

	QTD	DESCRIÇÃO
MATERIAIS DIVERSOS	1	Pasta sanfonada ofício com 10 divisões para arquivo
	1	Bloco de provas (à venda na papelaria do colégio)
	1	Ultrabook com as seguintes configurações:
	Requisitos mínimos de configuração:	
	Sistema Operacional (OS)	Windows 10 v1909 Mac OS 10.12 Chrome OS v49
	Processador (CPU)	Intel Core i3 Core 2 Duo, 2.26 GHz Intel Celeron N3060
	Navegador	Edge Chrome Chrome Safari Chrome
	Bateria	Com autonomia mínima de 3 horas
	SSD (recomendado)	240 GB 32 GB
	Memória (RAM)	4 GB (8 GB – recomendado)
	Tela	Máximo 14' polegadas
	Rede	Conexão sem fio (Wi-Fi) Configuração de redes automáticas IP/DHCP/DNS Proxy e VPN desabilitados
	Software	Controle parental instalado e Firewall do respectivo fabricante ativado Monitoramento remoto (Faronics Insight) instalado, fornecido pelo Colégio. Por se tratar de material escolar, solicita-se evitar a instalação de jogos.
	Obs.: esta recomendação de requisitos mínimos se aplica somente aos alunos que ingressarão ao 8º ano em 2021 ou àqueles que, por iniciativa própria, desejarem atualizar seu equipamento atual.	
CIÊNCIAS NAT.	1	Pasta com elástico para guardar os relatórios de laboratório (Química e Física)
	1	Avental branco para laboratório, de manga comprida e com comprimento até o joelho
	1	Pasta com 50 sacos plásticos (Física)
MATEMÁTICA	1	Régua transparente 15 cm
	1	Calculadora científica (Casio, modelo FX-CG50 (colorida) ou FX-9860G II)
	1	Transferidor (preferencialmente de acrílico)
	1	Compasso

CADERNOS	QTD	DESCRIÇÃO
LINGUAGENS E CÓDIGOS: Língua Portuguesa, Língua Espanhola, Arte e Inglês		
ESP/ING	1	Caderno universitário de 100 fls. (será dividido entre as duas disciplinas)
PORTUGUÊS	1	Caderno universitário de 100 fls.
CIÊNCIAS HUMANAS: História, Geografia e Geografia da Espanha		
HISTÓRIA	1	Caderno universitário de 100 fls. (Pode ser o mesmo do ano anterior)
GEOGRAFIA	1	Caderno universitário de 100 fls. (Pode ser o mesmo do ano anterior)
CIÊNCIAS NATURAIS: Física, Química e Biologia		
QUIM/BIO	1	Caderno universitário de 200 fls. (será dividido entre as duas disciplinas)
FÍSICA	1	Caderno universitário de 200 fls.
MATEMÁTICA	2	Cadernos universitários de 100 fls. quadriculados 0,7 cm

LIVROS	DESCRIÇÃO
LINGUAGENS E CÓDIGOS: Língua Portuguesa, Língua Espanhola, Arte e Inglês	
PORTUGUÊS	Leituras complementares e para a Feira do Livro serão solicitadas durante o primeiro semestre. Título: Caderno de revisão - Gramática (este livro será utilizado a partir de maio) Autor(es): Edições Educativas da Editora Moderna Editora: Moderna - 2ª edição

	I.S.B.N.: 9788516103989
ESPAÑHOL	Título: El sí de las niñas Autor(es): Moratín Editora: Anaya / Colección Cátedra Base I.S.B.N.: 978-84-207-2634-2
	Título: Las leyendas Autor(es): Gustavo Adolfo Bécquer Formato digital entregue pelo professor
	Título: La Fundación Autor(es): Antonio Buero Vallejo Editora: Espasa Libros I.S.B.N.: 978-84-670-3333-5
INGLÊS	Sugestões de dicionários (não obrigatório):
	Título: Oxford Advanced Learners Dictionary I.S.B.N.: 978-0-19-479902-7
	Título: Cambridge Advanced Learner's Dictionary I.S.B.N.: 978-1107619500

CIÊNCIAS HUMANAS: História, Geografia e Geografia da Espanha	
HISTÓRIA	Título: Oficina de História (volume único) (o mesmo utilizado no 1º EM) Autor(es): Flavio de Campos e Regina Claro Editora: Leya - 1ª edição (atualizada 2016) I.S.B.N.: 978-85-818-1105-5
	Título: Geografia: Ensino Médio - Coleção Ser protagonista (o mesmo utilizado no 2º EM) Autor(es): Fernando S. Sampaio Editora: SM (box volume único e versão digital) I.S.B.N.: 978-85-418-0219-2
Podem ser indicados, no transcorrer do ano, livros para leituras complementares.	

