilhados, em conjunto com as tarefas atribuídas.

Disciplinas Biblioteca Turmas Dicionários Ajuda	$\mathbb{Q} \oplus \mathbb{Q} \equiv$	
7.º Ano - Ciências Naturais 7.º ano	\leftarrow	
TAREFAR MATERIAIS DE CONSULTA	Exportar Relatórios	
O que está à procura?	Novo material	
11.11.2021 14:02 - Água	Para consulta •••	
21.10.2021 17:10 - teste	Para consulta •••	

• A partir do menu pode editar o material de consulta, apagá-lo ou partilhá-lo com outra turma.

Disciplinas Biblioteca Turmas Dicionários Ajuda	$\mathbb{Q} \oplus \mathbb{Q} \equiv$
7.º Ano - Ciências Naturais 7.º ano	\leftarrow
	Exportar Relatórios
TAREFAS MATERIAIS DE CONSULTA	
O que está à procura?	Novo material
12.11.2021 15:02 - Água	Para consulta
21.10.2021 17:10 - teste	Editar material de consulta
17.09.2021 10:24 - teste	Apagar material de consulta Partilhar material de consulta
06.09.2021 14:52 - Teste Biologia 1	- CHO CONDUCTO

Criar tarefas e avaliação

Pode criar momentos de avaliação interativos, enviando tarefas para os seus alunos. Podem ser sequências de aprendizagem ou testes interativos, ambos com avaliação automática.

 Para criar uma tarefa, escolha a disciplina e recurso que pretende partilhar. Vamos, por exemplo, enviar um teste interativo para os alunos.



• Clique em 'Criar tarefa', que é uma das opções associadas ao recurso.



- Comece por atribuir um título à tarefa e, caso sinta necessidade de enviar alguma instrução aos alunos, pode escrever no campo 'Instruções'.
- Defina o tempo de execução, em minutos.
- Pode permitir o carregamento de ficheiros por parte dos alunos.
- Defina se as notas vão ser atribuídas pelo professor e escolha a escala de classificação.
- Pode ainda pesquisar mais recursos ou carregar os seus recursos para juntar à tarefa.
- É possível definir tarefas individuais ou selecionar um grupo mais restrito de alunos. Se selecionar a opção "Todos" a tarefa será enviada para toda a turma. Pode enviar a tarefa para mais do que uma turma e definir datas e horas diferentes para cada turma.
- Para terminar, clique em "Concluir". A sua tarefa foi criada e estará disponível para os alunos na data indicada por si.

reencha o nome, instruções e permissões:	
Titulo Teste "Paisagens geológicas"	
^{Instruções} Atenção ao tempo de execução	
Tempo para execução de cada teste: (minutos) 30	
Permitir carregamento de ficheiros	
🖌 Atribuição de nota pelo professor	
scala de classificação:	$\widehat{}$
0 - 5 0 - 20 valores 🕑 0 - 100 %	Qualitativa
ECURSOS DA TAREFA	
esquise e carregue recursos:	
Pesquisar recurso Carregar recurso	Total de recursos: 1
esquisa e carregue recursos: Pesquisar recurso Carregar recurso Carregar recurso Paisagens geológicas. Minerais e ciclo das rochas.	Total de recursos: 1 (%) X
esquise e carregue recursos: Pesquisar recurso Carregar recurso	Total de recursos: 1 (%) X
esquisa e carregue recursos: Pesquisar recurso Carregar recurso Paisagens geológicas. Minerais e ciclo das rochas. s recursos com a indicação (%) registam resultados na tarefa; os recursos com a indicação (-) r URMAS	Total de recursos: 1 (%) X
esquise e carregue recursos: Pesquisar recurso Carregar recurso Paisagens geológicas. Minerais e ciclo das rochas. s recursos com a indicação (%) registam resultados na tarefa; os recursos com a indicação (-) r URMAS ssocie alunos a esta tarefa. Quando terminar, selecione Concluir.	Total de recursos: 1 (%) X
esquise e carregue recursos: Pesquisar recurso Carregar recurso Paisagens geológicas. Minerais e ciclo das rochas. s recursos com a indicação (%) registam resultados na tarefa; os recursos com a indicação (-) r URMAS ssocie alunos a esta tarefa. Quando terminar, selecione Concluir. Associar/Remover	Total de recursos: 1 (%) X ião registam resultados. Total de Turmas: 0

|--|

• À medida que os alunos forem realizando as tarefas, receberá uma notificação. Para consultar as tarefas que criou, aceda a 'Turmas', selecione a turma à qual atribuiu a tarefa e clique na opção 'Tarefas'.



 Pode ver aqui todas as tarefas que enviou para a turma e quantos alunos já entregaram os seus trabalhos. Pode também exportar um relatório, editar alguns aspetos da tarefa, apagá-la ou partilhá-la.

