

Pré-Cronograma ISEF - 2019

Turma A	
9:00 às 10:00	Credenciamento
10:00 às 11:00	Abertura do evento - Prof. Dr. Luciano Calheiros Lapas - Unila
11:00 às 12:00	Palestra: IOT - José Alberto Santos - Engenheiro Eletricista - CELTAB
12:00 às 14:00	Almoço
14:00 às 15:30	Palestra: Automação aplicada ao setor de energia - Doutorando Rodrigo Bueno Otto - Engenheiro Eletricista - Lasse
15:30 às 16:00	Coffe Break
16:00 às 18:00	Minicurso: Arduino - Rafael Cunha - Discente Engenharia Química - Unila

08:30 às 10:00	Visita Técnica: Cibiogás (ainda não confirmada)
10:00 às 10:30	Coffe Break
10:30 às 12:00	Palestra: Energias renováveis - Jéssica Yuki - Engenharia Ambiental - CIBiogás
12:00 às 14:00	Almoço
14:00 às 15:30	Palestra: Prof. Dr. Fanny Beron - Engenharia Física - Unicamp
15:30 às 16:00	Coffe Break
16:00 às 18:00	Minicurso: Arduino - Rafael Cunha - Discente Engenharia Química - Unila

08:30 às 10:00	Visita Turística - Refúgio biológico
10:00 às 10:30	Coffe Break
10:30 às 12:00	Palestra: Perícia Criminal - Alexandre Arakaki (ainda não confirmado) - Engenheiro Físico
12:00 às 13:30	Almoço
13:30 às 15:30	Minicurso: Arduino - Rafael Cunha - Discente Engenharia Química - Unila
15:30 às 16:00	Coffe Break
16:30 às 17:30	Palestra: Inovação Aeroespacial - Prof. Dr. Oswaldo Loureda - Tecnólogo em Mecatrônica - Unila

9:00 às 12:00	Competição de mini-foguetes
12:00 às 14:00	Almoço
14:00 às 15:30	Video conferência: Propulsão Aeroespacial - Todd Barber - Engenheiro Aeroespacial - NASA JPL
15:30 às 16:00	Coffe Break
16:00 às 17:30	Palestra: Engenharia Aeroespacial - Prof. MSc. Bianca Lis - Engenharia Física - FHO
17:30	Encerramento: Prof. Dr. Luciano Lapas - Físico - Unila

Turma B	
9:00 às 10:00	Credenciamento
10:00 às 11:00	Abertura do evento - Prof. Dr. Luciano Calheiros Lapas - Unila
11:00 às 12:00	Palestra: IOT - José Alberto Santos - Engenheiro Eletricista - CELTAB
12:00 às 14:00	Almoço
14:00 às 15:30	Palestra: Automação aplicada ao setor de energia - Doutorando Rodrigo Bueno Otto - Engenheiro Eletricista - Lasse
15:30 às 16:00	Coffe Break
16:00 às 17:30	Desafio PBL: Prof. Dr. Raphael Fortes - Engenheiro Físico - Unila

08:30 às 10:00	Mini-curso: Látex - Prof. MSc. Joylan Nunes - Unila
10:00 às 10:30	Coffe Break
10:30 às 12:00	Mini-curso: Látex - Prof. MSc. Joylan Nunes - Unila
12:00 às 14:00	Almoço
14:00 às 15:30	Palestra: Prof. Dr. Fanny Beron - Engenharia Física - Unicamp
15:30 às 16:00	Coffe Break
16:00 às 17:10	Workshop: Impressão 3D - Isabela Grinberg - Engenharia Física - Unila

08:30 às 10:00	Visita técnica: Cibiogás (a ser confirmada)
10:00 às 10:30	Coffe Break
10:30 às 12:00	Palestra: Perícia Criminal - Alexandre Arakaki (ainda não confirmado) - Engenheiro Físico
12:00 às 14:00	Almoço
14:00 às 15:30	Resultado Desafio PBL: Prof. Dr. Raphael Fortes - Engenheiro Físico - Unila
15:30 às 16:00	Coffe Break
16:30 às 17:30	Palestra: Inovação Aeroespacial - Prof. Dr. Oswaldo Loureda - Tecnólogo em Mecatrônica - Unila

9:00 às 12:00	Competição de mini-foguetes
12:00 às 14:00	Almoço
14:00 às 15:30	Video conferência: Propulsão Aeroespacial - Todd Barber - Engenheiro Aeroespacial - NASA JPL
15:30 às 16:00	Coffe Break
16:00 às 17:30	Palestra: Engenharia Aeroespacial - Prof. MSc. Bianca Lis - Engenharia Física - FHO
17:30	Encerramento: Prof. Dr. Luciano Lapas - Físico - Unila