CIÊNCIAS NATURAIS: Física, Química e Biologia	
QUÍMICA	Título: Conexões com a Química - volume único (o mesmo livro utilizado no 2º EM) Autor(es): Marcelo Dias Pulido Editora: Moderna - 1ª edição I.S.B.N.: 978-85-161-0465-8
	Título: Conexões com a Física - volume 3 - somente para alunos do curso de Biologia (PD) Autor(es): Blaidi Sant'Anna et al. Editora: Moderna - 1ª edição 2010 I.S.B.N.: 978-85-160-6580-5
FÍSICA	Título: Conexões com a Física - volume 2 - somente para alunos do curso de Biologia (PD) (o mesmo livro utilizado no 1º EM) Autor(es): Blaidi Sant'Anna et al. Editora: Moderna - 1ª edição 2010 I.S.B.N.: 978-85-160-6578-2
	Título: Conecte Biologia - volume único (o mesmo utilizado no 2º EM) - somente para alunos do curso de Física (PD) Autor(es): Sonia Lopes e Sergio Rosso Editora: Saraiva (1ª edição 2014) I.S.B.N.: 978-85-022-2212-0
BIOLOGIA	Título: IB Biología - Libro del alumno: Programa del Diploma del IB (o mesmo utilizado no 2º EM) Autor(es): Allot, Andrew; Mindorff, David; Azue, José Editora: Oxford University Press I.S.B.N.: 9780198338734
	A partir do segundo semestre de 2021, os alunos do Programa de Diploma IB receberão uma apostila de Biologia, que estará disponível no Moodle.
MATEMÁTICA	Título: IB Matemáticas nivel medio. Libro del alumno: Programa del Diploma del IB (o mesmo utilizado no 2º EM) Autor(es): Laurie Buchanan, Jim Fensom, Ed Kemp, Paul La Rondie e Jill Stevens Editora: Oxford University Press I.S.B.N.: 978-01-983-3876-5
	Título: Matemática - Caderno de revisão Autor(es): Adilson Longen Editora: Editora do Brasil / Série Brasil - Ensino Médio I.S.B.N.: 978-85-100-6439-2
Este livro será utilizado a partir de maio/2020 para finalização do trabalho do Ensino Médio regular.	

TEORIA DO CONHECIMENTO

TOC	Título: IB Theory of Knowledge Course Book: Oxford IB Diploma Program Course Book (o mesmo utilizado no 2º EM)
	Autor(es): Eileen Dombrowski, Lena Rotenberg, Mimi Bick Editora: Oxford University Press, USA I.S.B.N.: 978-01-991-2973-7
LIVRO DIGITAL	DESCRIÇÃO
KOGNITY	https://www.kognity.com/our-textbooks/ibdp/ A plataforma inclui livros inteligentes e alinhados ao currículo do Bachillerato Internacional (IB) com conteúdo interativo, com questões práticas e com outras ferramentas digitais de estudo nas áreas de História, Matemática, Física, Biologia e Teoria do Conhecimento. O custo é de 49 USD e permite o acesso até maio/2022. A escola fará a compra do acesso à plataforma com o valor do dólar convertido para reais, conforme taxa de câmbio fornecida pela instituição bancária responsável pela transferência. O valor será dividido em duas parcelas, que serão acrescidas aos boletos correspondentes a março e abril.

Recomenda-se que:**Todos os cadernos, pastas e materiais diversos devem ser reaproveitados.**

1. Todo o material seja encapado com plástico transparente (contact, encap ou similar).
2. Todos os livros, cadernos, pastas e demais materiais utilizados pelo aluno sejam identificados com nome completo.
3. O valor do material de Arte e do material elaborado pela equipe de professores do Colégio será cobrado via boleto bancário.

A livraria e papelaria "Book Fair" fará a venda do material de 01 a 17/12/2021 e a partir do dia 03/01/2022 em sua loja localizada dentro do Colégio, de segunda a sexta-feira, das 7:00 às 17:00 horas, ou pelo site www.bookfair.com.br, utilizando a senha de acesso MIGUELDECERVANTES.

Telefone: 3779 1890 - WhatsApp (11) 91090 6505.

A compra do material na "Book Fair" é facultativa.