

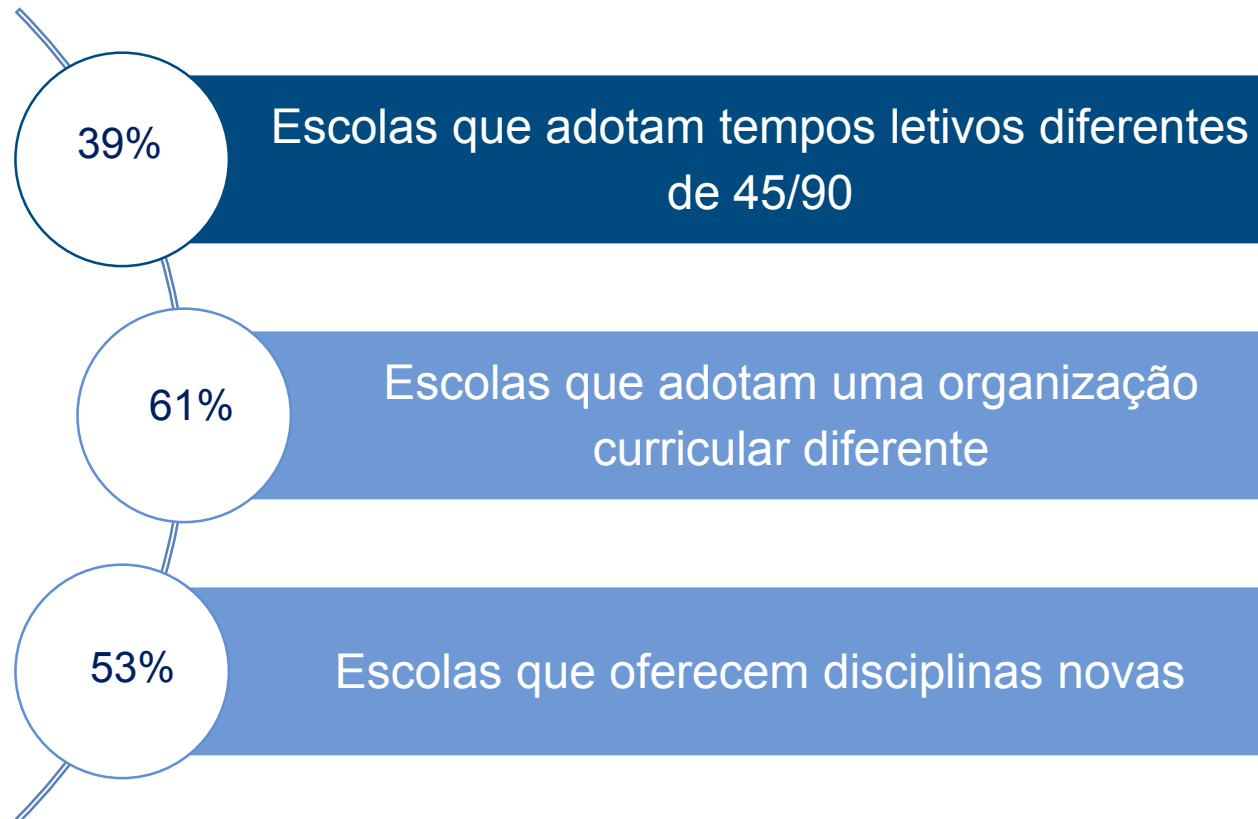
CONFERÊNCIA PARLAMENTAR

Currículos e Autonomia

Irene Santos

Diretora Pedagógica da Didáxis – Cooperativa de Ensino

Resultados preliminares AEEP



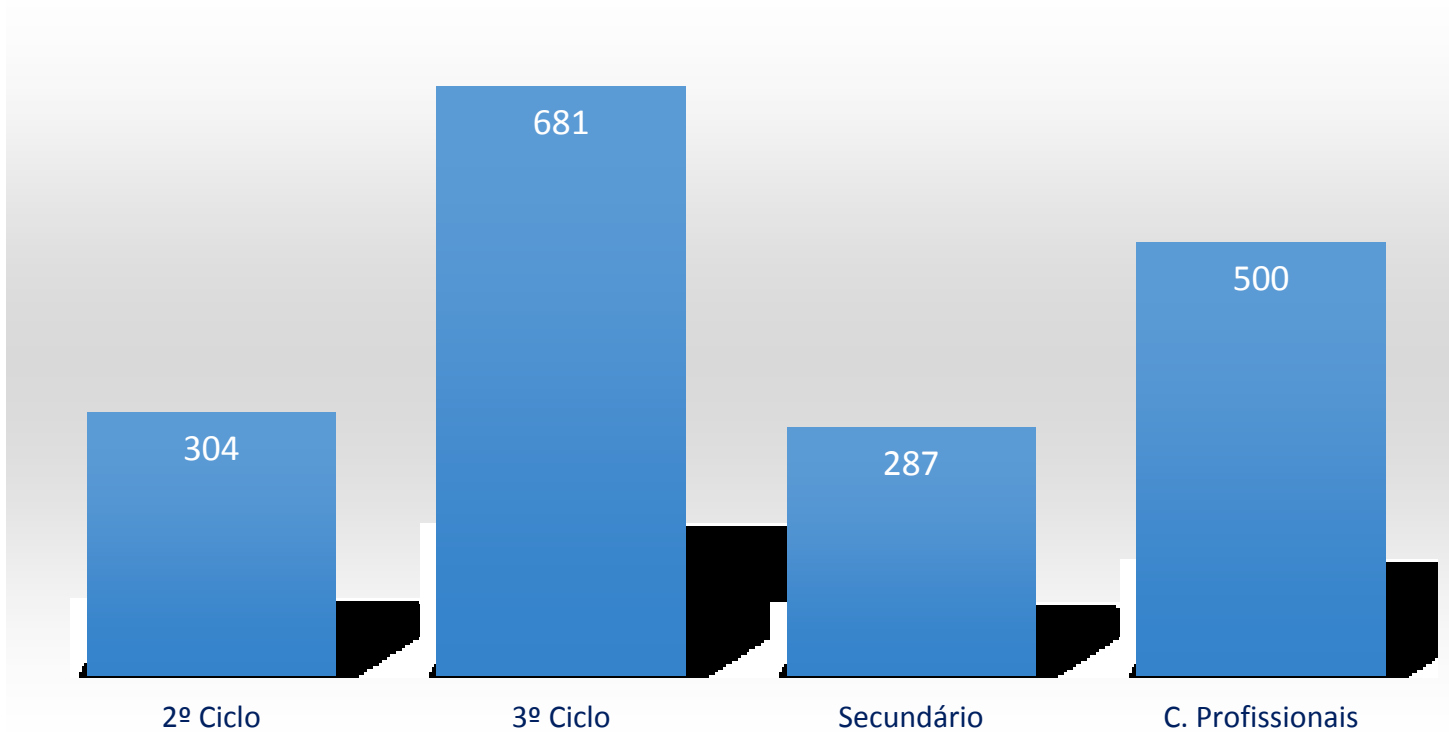
