

24 DE NOVEMBRO - SALA 1						
Link Google Meet: https://meet.google.com/omm-qsvd-sce						
ID	Início	Bolsista	Coord/Área	Supervisor	Título do Trabalho	
0	08:30	ABERTURA SICINPE 2025				
1	08:50	Marina Machado Cunha e Mello	CGCE/DIAST	Claudia Vilega Rodrigues	Aplicação do software de redução do instrumento SPARC4 no banco de dados do Observatório do Pico dos Dias	
2	09:10	Jorge Fernando Valle Silva	CGCE/DIAST	Tânia Pereira Dominici	Desenvolvimento de instrumentação para radioastronomia: tecnologias aplicáveis para a observação do Universo entre as frequências de 980 MHz e 720 GHz	
3	09:30	Eduardo Jubini de Merícia	CGCE/DIAST	Carlos Alexandre Wuensche	Desenvolvimento de ferramentas computacionais para análise dos dados do radiotelescópio BINGO	
4	09:50	Rahima Mokeddem	CGCE/DIAST	Carlos Alexandre Wuensche	Desenvolvimento de ferramentas computacionais para análise dos dados do radiotelescópio BINGO	
5	10:10	Pedro Henrique Leite Azevedo dos Santos	CGCE/DICEP	Joaquim Eduardo Rezende Costa	Tempestades solares em rádio	
10:30		Intervalo (10 minutos)				
6	10:40	Vinícius Deggeroni	CGCE/DIHPA	Alexandre Álvares Pimenta	Estudo do impacto de meteoros e do vento solar na superfície lunar e à ablação de meteoros na alta atmosfera terrestre no setor Brasileiro	
7	11:00	Ana Clara da Silva Pinto	CGCE/DIHPA	Livia Ribeiro Alves	Modelagem do fluxo de partículas no cinturão de radiação externo utilizando dados de missões espaciais	
8	11:20	Edith Tueros Cuadros	CGCE/DIHPA	Luis Eduardo Antunes Vieira	Projeto mecânico do protótipo de espectropolarímetro solar	
9	11:40	José Ricardo Abalde Guede	CGCE/DIHPA	Alexandre Álvares Pimenta	Estudo de ondas atmosféricas na alta atmosfera e ionosfera no setor Brasileiro	

25 DE NOVEMBRO - SALA 1

Link Google Meet: <https://meet.google.com/omm-qsvd-sce>

ID	Início	Bolsista	Coord/Área	Supervisor	Título do Trabalho
1	08:30	Rafael Giachini de Moura Lima	CGCE/DIHPA	Alisson Dal Lago	Projeto arquitetônico para infraestrutura de coleta de dados e de divulgação científica em Heliofísica e Ciências Espaciais
2	08:50	Ana Carla de Souza	CGCE/DIHPA	Alisson Dal Lago	Projeto arquitetônico para infraestrutura de coleta de dados e de divulgação científica em Heliofísica e Ciências Espaciais
3	09:10	Camila Paixão Santos da Cunha	CGCE/DIMEC	José Eduardo May	Tecnologia de produção e qualificação de tubos de calor, documentada e configurada
4	09:30	Luis Fernando de Oliveira	CGCE/DIMEC	José Eduardo May	Tecnologia de produção e qualificação de tubos de calor, documentada e configurada
5	09:50	José Batista da Silva Neto	CGCE/DIMEC	Evandro Marconi Rocco	Adaptação dos ambientes de simulação que serão utilizados no Laboratório de Modelagem e Simulação da Dinâmica e do Controle em Malha Fechada de Órbita e Altitude de Veículos Espaciais (Lab MSDC - Altitude e Órbita)
6	10:10	Joyce Hatsue Ito Aguiar	CGCE/DIMEC	Roman Ivanovitch Savonov	Desenvolvimento de válvula solenoide para aplicação em propulsores de CubeSat
10:30		Intervalo (10 minutos)			
7	10:40	Eduardo Gonçalves Rubial	CGCE/DIMEC	Rafael Lopes Costa	Desenvolvimento de células OSR para radiadores de satélites
8	11:00	Wesley Franceschi	CGCE/DIMEC	Roman Ivanovitch Savonov	Desenvolvimento e projeto de um propulsor monopropelente à hidrazina com empuxo de 1N para aplicação em propulsores de CubeSat
9	11:20	Camilo Maia Pires	CGCE/DIPST	Marcus Vinicius Cisotto	Subsistema de Controle do Environmental Data Collector (EDC) para Satélites de Pequeno Porte
10	11:40	Keener Mikael Amaral	CGCE/DIPST	Antonio Cassiano Julio Filho	Estação Terrena para Plataforma Multimissão - Software

