

01 de Novembro		
Sala 301 - APRES. ORAL		Sala 302 - POSTERES
8h00	Cadastramento/Abertura	
8h25		
8h50		
9h15		Posteres Engenharia de Sistemas, Integração e Testes
9h40		
10h05		
10h30		
10h55	Sistem. Bajo costo Ensayo cuasi Estát.De Vehic.Espaciales	
11h20	Simulation of radiative heat transfer in rocket engines with the discrete transfer method	
11h45	Avaliação de Aço como material em tubeiras para minifoguetes até classe G	
12h00	Almoço	Almoço
13h00	Almoço	Almoço
14h00	Numeric.Stud.Contin.Hypers. Flow Around Reentry Caps.	Posteres Aerodinâmica e Propulsão
14h25	Metod.N-Linear.Basea. Sust.de PRANDTL, ESTOL e PÓS-ESTOL	
14h50	Análi.Dimens.Estud.Aerodi. Asas em Solo	
15h15	Experim.Invest.High Regress. Rate Paraff. For Solid Fuel	
15h40	Projet.Prelim.WIG-C, Hidrovia Solimões	
16h05	Equaç.PRANDTL & Estendi. Por Método Element.Finitos	
16h30	Projet. Constru. Motor à Reação Didático	
16h55	Escoam.Inerte Turbulen.Estud. Instabil.Combust.usando PIV	
17h20	Escoam.Turbulen.Supersô. Entorno de Corpo Rombudo	
17h45	Escoam.Transiente Turbulen. Acionam. Spoiler em Aerofólio NACA-0012	

18h00	CoffeeBreak	CoffeeBreak
19h00	Determ.Var.ARP Asa Fixa, GPS e TRIAD	Posterres Controle, Sistemas e Mecânica de Voo
19h25	Stability Analysis in Tethers Systems	
19h50	Plataf. HIL Calibr.Magnetô.	
20h15	Guimbais 3GDL Movim.Rot.Calibr.	
20h40	Estud.Manobras Orbitais em Constelação de peq.sat.	
21h00	E-MEMS - Desenv.Softw.Plat.Multimiss. para Determ.	

Salas de aula **301 e 302** , dotadas de 60 cadeiras, multimidia e som, config. Audit. ou Sala de Posters

02 de Novembro		
	Sala 301 - APRES. ORAL	Sala 302 - POSTER
8h00		Posterres Estruturas & Materiais
8h25		
8h50		
9h15	Sinterização Assistida por Plas. Eletrodo Poro. Niq.	
9h40	Desenv. Metamod. De Estrut. Paineis	
10h05	Proj.Estrut.Asa leve esportiva	
10h30	Pred. Prop. Mec. Laminado Metal/Fibra de Carb.	
10h55	Estud. Experim. Efici. Mater. Termoisolantes	
11h20	Caract.Incert. Model.Estrut.Dinam.Painel Honeycomb Al-Al	
11h45	Velas Solares: Uma Revisão Bibliográfica	
12h00	Almoço	Almoço
13h00	Almoço	Almoço
14h00	Port.Banda X Sat. Observ. Terra	Posterres Satelites e Subsistemas
14h25	SAR Develop. and Correl.	
14h50	Calib.Radio.Sensor PAN Sat. Sino-brasileiro CBERS-4	
15h15	SWOT Simu.Operac.Sat. CBERS-4	
15h40	Sistem.Control.Atua.Rod.Bob.Magnética	
16h05	Análise Multitemp.Desmat.Florest. Amazônia Sens.SAR e Otic.	
16h30	Balanço Poten.Proj.Paineis Solar.CubeSats	
16h55	Comput.Bord.Carg.Cientific. Monossat.	
17h20	Uso de Nanossatélite em Telessaúde No Alto Xingu	
17h45	Teledetec.Dinam. Triatominos Chaco PY	

18h00	CoffeeBreak	CoffeeBreak
19h00	Med.Sting Comput.Exper.Coef.Arrasto	Posterres Lançadores e Foguetes de Sondagem
19h25	INPE in Brazilian microgravity	
19h50	Fog.Exper.Simu.X-Plane	
20h15	Viabi.VSB30 para Nanolanç. Naci.	
20h40	Simu.Voo Ascend.Fog.Sondag.Centrif.	
21h00		
	Salas de aula 301 e 302 , dotadas de 60 cadeiras, multimidia e som, config. Audit. ou Sala de Posters	

03 de Novembro		
	Sala 301 - APRES. ORAL	Sala 302 - POSTER
8h00		Posterres Ensino de Eng. Aeroespacial
8h25		
8h50		
9h15		
9h40	CANSAT como Proje.Multidic.Forma.Super.	
10h05	WETE - Workshop Eng. Tec. Espac.	
10h30	CPIO no Curso de Eng.Aeroes. da UFSM	
10h55	Hands-On CubeSat Activ.Space Educat.Outreach in Brazil	
11h20	CTEE	
11h45	CANSAT em Argentina	
12h00	Almoço	
13h00	Almoço	Almoço
14h00	Dynamic Aeroelas. flutter Study of a remot. Pilot. Aircr. wing	Posterres SARPs e aplicações
14h25	Automatiza.Operaç.Aeron. Remotam.Pilot.DO-178C	
14h50	Dimensiona.Prelim.VANTS de Asa Fixa	
15h15	Model.Control.Veíc.Aéreo não tripulado, tipo Pentarrotor	
15h40		
16h05		
16h30		
16h55		
17h20	CoffeeBreak	
17h45	Gestão Susten.Industr.Aeroespacial	

18h00	LIT	Posteriores Defesa & Segurança Nacional
18h25	Movim.NewSpace no Progr.Espac.Brasí.Intern.Nacion.	
18h50	Evoluç. Aeronau. na CEA-UFMG	
19h15	Realid.Brasile.Aplicabi.Peque.Sat.Miss. Sensoria.Remoto	
19h40	Estratégia p/ Stakeholders no setor Espacial	
20h00	Encerramento	
21h00		
	Salas de aula 301 e 302 , dotadas de 60 cadeiras, multimídia e som, config. Audit. ou Sala de Posters	

AIT - Engenharia de Sistemas, Integração e Testes

AEP - Aerodinâmica e Propulsão

CSM - Controle, Sistemas e Mecânica de Voo

EST - ESTRUT_MAT

SSB - SAT&SUBSIST

FOG - Foguetes

ENS - Ensino de Eng. Aeroespacial

ARP - SARPs e aplicações

DEF - Gestão, Defesa & Segurança Nacional