*Resultados de Inquérito aos associados da AEEP sobre o uso da autonomia curricular do novo EEPC (DL n.º 152/2013) e sua regulamentação (portaria n.º 59/2014)



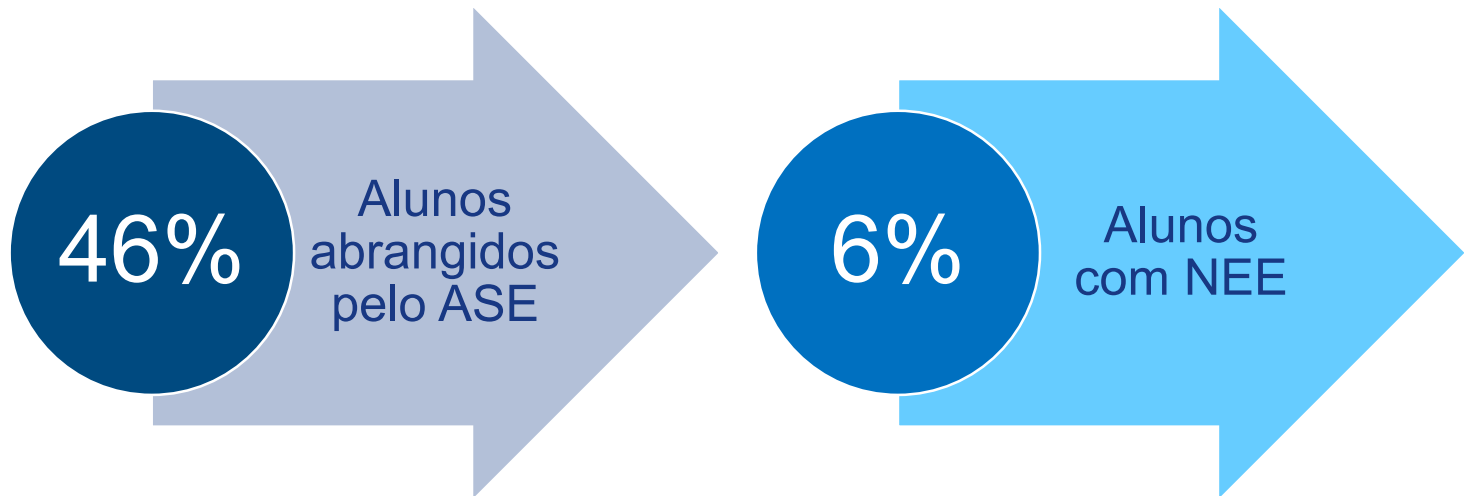
Didáxis: Um projeto Comunitário e Inclusivo

