

## FEMA Robótica - 1º Semestre 2024

### Classificação Estudantes Escola Particular

	Nome Completo	escola	série
1	Arthur José Heiras	COC	8º ano A
2	Valentina delli Carri Caldas	Santa Maria - ressurreição	6 ano
3	Julia Calixter Lima	COLEGIO VALE EDUCACIONAL OBJETIVO	8 ANO
4	Lucas Roma Busnelo	Colégio ipê	8 ano
5	Enzo Gabriel Benelli Lima	Colégio Rui Barbosa - Anglo Xereta	6ª Série
6	Felipe David Andreotti	Vale Educacional Assis	7 serie
7	Matheus Yamanishi Grunenberg	Colégio Educacional Vale do Paranapanema	6º Ano
8	João Guilherme baraúna domingos	Colégio adventista Assis	8º ano
9	Antonio Miguel Felipe Justino dos Santos	Colégio Anglo Xereta	7 ano
10	Isabella Nogueira Figueiredo da Costa	Colégio Smart Assis	8º Ano

### Classificação Estudantes Escola Pública

	Nome Completo	escola	série
1	Enzzo Cândido Granado	Clybas Pinto Ferraz	9 ano ensino médio
2	Lucca Anthony Marin de Siqueira	E.E Dr Clybas Pinto Ferraz	9 ano
3	Thayna Isabel pereira	Leny barros	9 ano
4	Mel Elise Gomes Cavalheiro	Etec Pedro D'Arcadia Neto	2º M-Tec Informática
5	Felipe Bueno Marcolino	Etec Pedro D'Arcadia Neto	1 ano do ensino médio
6	Anthony Gobetti de Andrade	Escola E. Profa. Clotilde de Castro Barreira	7º ano
7	Mikael pontes Coelho	etec pedro d'arcadia neto	1 ano
8	Matheus keki Gonçalves da Silva	Leny Barros da Silva	Ensino médio 2 ano
9	Maria Vitória silveira Moisés	Etec Pedro D'arcadia Neto	2º ano do ensino médio
10	Ryan Pablo Rosisca da Silva	Leny barros da Silva	1º A

#### ATENÇÃO: 20 vagas para o curso de extensão FEMA ROBÓTICA:

6 vagas serão oferecidas para escolas particulares;

14 vagas serão oferecidas para escolas públicas (todas as vagas para escolas públicas foram preenchidas, dessa forma, estendemos as vagas para os estudantes de escolas particulares). Os candidatos em lista de espera serão comunicados caso haja desistência da vaga ou 2 faltas seguidas injustificadas do estudante matriculado.