Turma C	
Terça-Feira	
9:00 às 10:00	Credenciamento
10:00 às 11:00	Abertura do evento - Prof. Dr. Luciano Calheiros Lapas - Unila
11:00 às 12:00	Palestra: IOT - José Alberto Santos - Engenheiro Eletricista - CELTAB
12:00 às 14:00	Almoço
14:00 às 15:30	Palestra: Automação aplicada ao setor de energia - Doutorando Rodrigo Bueno Otto - Engenheiro Eletricista - Lasse
15:30 às 16:00	Coffe Break
16:00 às 18:00	Minicurso: Látex - Prof. Dr. Jonny Adlia - Matemático - Unila

Quarta-Feira	
08:30 às 10:00	Visita Técnica: Cibiogás (a ser confirmada)
10:00 às 10:30	Coffe Break
10:30 às 12:00	Palestra: Energias renováveis - Jéssica Yuki - Engenharia Ambiental - CIBiogás
12:00 às 14:00	Almoço
14:00 às 15:30	Palestra: Prof. Dr. Fanny Beron - Engenharia Física - Unicamp
15:30 às 16:00	Coffe Break
16:00 às 18:00	Minicurso: Látex - Prof. Dr. Jonny Adlia - Matemático - Unila

Quinta-Feira	
08:30 às 10:00	Visita Técnica: Mob - veículos elétricos (a ser confirmada)
10:00 às 10:30	Coffe Break
10:30 às 12:00	Palestra: Perícia Criminal - Alexandre Arakaki (ainda não confirmado) - Engenheiro Físico
12:00 às 14:30	Almoço
14:00 às 15:30	Resultado Desafio PBL: Prof. Dr. Raphael Fortes - Engenheiro Físico - Unila
15:30 às 16:00	Coffe Break
16:30 às 17:30	Palestra: Inovação Aeroespacial - Prof. Dr. Oswaldo Loureda - Tecnólogo em Mecatrônica - Unila

Sexta-feira	
9:00 às 12:00	Competição de mini-foguetes
12:00 às 14:00	Almoço
14:00 às 15:30	Video conferência: Propulsão Aeroespacial - Todd Barber - Engenheiro Aeroespacial - NASA JPL
15:30 às 16:00	Coffe Break
16:00 às 17:30	Palestra: Engenharia Aeroespacial - Prof. MSc. Bianca Lis - Engenharia Física - FHO
17:30	Encerramento: Prof. Dr. Luciano Lapas - Físico - Unila

Turma D	
9:00 às 10:00	Credenciamento
10:00 às 11:00	Abertura do evento - Prof. Dr. Luciano Calheiros Lapas - Unila
11:00 às 12:00	Palestra: IOT - José Alberto Santos - Engenheiro Eletricista - CELTAB
12:00 às 14:00	Almoço
14:00 às 15:30	Palestra: Automação aplicada ao setor de energia - Doutorando Rodrigo Bueno Otto - Engenheiro Eletricista - Lasse
15:30 às 16:00	Coffe Break
16:00 às 17:30	Desafio PBL: Prof. Dr. Raphael Fortes - Engenheiro Físico - Unila

08:30 às 10:00	Visita Técnica: Mob - veículos elétricos (a ser confirmada)
10:00 às 10:30	Coffe Break
10:30 às 12:00	Palestra: Energias renováveis - Jéssica Yuki - Engenharia Ambiental - CIBiogás
12:00 às 14:00	Almoço
14:00 às 15:30	Palestra: Prof. Dr. Fanny Beron - Engenharia Física - Unicamp
15:30 às 16:00	Coffe Break
16:00 às 17:10	Video- conferência: Física Médica (a ser confirmada)

08:30 às 10:00	Visita Técnica: Cibiogás (a ser confirmada)
10:00 às 10:30	Coffe Break
10:30 às 12:00	Palestra: Perícia Criminal - Alexandre Arakaki (ainda não confirmado) - Engenheiro Físico
12:00 às 14:00	Almoço
14:00 às 15:30	Resultado Desafio PBL: Prof. Dr. Raphael Fortes - Engenheiro Físico - Unila
15:30 às 16:00	Coffe Break
16:30 às 17:30	Palestra: Inovação Aeroespacial - Prof. Dr. Oswaldo Loureda - Tecnólogo em Mecatrônica - Unila

9:00 às 12:00	Competição de mini-foguetes
12:00 às 14:00	Almoço
14:00 às 15:30	Video conferência: Propulsão Aeroespacial - Todd Barber - Engenheiro Aeroespacial - NASA JPL
15:30 às 16:00	Coffe Break
16:00 às 17:30	Palestra: Engenharia Aeroespacial - Prof. MSc. Bianca Lis - Engenharia Física - FHO
17:30	Encerramento: Prof. Dr. Luciano Lapas - Físico - Unila