Breve Caracterização

N.º de alunos



Breve Caracterização



Oferta Formativa

Ensino Básico	Ensino Secundário Geral	
	Cursos Científico-Humanísticos	Curso Científico-Tecnológico com planos próprios
2º ciclo	Ciências e Tecnologias	Desporto e Dinamização da Atividade Física
3º ciclo	Ciências Socioeconómicas	

Cursos Profissionais

1.º ANO

Eletrotecnia

Manutenção Industrial –
variante Mecatrónica
Automóvel

Multimédia

Turismo e Ambiente Rural

Eletrónica, Automação e
Computadores

Gestão e Programação de
Sistemas Informáticos

Modelista de Vestuário

2.º ANO

Eletrotecnia

Manutenção Industrial –
variante Mecatrónica
Automóvel

Multimédia

Turismo e Ambiente Rural

Eletrónica, Automação e
Computadores

Manutenção Industrial –
variante Eletromecânica

Qualidade – calçado e
marroquinaria

3.º ANO

Eletrotecnia

Manutenção Industrial –
variante Mecatrónica
Automóvel

Multimédia

Turismo e Ambiente Rural

Gestão e Programação de
Sistemas Informáticos

Apoio à Gestão Desportiva

Apoio Psicossocial

Energias Renováveis

PROJETO CURRICULAR

2.º Ciclo do Ensino Básico

COMPONENTES DO CURRÍCULO		RESUMO		
ÁREAS DISCIPLINARES	DISCIPLINAS	CARGA MÍNIMA	CARGA ADOTADA	
			TOTAL DISCIPLINA	TEMPOS LETIVOS 60'
Línguas e Estudos Sociais	Português	1000	1080	10
	Inglês			4
	História e Geog. de Portugal			4
Matemática e Ciências	Matemática	700	840	10
	Ciências Naturais			4
Educação Artística e Tecnológica	EV	540	600	4
	ET			2
	Educação Musical			4
Educação Física		270	240	4
Cidadania Ativa		--	120	2
Educação Moral e Religiosa (1)		90	120	2
SubTotal		2600	3000	48
Apoio ao Estudo (2)		400	400	
TOTAL		3000	3400	

(1) Disciplina de frequência facultativa
(2) Oferta obrigatória para a escola, de frequência facultativa para os alunos, sendo obrigatória por indicação do conselho de turma e obtido o acordo dos encarregados de educação.

PROJETO CURRICULAR

3.º Ciclo do Ensino Básico

COMPONENTES DO CURRÍCULO		RESUMO		
ÁREAS DISCIPLINARES	DISCIPLINAS	CARGA MÍNIMA	CARGA ADOTADA	
			TOTAL DISCIPLINA	TEMPOS LETIVOS 60'
Línguas	Português	600	780	13
	Inglês	720	780	13
	Francês			
Ciências Humanas e Sociais	História	650	660	11
	Geografia			
Matemática		600	780	13
Ciências Físicas e Naturais	Ciências Naturais	810	840	14
	Físico-Química			
Expressões e Tecnologias	Educação Visual	850	840	14
	TIC			
	Oferta de escola			
	Educação Física			
Cidadania Ativa		--	180	3
Educação Moral e Religiosa (1)		135	180	3
TOTAL		4365	4860	84

(1) Disciplina de frequência facultativa

PROJETO CURRICULAR

2.º e 3.º Ciclos do Ensino Básico

- **Projeto Fénix**

PONTOS FORTES

- Ensino mais individualizado
- Grupos de trabalho mais reduzidos
- Maior motivação dos alunos
- Partilha de materiais e de práticas
- Participação dos alunos em eventos/competições/concursos a nível nacional
- Taxa de conclusão
- Quadro de valor e excelência.

