

**Resultado Final PIBIC Ensino Médio 2017/2018**

<b>Grande Área</b>	<b>Título do Projeto</b>	<b>Título do Plano de Trabalho</b>	<b>Orientador</b>	<b>Número de bolsas concedidas</b>
Vida	Aplicação de insumos vegetais em formulação cosmética	Aplicação de insumos vegetais em formulação cosmética	Lívia Cristina Lira de Sá Barreto	1
Humanas	São Sebastião: olhares da juventude para a cidade	São Sebastião: olhares da juventude para a cidade	Maria Lidia Bueno Fernandes	6
Exatas	Robótica para meninas	Projeto com Robótica para alunas no Ensino Médio	Maria Emília Machado Telles Walter	4
Exatas	A química é um show no ensino médio	A química é um show no ensino médio	Maria Hosana Conceição	4
Humanas	Ler a palavra do outro, escrever a própria leitura	Ler a palavra do outro, escrever a própria leitura	Patrícia Trindade Nakagome	6
Vida	Ozonização de castanha-do-brasil ( Bertholletia excelsa H.B.K.): processo de saturação, cinética de decomposição, eficácia do ozônio como agente fungicida e alterações qualitativas	Efeitos da Ozonização na qualidade físico-química de castanha-do-brasil	Ernandes Rodrigues de Alencar	6
Exatas	Arduíno também é coisa de menina	Arduíno também é coisa de menina	Aletéia Patrícia Favacho de Araújo von Paumgartem	6
Exatas	Meninas.comp	Oficinas de Programação	Maristela Terto de Holanda	6
Exatas	Projeto Catavento	Desvendando o funcionamento dos aerogeradores offshore	Maura Angelica M Szhu	6
Exatas	Projeto Catavento	Desvendando os limites do planeta e de potencial energético	Paula Meyer Soares	6
Exatas	Projeto Catavento	Desvendando o funcionamento de um carro eólico	Sergio Henrique da Silva Carneiro	6
Exatas	Projeto Catavento	Desvendando o funcionamento dos geradores eólicos	Marcus Vinicius Girão de Moraes	6
Vida	Sentinelas Ambientais	Programa AquaRiparia de restauração ecológica	José Francisco Gonçalves Júnior	6
Exatas	Meninas velozes: Engenharia e Equidade de Gênero no Aprendizado de Sistemas Mecânicos	Meninas velozes: Engenharia e Equidade de Gênero no Aprendizado de Sistemas Mecânicos	Maura Angelica M Szhu	5
Exatas	Meninas velozes: Engenharia e Equidade de Gênero no Aprendizado de Sistemas Mecânicos	Meninas velozes: Engenharia e Equidade de Gênero no Aprendizado de Sistemas Mecânicos	Dianne Magalhães Viana	5
Exatas	Meninas velozes: Engenharia e Equidade de Gênero no Aprendizado de Sistemas Mecânicos	Meninas velozes: Engenharia e Equidade de Gênero no Aprendizado de Sistemas Mecânicos	Aline Souza de Paula	5
Exatas	Meninas velozes: Engenharia e Equidade de Gênero no Aprendizado de Sistemas Mecânicos	Meninas velozes: Engenharia e Equidade de Gênero no Aprendizado de Sistemas Mecânicos	Suzana Moreira Avila	5
Humanas	O objetivo de Desenvolvimento Sustentável 14 e o desempenho do Brasil na sua concretização	O objetivo de Desenvolvimento Sustentável 14 e o desempenho do Brasil na sua concretização	Ana Flávia Granja e Barros	3
Exatas	Clube de Ciências CEM 02 GAMA - Iniciação Científica e suas interações	Clube de Ciências CEM 02 GAMA - Iniciação Científica e suas interações	Josiane do Socorro Aguiar de Sousa	6
Exatas	Mapeamento da qualidade das águas do Gama DF e sua influência nos grupos funcionais de macroinvertebrados	Mapeamento da qualidade das águas do Gama DF e sua influência nos grupos funcionais de macroinvertebrados	Josiane do Socorro Aguiar de Sousa	6