



Plano de Execução – Lei Distrital nº 4311/2009

7º ano – Ensino Fundamental – Anos Finais

	Uso em sala de aula do respectivo C.C. 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)
LIVROS					
LITERATURA – Mistério do Museu Imperial. Ana Cristina Massa. Ed. Biruta.				X	
LITERATURA – O Mistério da Casa Verde. Moacyr Scliar. Ed. Ática.				X	
LITERATURA – Extraordinário. R. J. Palácio. Ed. Intrínseca				X	
LITERATURA – Três Terrores – Clássicos juvenis – Coleção Três por três. Bram Stoker, Robert Louis Steverson, Leo Cunha. Ed. Atual.				X	
LITERATURA – Sonhar é possível. Giselda Laporta Nicolelis. Ed. Saraiva.				X	
LITERATURA – A ladeira da saudade. Ganymedes José. Ed. Moderna.				X	
LITERATURA – Pássaro contra a vidraça. Giselda Laporta. Ed. Moderna.				X	
LITERATURA – Pequenos Delitos e outras crônicas. Walcyr Carrasco. Ed. Moderna.				X	
LITERATURA – A Mala de Hana. Karen Levine. Ed. Melhoramentos.				X	
LITERATURA – Anjo da Morte. Pedro Bandeira. Ed. Moderna.				X	
LÍNGUA PORTUGUESA – Didático: Gramática Reflexiva – 7º ano. William Roberto Cereja e Thereza Cochar Magalhães. Ed. Atual	X	X			
LÍNGUA PORTUGUESA – Didático: Interpretação de Textos – 7º ano – Desenvolvendo a competência leitora. William Cereja e Ciley Cleto. Ed. Atual	X	X			
LEM-INGLÊS – Didático: Engage – Student Book & Workbook 1. special edition. Alicia Artusi, Gregory J. Manin, Claire Thacker, Alistar McCallum, Lewis Lansford, Susan Banman Sileci. São Paulo:Ed. Oxford, 2014.	X	X			
GEOGRAFIA – Didático: Geografia – Espaço e Vivência – Introdução à ciência geográfica 7º ANO. Levon Boligian, Rogério Martinez, Wanessa Garcia, Andressa Alves. São Paulo: Ed. Atual, 2013	X	X			
CIÊNCIAS – Didático: Os seres vivos – Ciência 7º ano. Carlos Barros e Wilson Paulino. Ed. Ática 2013.	X	X			
LABORATÓRIO DE CIÊNCIAS – Experimentando a Ciência 7 – Práticas de Laboratório. Kellen Giani e Suzana de Souza Guedes. Ed. Enovus, 2015					X
MATEMÁTICA – Didático: MATEMÁTICA – 7º ANO. Edwaldo Bianchini. 7. ed. São Paulo: Ed. Moderna, 2011.	X	X			



Plano de Execução – Lei Distrital nº 4311/2009

7º ano – Ensino Fundamental – Anos Finais

	Uso em sala de aula do respectivo C.C. 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)
HISTÓRIA – Didático: ESTUDAR HISTÓRIA – DAS ORIGENS DO HOMEM À ERA DIGITAL – 7º ANO. Patrícia Ramos Braick. 1ª Edição. São Paulo: Ed. Moderna, 2011.	X	X			
ESPAÑHOL – Didático: Projeto Radix – Espanhol – 7º ano. Fernanda Rodrigues & Wilson Alves Bezerra. São Paulo: Ed. Scipione, 2013.	X	X			
FILOSOFIA – Didático: Encontro com a Filosofia 7. Ricardo Melani. São Paulo: Ed. Moderna, 2014.	X	X			
ARTES – Didático: Arte & Você – 7º ano – Projeto Eco. Fernanda Baukat e José Aguiar. Ed. Positivo, 2011.	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			
MATERIAIS ESPECÍFICOS					
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
Filosofia – 1 caderno 96 folhas	X	X			
História – 1 pasta catálogo com 50 plásticos.	X	X			
História – 1 caderno 96 folhas.	X	X			
Matemática – 2 cadernos quadriculados grande espiral (1cm X 1cm).	X	X			
Matemática – 1 estojo contendo lápis, borracha, apontador, tesoura pequena, lápis de cor, cola em bastão, canetinhas, canetas, compasso e transferidor (180°).	X	X			
Matemática – 1 régua (30 cm).	X	X			
Matemática – 1 caderno de 48 folhas (comum) para raciocínio lógico.	X	X			



Plano de Execução – Lei Distrital nº 4311/2009

7º ano – Ensino Fundamental – Anos Finais

	Uso em sala de aula do respectivo C.C. 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)
Artes – 01 lápis nº 2 e 01 lápis 6B	X	X	X		
01 caixa de CD ou DVD vazia reutilizável	X		X		
01 bloco de canson A4	X	X	X		
03 vidros de tinta guache tamanho médio cores variadas	X	X	X		
02 pincéis achatados nº 12 e 20	X	X	X		
01 tubo de cola líquida 90 gramas	X	X	X		
MATERIAIS DE USO INDIVIDUAL DOS ESTUDANTES					
• 1 agenda (uso obrigatório, à escolha do estudante) que possua espaço de uma página para anotações diárias.	X	X	X	X	X
• 1 estojo para uso no laboratório, contendo lápis, caneta e borracha	X	X			X
• 2 tubos de cola bastão	X	X	X	X	
• 1 caixa de lápis de cor	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			

O presente plano de execução tem por objetivo esclarecer à comunidade escolar a 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 material, 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 de laboratório de Ciências;
8. Material complementar para projetos específicos: poderão ser solicitados, no componente de artes, para uso individual do aluno.