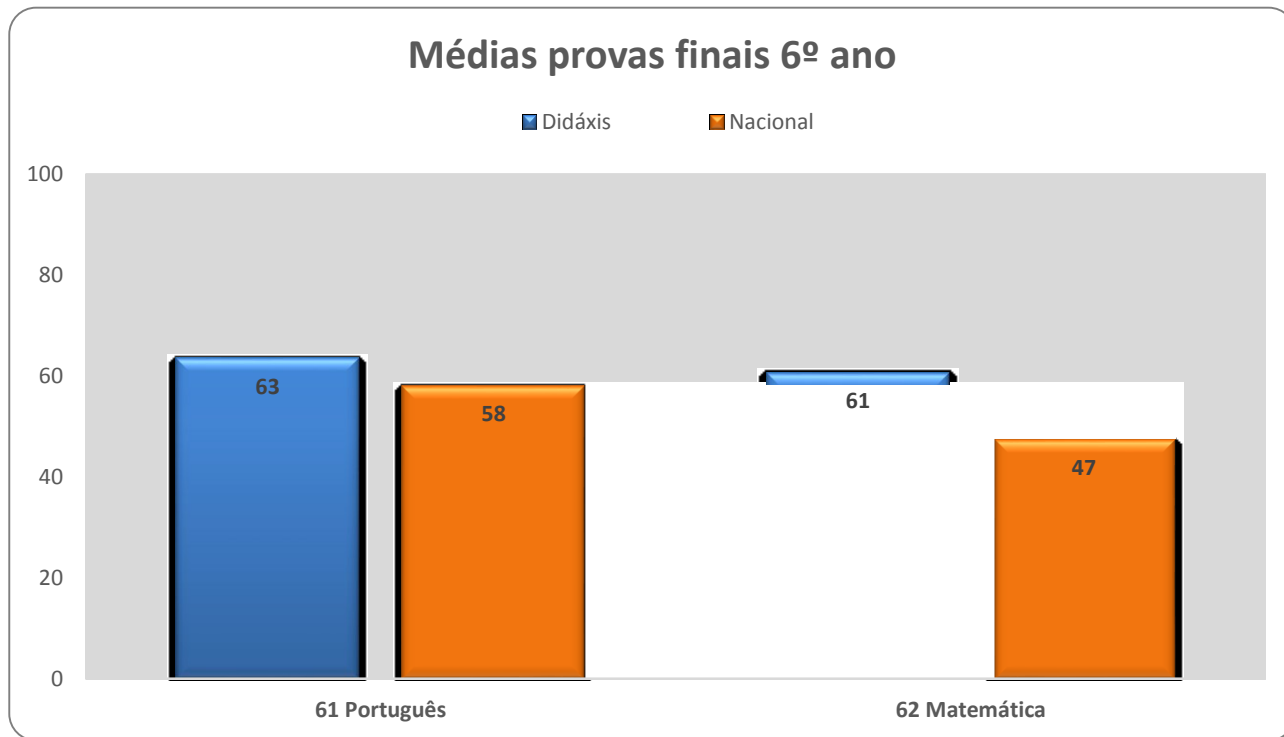
ÁREAS DE MELHORIA

- Maior compromisso dos Encarregados de Educação no cumprimento dos pressupostos do Projeto Fénix
- Continuar a estimular o empenho e a responsabilidade dos alunos
- Qualidade do sucesso.

