

Instituto Educativo do Juncal 2017-2018

9ºANO

Disciplina	Título do Manual	Editora	ISBN	Obrigatório (S ou N)	Título do Caderno de Atividades	Editora2	ISBN2	Não Obrigatório, mas Recomendável	Manual ano anterior (S ou N)	Observações (material necessário)*
Português	Diálogos 9	Porto	978-972-0-31721-6	S	Caderno de Atividades	Porto	978-972-0-31722-3	N	S	
Matemática	Novo Espaço 9	Porto Editora, S.A	978-972-0-32724-6	S	Caderno Pratico	Porto Editora, S.A	978-972-0-32735-2	N	S	
Inglês	New Wave Revolution 9	Porto Editora	978-972-0-31132-0	S	New Wave Revolution 9	Porto Editora	978-972-0-31135-1	N	S	Recomendado: Dicionário inglês-português e português-inglês
Francês	À Toi! 9º ano	Texto Editores	978-972-47-5296-9	S				_____	S	Recomendado: Dicionário francês-português e português-francês
Espanhol	Ahora Espanõl! 3	Areal Editores	978-989-647-916-9	S				_____	S	Recomendado: Dicionário espanhol-português e português-espanhol
Ciências Naturais	CienTIC – 9	Porto Editora	978-972-0-32944-8	S	CienTIC – 9	Porto Editora	978-972-0-32945-5	N	S	
Ciências FQ	Zoom 9	Areal Editores	978-989-647-928-2	S	Zoom 9	Areal Editores	978-989-647-929-9	N	S	Máquina calcular científica ou não
História	História Nove	Lisboa Editora, S.A /Raiz	978-989-744-224-7	S	História Nove	Lisboa Editora, S.A /Raiz	978-989-744-266-7	N	S	
Geografia	Aldeia Global	Areal Editores	978-989-647-922-0	S				_____	S	
E.física										Sapatilhas Desportivas, Calções, t-shirt, fato de treino, Toalha, chinelos, material de higiene pessoal, fato de banho, toca, óculos, sapatilhas de ginástica (sabrina).
E.visual	Visual 3.º ciclo - Educação Visual NOVA EDIÇÃO	Texto Editores, Lda.	978-972-47-4794-1	S	É o mesmo do 7ºano				S	Lápis de grafite 3B/B/HB/H; 12 lápis de cor; lápis de cera; 12 marcadores; guaches Giotto; pincéis nº2, nº3 e nº5 de ponta fina e nº2, nº4 e nº6 de ponta espatulada; borracha branca; afia com reservatório de aparas; godés; régua 40 cm; esquadros 30º/60º e 45º; compasso; transferidor; tesoura de pontas redondas; bloco de papel cavalinho A4; bloco de papel cavalinho A3; 5 folhas de papel engenheiro; tubo de cola UHU líquida.
EMRC	Quero Ser!	SNEC	978-972-8690-87-8	S						