

UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS
Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação/Coordenação de Pesquisa

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 - Campus A. C. Simões/IF

Data: 10/11/2022

Qtde	Sala virtual	Periodo	Título do plano de trabalho	Orientador	Apresentador (a)	Avaliadores	Moderador/Monitor	Justificativa de Ausência (Orientador e/ou aluno)
1	https://meet.google.com/shq-wrtz-gov	Início às 9h	Desenvolvimento de interferômetros utilizando guias de onda para um protótipo de rede Neural baseado em guias de onda	ALCENISIO JOSE DE JESUS SILVA	AIRTON CARDOSO VASCONCELOS	Albert Stevens Reyna Ocas - UFRPE	André L. Moura	
2			Desenvolvimento de um biosensor com arcabouço para acomodação de células de anticorpos para diagnóstico de doença vir	ALCENISIO JOSE DE JESUS SILVA	VITOR MONTE LIMA FONSECA			
3			Desenvolvimento de Nanocreadores Luminescentes e Avaliação da sua Toxicidade in vivo	ANIELLE CHRISTINE ALMEIDA SILVA	LARISSA IOLANDA MOREIRA DE ALME			
4			Desenvolvimento de nanocompósitos magneto-luminescentes visando aplicações em sensores eletroquímicos	ANIELLE CHRISTINE ALMEIDA SILVA	LETÍCIA CABRAL DOS SANTOS			
5			Influência dos parâmetros da solução Pechini nas características de filmes finos cerâmicos depositados por spin-coating	DAVID VIEIRA SAMPAIO	JHONATA HENRIQUE DE OLIVEIRA SIL			
6			Desenvolvimento viscosímetro de baixo custo para medidas em solução Pechini	DAVID VIEIRA SAMPAIO	MARCELO JOSE LOPES FRAGOSO FIL			
7			Avaliação mecânica e biocompatibilidade dos nanosensor de Carbon dots sintetizados a partir da resina de própolis vermelha de Alagoas.	EDUARDO JORGE DA SILVA FONSECA	LIDIA PINHEIRO FEITOSA			
8			Síntese, Caracterização de Nanocompósitos SemiMagnetos-Metálicos e avaliação de sua biocompatibilidade em Drosophila melanogaster	NOELIO OLIVEIRA DANTAS	LUCIANA ROSA DE SOUZA FLORESTA			