PROJETO CURRICULAR

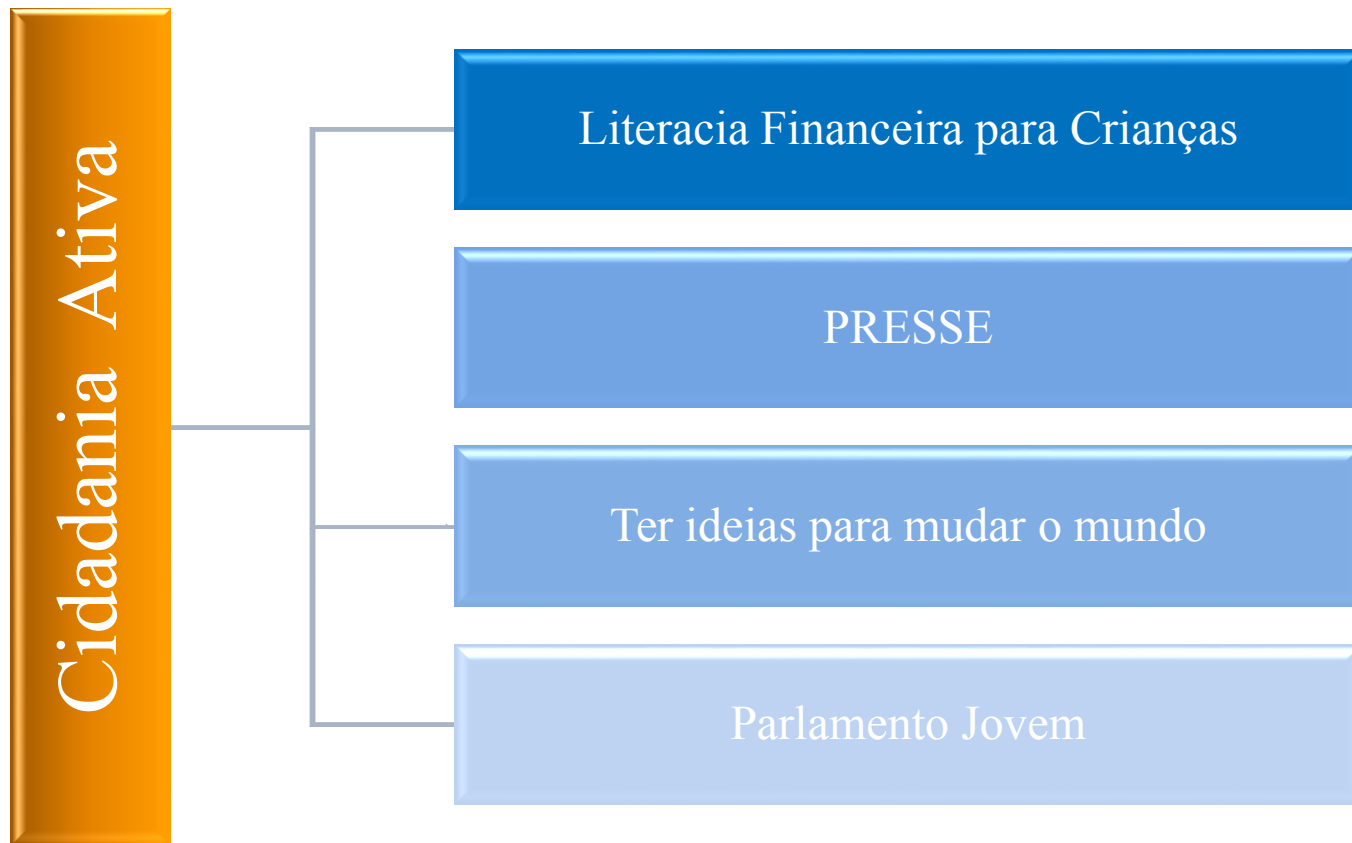
2.º e 3.º Ciclos do Ensino Básico

- **Projeto Fénix**



PROJETO CURRICULAR

2.º e 3.º Ciclos do Ensino Básico



PROJETO CURRICULAR

3.º Ciclos do Ensino Básico

Disciplinas de Oferta da escola

- Oficina da Ciência – Jovens Cientistas Empreendedores
- Oficinas de Informática
- Oficina de Multimédia
- Oficina de Automação
- Oficina de Eletromecânica
- Oficina de Design
- Oficina de Expressão Financeira – Jovens Economistas Empreendedores

PROJETO CURRICULAR

Ciências e Tecnologias

COMPONENTES DE FORMAÇÃO		RESUMO		
DISCIPLINAS	CARGA MÍNIMA	CARGA ADOTADA		
		Total disciplina	Tempos letivos de 60'	
Geral	Português	560	720	12
	Inglês / Francês / Espanhol	300	360	6
	Filosofia	300	360	6
	Educação Física	450	360	6
Específica	Matemática A	770	960	16
	Física e Química A	630	720	12
	Biologia e Geologia	630	720	12
	Biologia / Física / Química	150	120	2
	Psicologia B / A. Informáticas A	150	120	2
Cidadania Ativa			180	3
Educação Moral e Religiosa (1)		270	360	6
TOTAL		4210	4980	83

