

Plano de Execução – Lei Distrital nº 4311/2009

2ª Série – Ensino Médio – 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)	Período				
						1º	2º	3º	4º	5º
LIVROS										
LITERATURA – Didático: Literatura brasileira em diálogos com outras literaturas e outras linguagens. William Cereja e Thereza Covhar. Ed. Atual	X	X				X	X	X	X	X
LITERATURA – Juca Pirama. Gonçalves Dias. (Várias Editoras)				X		X	X	X	X	X
LITERATURA – Memórias póstumas de Brás Cubas. Machado de Assis. (Várias Editoras)				X		X	X	X	X	X
LITERATURA –Contos selecionados de Machado de Assis. (Várias Editoras e Domínio Público)				X		X	X	X	X	X
LITERATURA – O Cortiço. Aluísio Azevedo. (Várias Editoras e Domínio Público)				X		X	X	X	X	X
LITERATURA –Triste fim de Policarpo Quaresma. Lima Barreto. (Várias Editoras e Domínio Público)						X	X	X	X	X
LITERATURA – Obras após a divulgação da lista de leitura obrigatória disponibilizada pelo PAS/UnB.	X	X				X	X	X	X	X
GRAMÁTICA – Didático: Aprender e praticar gramática – Volume Único. Mauro Ferreira. Ed. Scipione.	X	X				X	X	X	X	X
REDAÇÃO – Didático: Gêneros em rede: leitura e produção de texto. Maria Inês Campos e Regina Braz Rocha. Ed. FTD.	X	X				X	X	X	X	X
MATEMÁTICA – Conexões com a Matemática. Volume Único. Juliane Matsubara Barroso. São Paulo: Ed. Moderna, Vereda Digital, 2012.	X	X				X	X	X	X	X
FÍSICA 2 – Conecte: Tópicos de Física. Ricardo Helou Doca, Gualter José Biscuola, Newton Villas Bôas. 2ª Edição. São Paulo: Ed. Saraiva, 2014.	X	X				X	X	X	X	X
LABORATÓRIO DE FÍSICA – Experimentando a Física – 2ª série do Ensino Médio. Ednilton Mariano Chaves. Brasília: Ed. Enovus. 2015.					X	X	X	X	X	X
QUÍMICA – Didático: Química – Volume 1: Química Geral. João Usberco, Edgard Salvador. 15ª ed. São Paulo:Ed. Saraiva, 2009. (já utiliza-	X	X				X	X	X	X	X

Plano de Execução – Lei Distrital nº 4311/2009

2ª Série – Ensino Médio – 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)	Período				
						1º	2º	3º	4º	5º
LIVROS										
do em 2015)										
QUÍMICA – Didático: Química – Volume 2: Físico-química. João Usberco, Edgard Salvador. 13ª Edição. São Paulo: Ed. Saraiva, 2014.	X	X				X	X	X	X	X
LABORATÓRIO DE QUÍMICA – Experimentando a Química 2. João Amorim C. Neto. Brasília: Ed. Enovus, 2015.					X	X	X	X	X	X
BIOLOGIA – Didático: Bio – Volume Único. Sônia Lopes. Ed. Saraiva, 2013.	X	X				X	X	X	X	X
LABORATÓRIO DE BIOLOGIA – Experimentando a Biologia 2. Rogério Fadul e Sílvia Augusto Miranda. Ed. Enovus, 2015.					X	X	X	X	X	X
GEOGRAFIA – Didático: Geografia para o Ensino Médio – Volume Único. Demétrio Magno-li. 2.ed. São Paulo. Ed. Atual, 2012.	X	X				X	X	X	X	X
HISTÓRIA – Didático: Conexões com a História. Volume Único. Alexandre Alves e Leticia Fagundes de Oliveira. São Paulo: Ed. Moderna Plus, 2015.	X	X				X	X	X	X	X
INGLÊS – Didático: Achieve 2. Student book & Workbook. 2ª edition. Sylvia Wheeldon, Colin Campbell, Claire Thacker, Airton Pozo de Mattos. São Paulo: Ed. Oxford, 2014.	X	X				X	X	X	X	X
FILOSOFIA – Didático: Iniciação à História da Filosofia: dos pré-socráticos à Wittgensein. Danilo Marcondes. Rio de Janeiro: Ed. Zahar, 2006.	X	X				X	X	X	X	X
SOCIOLOGIA – Didático: Sociologia hoje. Volume Único. Igor José de Renó Machado, Henrique Amorim e Celso Rocha de Barros. São Paulo: Ed. Ática, 2013.	X	X				X	X	X	X	X
ESPAÑHOL – Material do SAS – 2ª série 2016 – Volume Único.	X	X								
ARTE – Didático: Retratos da Arte – História da Arte. Nereide S. Santa Rosa. Ed. Leya, 2012.	X	X				X	X	X	X	X

Plano de Execução – Lei Distrital nº 4311/2009

2ª Série – Ensino Médio – 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)	Período				
						1º	2º	3º	4º	5º
LIVROS										
MÚSICA – Didático: Conhecendo a Música 2. Paulo Roberto P. Ferreira. Ed. Enovus, 2015.	X	X				X	X	X		
TEATRO – Didático: Conhecendo o Teatro 2. Thião Mesquita. Ed. Enovus, 2016. Paradidáticos: <i>Antígona</i> , de Sófocle; <i>Casa de Boneca</i> , de Henrik Ibsen.	X	X	X						X	X
MATERIAIS ESPECÍFICOS										
Língua Portuguesa – 1 caderno de Redação (específico do Leonardo da Vinci). Ed. Enovus	X	X				X	X	X	X	X
Matemática – 1 caderno quadriculado grande espiral (1cm X 1cm).	X	X				X	X	X	X	X
Biologia, Física, Química – jaleco branco de mangas compridas e calça comprida do uniforme (uso obrigatório)					X	X	X	X	X	X
Coleção Próximo Passo – Volume 2 . Ed. Enovus, 2016.	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 Médio:

1. Livros paradidáticos e literários – dentro do projeto 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 e 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 nos laboratórios de Física, Química e Biologia, 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 dos Laboratórios de Física, Química e Biologia.

Ainda como parte da metodologia utilizada para proporcionar aos alunos o melhor aprendizado possível, a escola oferece uma ação pedagógica que possibilita aos alunos:

1. desenvolvimento de projetos específicos de acordo com as necessidades evidenciadas;
2. realização de oficinas sobre assuntos relacionados aos vários conteúdos e/ou temas;
3. sistematização de cursos correlacionados a componentes curriculares diversos, com vistas ao aprofundamento dos conteúdos curriculares;
4. organização e oferta de plantões de dúvidas/recuperação de acordo com os componentes curriculares em que os estudantes demandam maior atendimento, conforme suas necessidades de aprendizagem;
5. eventos que envolvam manifestações artístico-culturais de naturezas diversas;
6. pesquisas, seminários e grupos de estudos;
7. atividades extraclasse, integradas ao currículo, principalmente por meio de visitas e excursões para estudos do meio;
8. participação em promoções, campanhas e outros eventos comunitários (sem ônus para o aluno);
9. promoção de eventos esportivos, valorizando os talentos destacados no decorrer dos treinamentos e das escolinhas esportivas;
10. desenvolvimento das potencialidades artísticas, por meio de atividades nas áreas de artes visuais, música e teatro;
11. oficinas de artes de preparação para provas específicas da UnB (sem ônus para o aluno);
12. aulas planejadas e desenvolvidas de forma participativa;
13. suporte tecnológico em sala de aula e laboratórios específicos;
14. aulas de reforço escolar em turno contrário (sem ônus).