



Plano de Execução – Lei Distrital nº 4311/2009

6º Ano – Ensino Fundamental – Anos Finais – 2017

	Uso em sala de aula do respectivo CC sob orientação do professor	Uso para estudo domiciliar	Uso nas aulas de Artes (Música, Visuais e Teatro)	Uso no Projeto de Literatura	Uso para atividades nos Laboratórios (Normas da ABNT)	Períodos				
						1º	2º	3º	4º	5º
LIVROS										
LITERATURA – O mistério do cinco estrelas. Marcos Rey – Ed. Global				X		x	x	x	x	x
LITERATURA – A droga da obediência. Pedro Bandeira. Ed. Moderna.				X		x	x	x	x	x
LITERATURA – Robin Hood. Joel Rufino dos Santos. Ed. Scipione.				X		x	x	x	x	x
LITERATURA – Os doze trabalhos de Hércules em quadrinhos – Monteiro Lobato – Ed. Globo				X		x	x	x	x	x
LITERATURA –Manual de delicadeza de A a Z. Roseana Murray – Ed. FTD				X		x	x	x	x	x
LITERATURA – O menino no espelho. Fernando Sabino. Ed. Record.				X		x	x	x	x	x
LITERATURA – Os meninos da rua Paulo. Ferenc Molnár. Editora Cosac Naify				X		x	x	x	x	x
LITERATURA – Um girassol na janela. Ganymédes José. Ed. Moderna.				X		x	x	x	x	x
LITERATURA – Viagem ao centro da Terra. Júlio Verne – Tradução e adaptação Walcyr Carrasco. Ed. Moderna.				X		x	x	x	x	x
LITERATURA – Muncle Trogg – O menor gigante do mundo. Janet Foxley. Ed. Intrínseca.				X		x	x	x	x	x
LÍNGUA PORTUGUESA – Gramática Reflexiva – 6º ano. William Roberto Cereja e Thereza Cochar Magalhães. 4ª Edição. São Paulo: Ed. Atual, 2016 – Edição Reformulada.	X	X				x	x	x	x	x
LÍNGUA PORTUGUESA – Leitura e Produção de Texto – Projeto Apoe- ma - 6º ano. Cláudio Miranda e Edson Munck Jr. São Paulo. Editora do Brasil, 2016.	X	X				x	x	x	x	x
LEM-INGLÊS – Didático: Engage – Student Book & Workbook (Star- ter). Special edition. Gregory J. Manin, Alicia Artusi, Helen Halliwell, Alistar McCallum, Lewis Lansford, Susan Banman Sileci. São Paulo: Ed. Oxford, 2014.	X	X			x	x	x	x	x	x
GEOGRAFIA – Didático: Espaço e Vivência – Introdução à Ciência Geo- gráfica 6º ano. Levon Boligian, Rogério Martinez, Wanessa Garcia, Andressa Alves. 6ª Edição. São Paulo: Ed. Atual, 2016.	X	X				X	X	X	X	X



Plano de Execução – Lei Distrital nº 4311/2009

6º Ano – Ensino Fundamental – Anos Finais – 2017

	Uso em sala de aula do respectivo CC sob orientação do professor	Uso para estudo domiciliar	Uso nas aulas de Artes (Música, Visuais e Teatro)	Uso no Projeto de Literatura	Uso para atividades nos Laboratórios (Normas da ABNT)	Períodos				
						1º	2º	3º	4º	5º
LIVROS										
CIÊNCIAS – Didático: o Meio Ambiente – Ciências – 6º ano. Carlos Barros e Wilson Paulino. São Paulo: Ed. Ática, 2013.	X	X				X	X	X	X	X
LABORATÓRIO DE CIÊNCIAS – Experimentando a Ciência 6 – Práticas de Laboratório. Kellen Giani e Suzana de Souza Guedes. Brasília: Ed. Enovus, 2015.					X	X	X	X	X	X
MATEMÁTICA – Matemática 6. Compreensão e Prática. Ênio Silveira e Cláudio Marques. 2ª Edição. São Paulo: Editora Moderna, 2013.	X	X				X	X	X	X	X
HISTÓRIA – História: Sociedade e Cidadania 6. Alfredo Boulos Júnior. 3ª Edição. São Paulo: Editora FTD, 2015. (Apenas o livro didático).	X	X				X	X	X	X	X
EDUCAÇÃO FINANCEIRA NA ESCOLA 6 – com Empreendedorismo, Ética, Sustentabilidade e Cidadania. Carolina Simões Lopes Ligocki, Silvana Maria Silva Lunes. Brasília: Oficina, 2015..	X	X				X	X	X	X	X
ESPAANHOL – Didático: Projeto Radix – Espanhol 6. Fernanda Rodrigues & Wilson Alves Bezerra. São Paulo:Ed. Scipione,2013.	X	X				X	X	X	X	X
FILOSOFIA – Didático: Encontro com a Filosofia 6º ano. Ricardo Melani. São Paulo: Ed. Moderna, 2014.	X	X				X	X	X	X	X
ARTES – Didático: Arte & Você – 6º ano – Projeto Eco. Fernanda Baukat e José Aguiar. Curitiba: Ed. Positivo, 2011.	X	X				X	X	X	X	X
DICIONÁRIOS SUGERIDOS PARA ESTUDOS COMPLEMENTARES										
Dicionário da Língua Portuguesa Larousse. Ed. Ática <u>ou</u> Dicionário da Língua Portuguesa. Adtiano Gama Kury. Ed. FTD <u>ou</u> O dicionário da Língua Portuguesa. Aurélio Buarque de Holanda Ferreira. Ed. Positivo	X	X		X						
Dicionário Santillana: para estudantes. Espanhol-Português / Português-Espanhol. Ed. Moderna	X	X				X	X	X	X	X
MATERIAIS ESPECÍFICOS										