(1) Disciplina de frequência facultativa

PROJETO CURRICULAR

Ciências Socioeconómicas

COMPONENTES DE FORMAÇÃO		RESUMO		
DISCIPLINAS	CARGA MÍNIMA	CARGA ADOTADA		
		Total disciplina	Tempos letivos de 60'	
Geral	Português	560	720	12
	Inglês / Francês	300	360	6
	Filosofia	300	360	6
	Educação Física	450	360	6
Específica	Matemática A	770	960	16
	Economia A	540	600	10
	Geografia A	540	600	10
	Economia C / Geografia C / Sociologia	150	120	2
	Psicologia B / A. Informáticas B	150	120	2
Cidadania Ativa			180	3
Educação Moral e Religiosa (1)		270	360	6
TOTAL		4030	4740	79

(1) Disciplina de frequência facultativa

PROJETO CURRICULAR

Ensino Secundário Geral

Cidadania Ativa	Projeto CESPUP
	F1 in School
	Ilídio Pinho
	Parlamento Jovem
	Projeto Comenius

CURSO CIENTÍFICO-TECNOLÓGICO DE DESPORTO E DINAMIZAÇÃO DA ATIVIDADE FÍSICA

PLANOS PRÓPRIOS

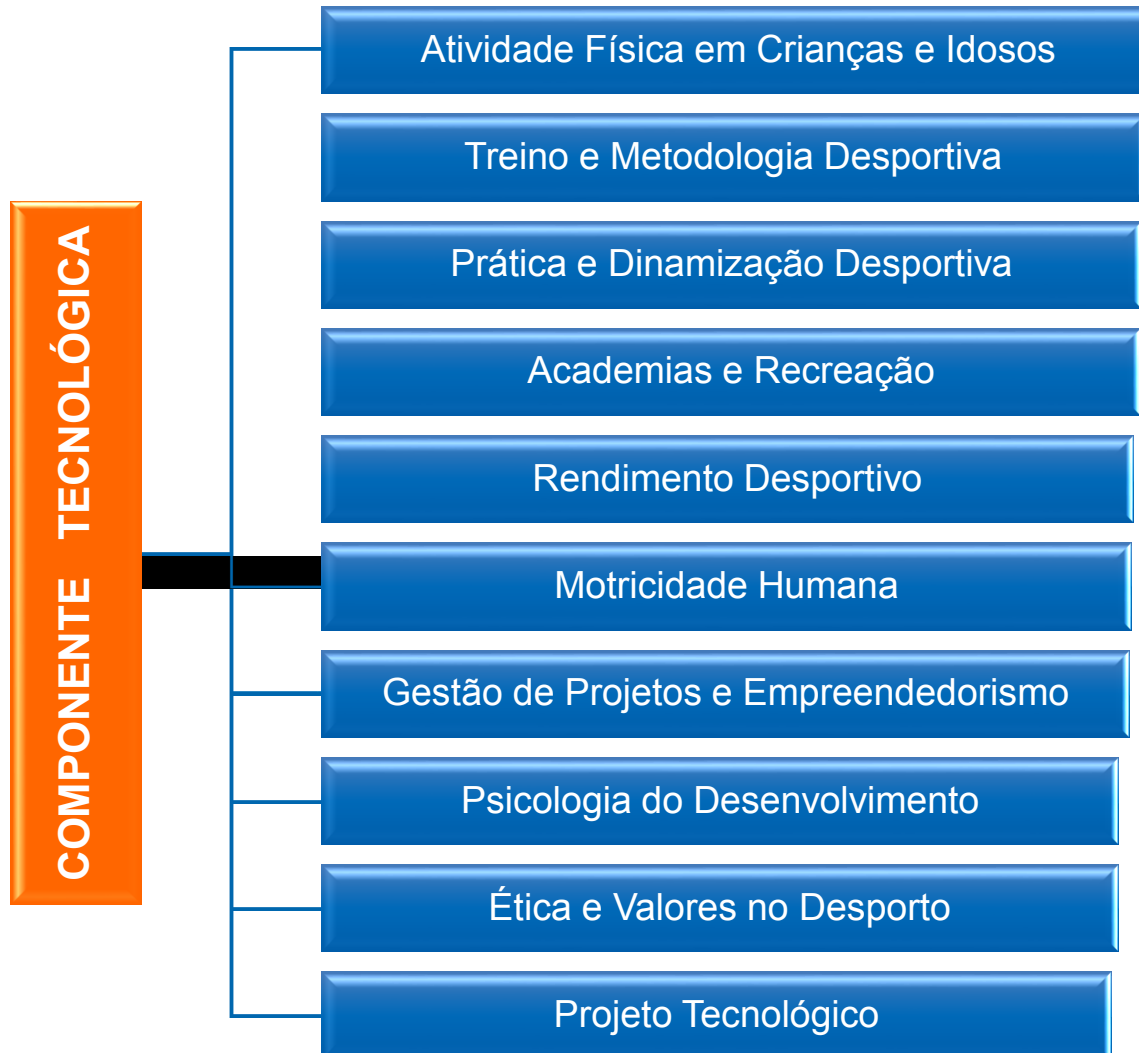