Disciplinas Biblioteca Turmas Dicionários Ajuda	$\bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \equiv$
7.º Ano - Ciências Naturais 7.º ano	\leftarrow
TAREFAS MATERIAIS DE CONSULTA	Exportar Relatórios
O que está à procura?	Nova tarefa
23.10.2021 00:00 - Rochas	Entregues: 0/274 ····
23.10.2021 00:00 - Rochas	Entregues: 0/274 •••
20.10.2021 16:15 - Tarefa de CN7	Entregues: 0/274 •••
O 20.10.2021 16:00 - Tarefa de CN7	Entregues: 0/4 ····
18.10.2021 12:00 - Video Roteiro Geologico	Entregues: 0/1
O 16.09.2021 11:30 - Tarefa 2	Editar tarefa
30.09.2021 12:59 - Uma tarefa para ser testada	Exportar relatório Apagar tarefa
	Partilhar tarefa

 Se optar por exportar um relatório, receberá uma notificação para fazer o download de um ficheiro Excel com o sumário da turma e informação individual por aluno. Deve clicar na notificação.

Disciplinas Biblioteca Turmas Dicionários Ajuda	
7.º Ano - Ciências Naturais 7.º ano	o seu pedido de exportação da tarela
	O seu pedido de exportação de tarefa
TAREFAS MATERIAIS DE CONSULTA	O seu pedido de exportação da tarefa
	<u>Ver todas as notificações</u>
O que está à procura?	Nova tarefa
23.10.2021 00:00 - Rochas	Entregues: 0/274 •••
O 23.10.2021 00:00 - Rochas	Entregues: 0/274 •••
O 20.10.2021 16:15 - Tarefa de CN7	Entregues: 0/274 •••
O 20.10.2021 16:00 - Tarefa de CN7	Entregues: 0/4 •••

 Depois de clicar numa notificação, automaticamente visualizará todas as notificações. Clique em 'aqui' para fazer o download do relatório.

e	Disciplinas Biblioteca Turmas Dicionários Ajuda	Q ⊵ ⊅ Ξ
Notifi	cações	
() 0 fa	seu pedido de exportação da tarefa Tarefa de CN7 da turma "7.º Ano" term zer o download.	ninou com sucesso. Clique <u>aqui</u> para
	seu pedido de exportação da tarefa Rochas da turma "7.º Ano" terminou c ownload.	com sucesso. Clique <u>aqui</u> para fazer o
	seu pedido de exportação de tarefas (12-11-2021 a 12-11-2021) da turma " rminou com sucesso. Clique <u>aqui</u> para fazer o download.	'7.º Ano" (Ciências Naturais 7.º ano)
	seu pedido de exportação da tarefa Rochas da turma "7.º Ano" terminou c ownload.	com sucesso. Clique <u>aqui</u> para fazer o

Ver mais

Para qualquer tarefa consegue visualizar graficamente os resultados obtidos pela turma. •



Vítor Hugo Remelgado

Tem também acesso à informação individual de cada aluno, assim como ao resultado obtido e às respostas dadas em cada exercício. Se a tarefa foi entregue fora do prazo, o tempo de atraso é indicado aqui. Caso o aluno não tenha entregado a tarefa, surge o texto "Não entregue". Pode enviar um comentário ao aluno ou, se considerar pertinente reatribuir-lhe a tarefa para que a possa voltar a realizar.

Disciplinas Biblioteca	Turmas Dicionários Ajuda	$\bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \equiv =$
0-9 10-19 20-29	30-39 40-49 50-59 60 Resultados	-69 70-79 80-89 90-100
CLASSIFICAÇÃO DOS ALUNOS		
✓ Hugo Miguel Gaspar Perestrelo	Resultado: 90%	-
Detalhe do estado da tarefa: Entreg	gue dia 15.09.2021 (atraso de 16 horas)	
Classificação dos recursos da taref	a: e Sophia de Mello Brevner Andresen 2021	1-09-10 15:58 (90%)
Classifique a tarefa do aluno:		
Comentário para o aluno (máxi	mo 160 caracteres)	
$\Theta \Theta \Theta$		CLASSIFICAR
✓ Rute Maria dos Santos Castro	Resultado: 75%	(+)
✓ Maria Miguel Silva Pinto	Resultado: 46%	+
Vítor Hugo Remelgado	Não entregue	+
Dânia Sofia Gonçalves e Castro	Não entregue	+

Monitorização do trabalho autónomo dos alunos

Na área 'Turmas' encontra informação relativa à evolução de desempenho dos alunos no seu estudo autónomo.

Analise o desempenho dos seus alunos:

• Clique em 'Progresso' e tem acesso ao progresso de cada aluno em cada tema.