Plano de Execução – Lei Distrital nº 4311/2009

6º Ano – Ensino Fundamental – Anos Finais – 2017

	Uso em sala de aula do respectivo CC sob orientação do professor	Uso para estudo domiciliar	Uso nas aulas de Artes (Música, Visuais e Teatro)	Uso no Projeto de Literatura	Uso para atividades nos Laboratórios (Normas da ABNT)	Períodos				
						1º	2º	3º	4º	5º
LIVROS										
Língua Portuguesa – 1 pasta catálogo com 100 plásticos para Redação	X	X		x						
Língua Portuguesa – 1 caderno de Redação (específico do Leonardo da Vinci). Ed. Enovus	X	X								
Ciências – Jaleco branco de mangas compridas e calça comprida do uniforme (uso obrigatório)					X	X	X	X	X	X
História – 1 pasta catálogo com 50 plásticos	X	X				x	x	x	x	x
Matemática – 2 cadernos quadriculados grandes espiral (1cm X 1cm).	X	X				x	x	x	x	x
Matemática – 1 estojo contendo lápis, borracha, apontador, tesoura pequena, lápis de cor, cola em bastão, canetinhas e canetas.	X	X				x	x	x	x	x
Matemática – 1 régua (30 cm).	X	X				x	x	x	x	x
Matemática – 1 caderno de 48 folhas (comum) para raciocínio lógico.	X	X								
Artes – 01 bloco de canson A4 gr	X	X	X			X	X	X	X	X
01 estojo de canetinhas hidrocor (12 cores)			X			X	X	X	X	X
01 rolo de barbante cru pequeno	X	X	X			X	X			
01 caixa de lápis de cor (12 cores)	X	X	X			X	X	X	X	X
01 lápis HB nº 2 e um lápis 6B	X	X	X			X	X	X	X	X
01 borracha macia			X			X	X	X	X	X
01 folha de papel cartão cor laranja	X		X						X	
01 tubo de cola líquida 90 gramas	X	X	X			X	X	X	X	X
MATERIAIS DE USO INDIVIDUAL										
• 1 agenda (uso obrigatório, à escolha do estudante) que possua espaço de uma página para anotações diárias.	X	X	X	X	X	x	x	x	x	x
• 1 estojo para uso no laboratório, contendo lápis, caneta e borracha	X	X			X	x	x	x	x	x
• 2 tubos de cola bastão	X	X	X	X		x	x	x	x	x



Plano de Execução – Lei Distrital nº 4311/2009

6º Ano – Ensino Fundamental – Anos Finais – 2017

	Uso em sala de aula do respectivo CC sob orientação do professor	Uso para estudo domiciliar	Uso nas aulas de Artes (Música, Visuais e Teatro)	Uso no Projeto de Literatura	Uso para atividades nos Laboratórios (Normas da ABNT)	Períodos				
						1º	2º	3º	4º	5º
LIVROS										
• 1 caixa de lápis de cor	X	X	X	X		x	x	x	x	x
• 8 cadernos grandes de 96 folhas cada ou 1 caderno de 10 matérias (não será permitido o uso de fichário)	X	X				x	x	x	x	x

O presente plano de execução tem por objetivo esclarecer a comunidade escolar quanto à finalidade da solicitação de materiais didáticos e sua utilização, de acordo com a metodologia adotada.

A metodologia de trabalho é diversificada e atende a diferentes necessidades individuais de aprendizagem dos educandos. Para isso, a escola procura fazer uso da maior variedade possível de materiais e recursos pedagógicos.

A correlação entre a teoria e a prática, fundamental para a aprendizagem, intensifica-se à medida que todas as equipes do Leonardo da Vinci buscam o aprimoramento de sua prática pedagógica, requerendo, entre outras, a adoção das seguintes estratégias:

No Ensino Fundamental II

1. Livros paradidáticos e literários – Projeto Ler e escrever, que prazer!, de incentivo à formação do leitor e do escritor, necessita contar com a leitura sistemática de livros, que são solicitados na lista de materiais, para a realização de trabalhos individuais ou coletivos, em sala ou em casa.
2. Livros didáticos – o objetivo é a utilização em sala de aula ou em casa e a realização das atividades escolares, com a finalidade de sistematização de conteúdos.
3. Dicionário, Gramática e outros livros didáticos – o objetivo é a utilização em sala de aula e em casa, e a realização das atividades escolares, com a finalidade de sistematização de conteúdos.
4. Cadernos – para registros diários de conteúdos, atividades de produção escrita e outros.
5. Agenda escolar – para registro diário das atividades e tarefas de casa, além de servir como meio de comunicação da escola com a família.
6. Jaleco – utilização no Laboratório de Ciências, como parte dos procedimentos de segurança, para a realização de experimentos ligados aos conteúdos trabalhados em sala de aula.
7. Livros de laboratório – são utilizados como suporte para registro dos experimentos realizados nas aulas do Laboratório de Ciências.