PRINCIPAIS ATIVIDADES DESEMPENHADAS

- Este curso tem por objetivo a formação de profissionais capazes de realizar tarefas de promoção e organização de eventos e competições desportivas, coordenação e condução de programas de exercício físico, visando a promoção da saúde e do bem-estar e a dinamização desportiva.

SAÍDAS PROFISSIONAIS

- Autarquias, Associações, Clubes e Federações
- Empresas de Animação Turística e Desportiva
- Academias, Ginásios e Health Clubs

CURSO PLANOS PRÓPRIOS

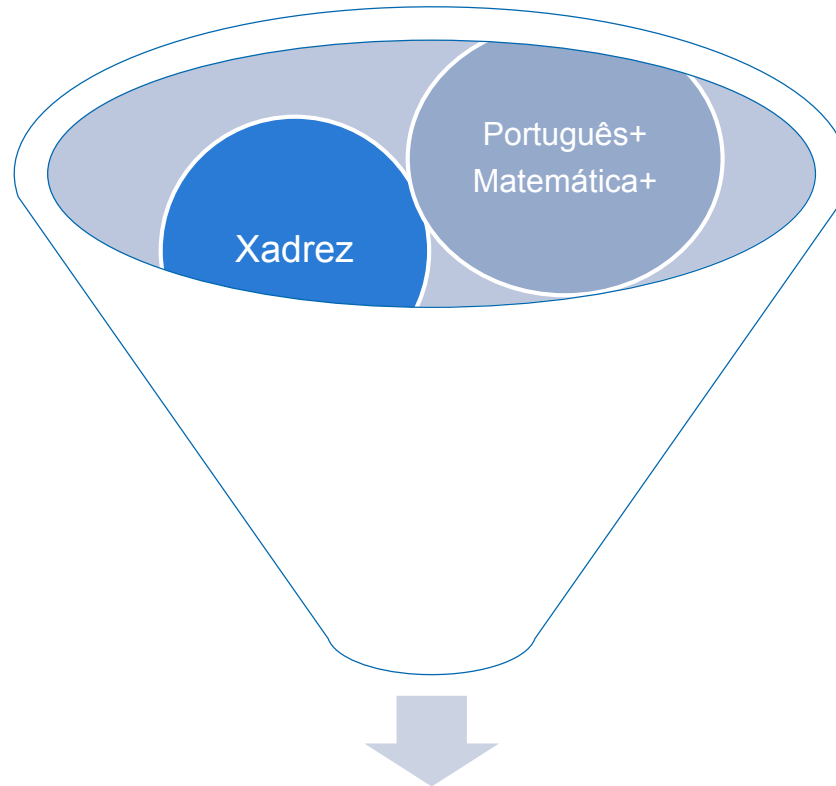


PROJETO CURRICULAR

Ensino Profissional



OUTROS PROJETOS



Projeto Educativo Didáxis

“Projeto que fomenta a descoberta, a motivação, a vontade de saber e o empreendedorismo.”

Didaxis Cooperativa de Ensino | Riba de Ave

Rua António Sérgio, 188 Apartado 10

4765-909 Riba de Ave

T. 252 900 450 | F. 252 900 459

info@ra.didaxis.pt

irene@ra.didaxis.pt