26 DE NOVEMBRO - SALA 1

Link Google Meet: <https://meet.google.com/omm-qsvd-sce>

ID	Início	Bolsista	Coord/Área	Supervisor	Título do Trabalho
1	08:30	Mário Celso Veloso Ivo	CGCE/DISEP	Sílvio Manea	Projeto CITAR
2	08:50	Marisa Daniel Pacini	CGCE/DISEP	Sílvio Manea	Projeto COTS-INPE
3	09:10	Matheus Augusto Machado	CGCE/DISEP	Sílvio Manea	Projeto Databus – Satélites INPE
4	09:30	Alexandre dos Santos Andrade	CGIP/COMIT	Guilherme Nader Kawassaki	Projeto, construção e caracterização de antena com alta diretividade para uso na caracterização de materiais aplicados a radomes
5	09:50	Eduardo Alan de Andrade Cruz	CGIP/COMIT	Guilherme Nader Kawassaki	Projeto, construção e caracterização de antena com alta diretividade para uso na caracterização de materiais aplicados a radomes
6	10:10	Alan Fernando Ney Boss	CGIP/COMIT	Guilherme Nader Kawassaki	Projeto, construção e caracterização de antena com alta diretividade para uso na caracterização de materiais aplicados a radomes
10:30 Intervalo (10 minutos)					
7	10:40	Liangrid Lutiani da Silva	CGIP/COMIT	Graziela da Silva Savonov	Aprimoramento, manutenção e otimização de processos, procedimentos e métodos na área de Metrologia Espacial
8	11:00	Lucas Augusto Manfroi	CGIP/COMIT	Graziela da Silva Savonov	Corrosão e tribocorrosão de materiais para aplicação aeroespacial
9	11:20	Thiago da Silva Rosário	CGIP/COMIT	Daniel Lamosa	Especificação do Sistema de Software e das Plataformas de Desenvolvimento para o Sistema de Aquisição de Dados Usando IoT e Soc
10	11:40	Bruno de Souza Castro	CGIP/COIDS	Ivan Márcio Barbosa	Atualização e evolução da infraestrutura de supercomputação da Coordenação de Infraestrutura de Dados e Supercomputação (COIDS/CGIP) que disponibiliza infraestrutura para pesquisa, desenvolvimento e operação dos modelos de previsão numérica de tempo e clima do INPE

