

## RELAÇÃO DOS PROJETOS MOSTRA CIENTÍFICA 2018 **APROVADOS**

<b>Título do projeto</b>	<b>A N O</b>	<b>Nº</b>	<b>ALUNO</b>
Nanociência na atualidade	2	21	Leonardo Vera Cruz 203
O impacto de canudinhos em ambiente marinho levou o Governo do Rio de Janeiro suspender sua comercialização. Como microrganismos “comedores” de lixo podem amenizar esse impacto?	1	16	Raissa Ayanna 103
Conservação dos alimentos perecíveis	1	23	Gabriel Henrique Castelo 103
Eletrólise da Água: ônibus movido à água?!	1	31	Ada Yasmin 101
Medicina alternativa: construindo uma horta medicinal	1	10	Alinne Alencar Conde 102
Corantes alimentares que prejudicam a absorção de proteínas	2	17	Diogo Rodrigues 201
Brasil nos trilhos: ferrovias!	2	29	Carolina Caballero 202
Comunidade que suporta agricultura (CSA): da cultura do preço para a cultura do apreço (produção de alimentos orgânicos).	2	30	Guilherme Vieira 203
Doenças tropicais	2	05	Diogo Emersom 201
Bobina de tesla caseira	2	27	Cecilia Vianna 201
Beleza natural	2	28	Ana Karolina Uchoa 202
Saneamento básico: técnicas alternativas para tratamento de água	2	12	Suzane Pereira 202
Nutrição e a farinha multimistura: aproveitamento máximo dos alimentos para dieta de crianças de baixa renda	2	13	Sofia Victória 202
Lixo zero: como viver sem produzir lixo?	3	22	Isabella Lima 301
A psicologia comportamental e seus benefícios para o tratamento de distúrbios mentais	3	07	Alice Pereira de Freitas 301
Biotecnologia como meio de tratamento ou cura de doenças	3	18	Rayanne Figueiredo 302
Análise e explicação dos poderes dos super-heróis das Histórias em quadrinhos de Marvel sob a óptica das Ciências da Natureza	3	14	Victor Hugo Andrade 301
Diagnose por imagem: a importância, seu uso e sua história	6	32	Paulo Vazquez 63
Biocombustível	7	24	Hana Paiva 71
O problema da coleta seletiva e não seletiva	7	01	João Pedro Sena 72
Coleta seletiva	8	26	Ana Julia Nunes 83
Catástrofes ambientais	8	08	Karollina Oliveira 83
Poluentes audiovisuais	8	09	Kimberly Machado 82
Transexualidade	8	11	Clara Paiva 81
Forno Solar Alternativo e Antipoluidor	8	19	Gabriel Solon 82
Os efeitos probióticos do kefir	9	03	Isabelle Brasil 92
A Crise Migratória na Europa – De onde vem? Para onde vão?	9	20	Samuel Sanches 91
Lei Seca: o funcionamento do bafômetro	9	25	Mª Eduarda Juliano 91
A nanotecnologia e os novos materiais	9	06	Rayanne Tavares 91

### **Informe aos alunos:**

- Os recursos para os grupos não aprovados serão aceitos conforme o modelo divulgado no site: <http://lasalle.edu.br/brasilgia>, do dia **6/8/2018 (segunda-feira)** até **8/8/2018 (quarta-feira)**, das **8h às 12h** e das **14h às 16h** (na coordenação com a **Sra. Jaqueline**).
- O resultado dos recursos será divulgado até o dia **10 de agosto**, sexta-feira, nos murais do colégio bem como a relação nominal de professores orientadores.
- Após a seleção dos trabalhos, as dúvidas serão esclarecidas junto à equipe organizadora em **reunião**, que ocorrerá no dia **20/08/2018 (segunda-feira)**, nos seguintes horários: das **11h10 às 12h** para alunos do **Ensino Fundamental II (6º ao 8º ano)**, turno **matutino**; das **12h às 12h50** para alunos do **9º ano ao Ensino Médio**; e das **16h20 às 17h10** para alunos do **Ensino Fundamental II (6º ao 9º ano)**, turno **vespertino**.