



**COLÉGIO NOSSA SENHORA CONSOLATA**

INSTITUTO IRMÃS MISSIONÁRIAS DE NOSSA SENHORA CONSOLADORA

Av. Imirim, 1424 - Imirim | CEP 02464-200 | São Paulo - SP  
www.colegioconsolata.com.br | consolat@colegioconsolata.com.br | (11) 2238.4848  
f /Consolata Oficial



**Projeto Jovem Cientista Allamaniano 2016**  
**Tema: “Planeta Terra – é nosso dever cuidar e transformar!”**  
**Ensino Fundamental II e Ensino Médio**  
**REGULAMENTO**

**DOS OBJETIVOS:**

Art.1. O desenvolvimento de Projetos Educacionais no Colégio Consolata tem por objetivo principal privilegiar a aprendizagem dos alunos do ponto de vista da excelência formativa e conceitual.

Art. 2. A culminância dos Projetos realizados durante o ano letivo será a apresentação pública dos resultados pedagógicos obtidos em data definida no calendário escolar.

Art. 3. As formas de apresentação ficam a critério da dupla de professores orientadores do Projeto desenvolvido no ano/série. Podem ser utilizados recursos, suportes, apresentações, exposições, performances e instalações que melhor atendam ao objetivo de comunicar, de forma clara e coerente, os resultados educacionais obtidos no processo de desenvolvimento do Projeto.

**DOS REQUISITOS PARA PARTICIPAÇÃO:**

Art. 4. Todos os alunos e professores participarão do desenvolvimento dos Projetos Educacionais. A dupla de professores é responsável pela proposição, acompanhamento e orientação aos alunos para o desenvolvimento e realização do tema do Projeto.

Art. 5. Todos os alunos, dos 6<sup>os</sup> anos do Ensino Fundamental II às 2<sup>as</sup> séries do Ensino Médio, obrigatoriamente, deverão participar do Projeto. Fica a critério dos professores responsáveis estabelecerem quais alunos farão e se parte da apresentação no dia do Espaço Cultural.

**DA AVALIAÇÃO:**

Art. 6. Cada grupo de professores orientadores dos anos/séries poderá avaliar, durante os trimestres, os Projetos desenvolvidos e, obrigatoriamente, atribuirá uma nota na Mensal 2 do 3º trimestre, em todas as disciplinas, podendo esta ser diferenciada a cada aluno pelo empenho, desenvolvimento e/ou apresentação, devido aos critérios pré-estabelecidos pelos educadores.

Art. 7. Todos os Projetos, dos 6<sup>os</sup> anos do Ensino Fundamental II às 2<sup>as</sup> séries do Ensino Médio, serão apresentados no dia 05 de novembro de 2016 das 14h às 17h30, no Espaço Cultural Consolata, e serão avaliados no decorrer do período da exposição, com tempo máximo de 40 minutos, pré-determinado, por uma banca para a premiação do melhor Projeto Jovem Cientista Allamaniano de 2016.

Exceção: as 2<sup>as</sup> séries do Ensino Médio, apresentarão os trabalhos aos educadores em uma reunião pedagógica (HTPC), posteriormente, pelo motivo de a avaliação do ENEM ser realizada no mesmo dia do Projeto.

**DA APRESENTAÇÃO E PREMIAÇÃO:**

Art. 8. Entre todos os Projetos apresentados em evento aberto ao público, em data determinada no calendário escolar (05 de novembro de 2016), será escolhido UM Projeto dos 6<sup>os</sup> anos do Ensino Fundamental II às 2<sup>as</sup> séries do Ensino Médio, com a finalidade de premiação.

Art. 9. A seleção do Projeto premiado será feita pela banca examinadora constituída por quatro profissionais, pré-determinados pela direção.

Art. 10. Todos os Projetos serão avaliados pelos mesmos critérios, adequados de acordo com o nível de ensino do estudante e a sua faixa etária.

Art. 11. Os Projetos apresentados serão avaliados de acordo com os seguintes intervalos:

**1) 0 a 25% - 2) 26 a 50% - 3) 51% a 75% - 4) 76% a 100%.**

a) Relevância do Projeto, em termos de conhecimento, de acordo com a faixa etária e nível de aprendizado;

b) Resultados alcançados com o Projeto em relação à aprendizagem dos envolvidos;

c) Contribuição do Projeto para a ampliação do conhecimento e desenvolvimento (pessoal, familiar, comunitário, social...);

d) Adequação dos recursos utilizados e metodologias para apresentação (postura, domínio e desenvolvimento), de acordo com os resultados obtidos pelo Projeto;

e) Criatividade e inovação na exposição e apresentação do tema do ano/série.

Art. 12. Todos os alunos participantes do Projeto receberão certificado de trabalho por excelência e os alunos do Projeto contemplado (dos 6<sup>os</sup> anos do Ensino Fundamental II às 2<sup>as</sup> séries do Ensino Médio), além dos certificados de trabalho por excelência, receberão um passeio, em uma manhã, ao Recanto Consolata, numa data pré-estabelecida pela direção do Colégio.

- Todos os professores orientadores receberão um certificado por trabalho de excelência e o grupo de educadores do ano/série vencedor receberão troféus.

Parágrafo único: Como critério de desempate, serão consideradas as médias dos dois trimestres dos anos/séries envolvidos (as).

**Projeto Jovem Cientista Allamaniano 2016**  
**Tema: “Planeta Terra – é nosso dever cuidar e transformar!”**  
**Ensino Fundamental II e Ensino Médio**

\* O desenvolvimento de Projetos Educacionais no Colégio Consolata tem por objetivo principal privilegiar a aprendizagem dos alunos do ponto de vista da excelência formativa e conceitual.

\* Todos os Projetos serão avaliados pelos mesmos critérios, adequados de acordo com o nível de ensino, competências e habilidades do estudante e sua faixa etária.

Habituados do Estudante e sua Família/Comunidade						
Ano/Série:	Disciplina:	Educador(a):				
Nome do Projeto:						
Critérios para premiação.			(1)	(2)	(3)	(4)
Assinale com um <b>X</b> , ao lado, a porcentagem adequada que o conjunto do trabalho exposto expressa e some a pontuação no final.			0 a 25%	26% a 50%	51% a 75%	76% a 100%
A- Relevância do Projeto em termos de conhecimento de acordo com a faixa etária e nível de aprendizado.						
B- Resultados alcançados com o Projeto em relação à aprendizagem dos envolvidos.						
C- Contribuição dada pelo Projeto em termos de conhecimento e desenvolvimento (pessoal, comunitário, social...).						
D- Adequação dos recursos utilizados e metodologias para a apresentação (postura, domínio e desenvolvimento), de acordo com os resultados obtidos pelo Projeto.						
E- Criatividade e inovação.						

**Avaliador(a):**