

Plano de Execução 3ª Série / Ensino Médio – 2018 / Lei Distrital nº 4311/2009

 <p>Livros e Materiais</p>	Utilização em sala de aula	Utilização para estudo domiciliar	Utilização nas aulas de Artes	Utilização em Projetos	Utilização nos laboratórios
Biologia, Física, Química e Arte – Jaleco branco de manga comprida e punhos cerrados;					✓
Estojo contendo lápis ou lapiseira, caneta azul, preta e vermelha, régua, cola bastão, borracha, caneta marca texto;	✓	✓	✓	✓	✓
Cadernos universitários para cada componente curricular (96 folhas);	✓	✓	✓	✓	✓
Luvas cirúrgicas;					✓
<p>Livro Didático dos diversos Componentes Curriculares: Física, Química, Biologia, Literatura, Gramática, Redação, Arte, Inglês, Matemática, História, Geografia e Filosofia. *Utilização durante todo período letivo conforme orientação do educador.</p>	✓	✓			

Objetivo: Esclarecer para a comunidade escolar a finalidade da solicitação de materiais didáticos e sua utilização.

Metodologia de trabalho: É diversificada com o intuito de contribuir para que os conteúdos propostos sejam motivadores para o melhor desenvolvimento da aprendizagem dos educandos.

Finalidade: Relacionar a teoria e a prática, essencial para a aprendizagem. Isso é intensificado por toda equipe buscando maior aprimoramento de sua prática pedagógica, requerendo, entre outras, a adoção das seguintes estratégias no **Ensino Médio:**

1. Livros paradidáticos e literários – Como incentivo à formação do leitor e do escritor, necessita de uma leitura sistemática dos livros solicitados na lista de material, para a realização de trabalhos individuais ou coletivos, em sala ou em casa.
2. Livros didáticos – tem como objetivo subsidiar o trabalho pedagógico por meio do uso de coleções de livros didáticos em sala de aula e em casa, assim como para a realização das atividades escolares.
3. Cadernos – para registros diários de conteúdos, atividades de produção escrita e outros.
4. Uso obrigatório do jaleco – utilização nos laboratórios de Física, Química, Biologia e Arte como parte dos procedimentos de segurança, para a realização de experimentos e projetos ligados aos conteúdos desenvolvidos em sala de aula.
5. Projetos de laboratório – são realizados como suporte para composição de experimentos realizados nas aulas de laboratório de Física, Química, Biologia e Arte como atividades interdisciplinares.
6. Material complementar para projetos específicos: poderão ser solicitados, no decorrer do ano letivo, para uso individual pelo aluno.

Ação Pedagógica: Como complementação a metodologia utilizada, o colégio oferece uma ação pedagógica que possibilita aos alunos:

1. Desenvolvimento de projetos e /ou oficinas conforme calendário trimestral.
2. Sistematização de atividades correlacionadas a componentes curriculares diversos, com vistas ao aprofundamento dos conteúdos curriculares.
3. Oferta de plantões de dúvidas/recuperação paralela de acordo com os componentes curriculares em que os estudantes demandam maior atendimento, conforme suas necessidades de aprendizagem.
4. Eventos que envolvam manifestações artístico-culturais de naturezas diversas (Festações e PAS no palco).
5. Pesquisas, seminários e grupos de estudos.
6. Atividades extraclasse, integradas ao currículo, com visitas, saídas de campo e excursões para estudos do meio.
7. Promoção de eventos esportivos, valorizando os talentos destacados no decorrer dos treinamentos e das modalidades esportivas.
8. Desenvolvimento das potencialidades artísticas, por meio de atividades nas áreas de artes visuais, música e teatro.
9. Aulas planejadas e desenvolvidas de forma participativa.
10. Suporte tecnológico em sala de aula, laboratórios e uso da Plataforma do estudante.
11. Participação em Olimpíadas oferecidas nas diversas áreas de conhecimento.
12. Aulões temáticos dentro das áreas de conhecimento.
13. Parceria com a Equipe da Pastoral na realização dos projetos que buscam reforçar valores, projetos de vida e os temas transversais.