

UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS
Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação/Coordenação de Pesquisa
32º CAIC & 15º CAIT - UFAL 2022

7 a 11 de Novembro de 2022

[ABERTURAS: 7/11 ÀS 9H30 Auditório Reitoria \(presencial\) e ÀS 15H Transmissão pelo Canal do youtube da Ufal: https://www.youtube.com/user/AscomUfal](https://www.youtube.com/user/AscomUfal)

PROGRAMAÇÃO - AC SIMÕES/INSTITUTO DE CIÊNCIAS ATMOSFÉRICAS

Data: 09/11/2022

Qtde	Sala virtual	Período	Título do plano de trabalho	Orientador	Apresentador (a)	Avaliadores	Moderador/Monitor
1	meet.google.com/ggf-gh	09:00	Estudo do potencial solar para o estado de Alagoas	Rosiberto Salustiano	Kelvy Cardoso	Prof. Dr. Cláudio Moisés Santos e Silva	Prof. Dr. Glauber Lopes Mariano
2	meet.google.com/ggf-gh	09:15	Mapeamento do potencial Eólico do estado de Alagoas	Rosiberto Salustiano	Luan Santos	Prof. Dr. Cláudio Moisés Santos e Silva	Prof. Dr. Glauber Lopes Mariano
3	meet.google.com/ggf-gh	09:30	Validação dos dados de espessura óptica do sensor MODIS pelo fotômetro solar da AERONET	Glauber Mariano	Katyelle Silva	Prof. Dr. Cláudio Moisés Santos e Silva	Prof. Dr. Glauber Lopes Mariano
4	meet.google.com/ggf-gh	09:45	PROCESSO DE FORMAÇÃO E INTENSIFICAÇÃO DE EVENTOS DE TROVOADAS NO NEB	Vladimir Levit	Glenda Silva	Prof. Dr. Cláudio Moisés Santos e Silva	Prof. Dr. Glauber Lopes Mariano
5	meet.google.com/ggf-gh	10:00	ANÁLISE DE PROCESSOS FÍSICOS DE FORMAÇÃO DE VISIBILIDADE BAIXA NO NEB ASSOCIADOS A FENÔMENOS ADVERSOS.	Natalia Fedorova	Paulo Vitor	Prof. Dr. Cláudio Moisés Santos e Silva	Prof. Dr. Glauber Lopes Mariano
6	meet.google.com/ggf-gh	10:15	Previsão de eventos hidroclimáticos em áreas homogêneas de Alagoas através da Análise de coerência e fase: Análise da Precipitação	Djane Fonseca	Lucas henrique	Prof. Dr. Cláudio Moisés Santos e Silva	Prof. Dr. Glauber Lopes Mariano
7	meet.google.com/ggf-gh	10:30	Quantificação da importância do clima no desencadeamento de doenças do trato respiratório	Fabrício Daniel	Mayara Lins	Prof. Dr. Cláudio Moisés Santos e Silva	Prof. Dr. Glauber Lopes Mariano