 Este código de cores associado a cada tópico reflete o resultado obtido por cada aluno na realização dos testes interativos. A cinzento estão assinalados os tópicos que o aluno não explorou. A cor de laranja estão os tópicos que devem ser mais trabalhados. A verde estão os tópicos que o aluno já validou.

e Dis	ciplinas Biblioteca <mark>Turmas</mark> Dicionários Ajuda	$\bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \equiv =$
7.º Ano - Ciê	ncias Naturais 7.º ano	\leftarrow
TÓPICOS VALIDADO	3	Exportar relatório
$\langle \rangle$	\bullet \bullet \bullet	\bigcirc
1. Abel Ferreira	••••••	
4. Ana Carmo M		
5. Ana Isabel So		
6. Ana Lopes		
7. Ana Raquel V		
8. Ana Silva		
9. Ana Sofia Rocha		
10. António Alm		
11. Carla Barbosa		
12. Carla Cavaco		
<u>13. Celma Vilela</u>		
<u>14. Clara Jil</u>		
<u>15. Cláudia Sá</u>		
16. Cristiana Pais		
17. Daniel Russo		
18. Diogo Aleixo		
19. Domingos M		
20. DPO student		
21. Duarte Teles		
22. Dyoudi Miti		
23. Dário Moreira		
24. Fernanda Fe		
25. Filipe Duart		
<u>26. Gisela Oliveira</u>		
<u>27. Gisela Vaz S</u>		
28. Gonçalo Mar		
<u>29. Helena Matos</u>	•••••	
<u>30. Hugo Andrade</u>		
31. Integity stud		
<u>32. Inês Santos</u>		
<u>33. Isabel Rangel</u>		

• Clicando nas setas, navega entre os diferentes temas.



 Pode ainda exportar esta informação e obterá um relatório pormenorizado, relativo ao progresso dos alunos da turma nos conteúdos da disciplina.

Relatório da turma 5.º Ano										
Gerado em 13-06-2019 17:31										
Turma História e Geografia de Portugal 5.º ano										
Progresso	3%	11%	8%	0%	19%	5%	6%	8%	0%	5%
	Ana Beatriz Azevedo	Ariana Pinto Bessa	Bianca Santos Almeida	Bruna Filipa Rocha Mar	Bruna Ribeiro Arantes	Gonçalo Fernandes Du:	Gonçalo Ferreira Silva	nês Valente Ribeiro	Lia Felgueiras Santos	Margarida da Costa Silv
TEMAS / TÓPICOS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Localização de Portugal e da Península Ibérica na Europa e no Mundo				_				_		

 Esta ferramenta de monitorização do trabalho autónomo de cada aluno permite-lhe identificar os temas em que cada um apresenta dificuldades. Com esta informação, poderá desenvolver estratégias personalizadas de aprendizagem.

Mural

Na área 'Turmas' ative o Mural da turma que poderá usar para promover a partilha de ideias e a realização de trabalhos colaborativos.

Meu Espaç	o Biblioteca Disciplinas	Turmas Dicionários Ajuda	$\bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \equiv \blacksquare$	
Mural do Escola CM Francês 8.º ano Progresso	8.º Ano Tarei	As Mural	Alunos	
T 8.º Ano		03/09/2020		
			Marisa Afonso Bem-vindos! Bom ano a todos! 15:13	
		22/09/2020		
Abol Formina				
Abel Ferreira bom ano	00:17		*	
Abel Ferreira bom ano	00:17	23/09/2020	*	

Mensagens

Na Escola Virtual tem acesso a um meio de comunicação simples com outros professores e com os seus alunos.

• Clique no ícone das mensagens para as visualizar.



- Clique sobre a mensagem para a ler. E aqui pode eliminá-la ou responder.
- Para criar uma mensagem, clique em 'NOVA CONVERSA' e defina o(s) destinatário(s). Podem ser os seus colegas ou alunos. Pode selecionar a turma ou enviar apenas para alguns alunos.

Dicionários

Na Escola Virtual tem acesso aos dicionários da Porto Editora de Português, Inglês, Francês e Espanhol. E ainda encontra, para cada língua, a conjugação de todos os verbos.

Meu Espaço Biblioteca	Disciplinas Turmas Dicioná	ários Ajuda	$Q \ominus Q \equiv$
DICIONÁRIOS PORTO EDITORA	Escreve uma palavra na Aprende com a Infope	a caixa de pesquisa e descob dia.pt!	ore o seu significado.
SELECIONE A LÍNGUA	learn learn		Q
Português-Inglês	Simple present	Simple past	Future
Inglês-Português	I learn you learn	learnt or I learned	i will/shall learn you will/shall learn
Verbos Ingleses	he, she, it learns we learn you learn they learn	learnt or learned he, she, learnt or it learned we learned you learned learned they learned	he, she, it will/shall learn we will/shall learn you will/shall learn they will/shall learn Present continuous I am learning you are learning he, she, it is learning we are learning you are learning they are learning
	Past continuous I was learning you were learning he, she, it was learning we were learning you were learning	Conditional would/should learn you learn he, she, would/should	Present perfect have learnt or learned you hey, has learnt or