27 DE NOVEMBRO - SALA 1

Link Google Meet: <https://meet.google.com/omm-qsvd-sce>

ID	Início	Bolsista	Coord/Área	Supervisor	Título do Trabalho
1	08:30	Alexandre Dutra Golanda	CGIP/COPDT	Evaldo José Corat	Aerogel misto de grafeno e nanotubos de carbono para aplicações aeroespaciais
2	08:50	Plínio Ivo Gama Tenório	CGIP/COPDT	Sergio Luiz Mineiro	Materiais em Microgravidade
3	09:10	Claudio Junior Melo	CGIP/COPDT	Ricardo Toshiyuki Irita	Elaboração, montagem e testes do circuito de controle do radiômetro térmico
4	09:30	Fernanda Sayuri Yamasaki	CGIP/COPDT	José Osvaldo Rossi	Desenvolvimento de Linhas de Transmissão Não Lineares para Geração de RF
5	09:50	Henrique Orlando Régis de Castro	CGIP/COPDT	José Osvaldo Rossi	Geração de RF a partir de Ressobadores em Anel Dividido
6	10:10	Gabriel Martins Leite	CGIP/COPDT	Vladimir Jesus Trava Airoldi	Preparação de sistema de crescimento de filmes de carbono em sistemas de alto vácuo para o desenvolvimento de materiais especiais para aplicação na área espacial
10:30		Intervalo (10 minutos)			
7	10:40	Thalita Sani Taiariol	CGIP/COPDT	Maurício Ribeiro Baldan	Caracterização e Produção de Cerâmicas de Alta Temperatura, Ensaios Eletromagnético (Sistemas Guiados) e Avaliação em Ambiente de Macrogravidade com controle de Temperatura
8	11:00	Sandra dos Santos Vales	CGIP/COPDT	Sérgio Luiz Mineiro	Desenvolvimento, processos e caracterização de cerâmicas visando aplicações aeroespaciais
9	11:20	Beatriz Carvalho da Silva Fonseca	CGIP/COPDT	Maurício Baldan	Desenvolvimento, produção e caracterização de materiais para dispositivos de armazenamento de energia e eletrocatalisadores visando aplicações aeroespaciais
10	11:40	Nierly Karinny de Almeida Maribondo Galvão	CGIP/COPDT	Evaldo Corat	Materiais de carbono nanoestruturado para aplicações espaciais

28 DE NOVEMBRO - SALA 1

Link Google Meet: <https://meet.google.com/omm-qsvd-sce>

ID	Início	Bolsista	Coord/Área	Supervisor	Título do Trabalho
1	08:30	Renata Lopes Gonçalves de Souza	CGIP/COPDT	Sayuri Okamoto	Caracterização de materiais cerâmicos, materiais absorvedores de radiação, eletrocatalisadores, catalisadores nos laboratórios de Materiais Avançados e Pesquisa Aeroespacial
2	08:50	Inês Moreira Vilanova Pinheiro	CGIP/COPDT	Sérgio Luiz Mineiro	Desenvolvimento, processos e caracterização de cerâmicas visando aplicações aeroespaciais
3	09:10	Lincoln Tolomelli Tolomelli	CGIP/COPDT	Fernando de Souza Costa	Investigação de Processos de Atomização de Propelentes e Desenvolvimento de Injetores para Propulsores Espaciais
4	09:30	Varlei Everton Menconi	CGIP/COPDT	Odim Mendes Junior	Testes de verificação de modelo numérico multidimensional multiescala MPI paralelo de magnetofluidos para aplicações espaciais
5	09:50	Eurialdo Mendes Ferreira	COEPE/DIEXC	Paulo Augusto Sobral Escada	Implementação e aperfeiçoamento do sistema Moodle para a promoção da Extensão e Capacitação
6	10:10	Felipe Jean da Costa	COEPE/DIEXC	Paulo Augusto Sobral Escada	Disseminação do Conhecimento, Arte e Cultura Espacial
10:30		Intervalo (10 minutos)			
7	10:40	Fernanda Batista Silva	COGPI/SEGQP	Andreia Fatima Sorice Genaro	Métodos e Ferramentas para gestão da sustentabilidade em Programas e Projetos.
8	11:00	Ediraldo Bernardi Carvalho	CGGO/CGGO	Carlos de Oliveira Lino	Formulação do Programa Gestão Mais INPE
9	11:20	Ane Caroline Maciel de Lima	COGPI/SEGQP	Bárbara Alessandra Gonçalves Pinheiro Yamada	Desenvolvimento de software de gestão de portfólio de projetos
10	11:40	Keila Barbosa Costa	COGPI/SEGQP	Renato Henrique Ferreira Branco	Desenvolvimento de interfaces para o software de gestão de portfólio de projetos
11	12:00	Viviane Ferreira da Silva de Macedo	COGPI/SEGQP	Bárbara Alessandra Gonçalves Pinheiro Yamada	Desenvolvimento de software de gestão de portfólio de projetos