

UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS
Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação/Coordenação de Pesquisa
30º CAIC & 13º CAIT - UFAL 2020

2ª etapa: 22 a 26 de fevereiro de 2021

PROGRAMAÇÃO - INSTITUTO DE FÍSICA

Dia 22/02/2021

Projeto	Orientador	Bolsista	Curso	Horario apresentacao		Video	Coordenador	Avaliador
Geração de luz espacialmente incoerente com propriedades controladas e estudo de sua interação com materiais não lineares	ALCENISIO JOSE DE JESUS SILVA	JOSE GILSON DE MELO NASCIMENTO NETO	Física	13	0		Alcenisio	Frederico Passos (IFAL)
Geração de luz espacialmente incoerente com propriedades controladas e estudo de sua interação com materiais não lineares	ALCENISIO JOSE DE JESUS SILVA	MARCOS VINICIUS EMANUEL CORDEIRO DA SILVA	Física (Bacharelado)	13	12			
Estudo das oscilações, sincronização e conectividade em circuitos neuronais	FERNANDA SELINGARD MATIAS	LAIS CAMILA PEREIRA ALVES	Física	13	24			
Transporte eletrônico em Sistemas de baixa dimensionalidade com desordem e/ou não-linearidade	FRANCISCO ANACLETO BARROS FIDELIS DE MOURA	ISMAEL FELIPE FERREIRA DOS SANTOS	Física (Bacharelado)	13	36			
Transporte eletrônico em Sistemas de baixa dimensionalidade com desordem e/ou não-linearidade	FRANCISCO ANACLETO BARROS FIDELIS DE MOURA	LUIGUI AUGUSTO DOS SANTOS SOARES	Física (Bacharelado)	13	48			
Cafe virtual				14	0			
PROPRIEDADES TERMO-ÓPTICAS E HIDRODINÂMICAS DE FLUIDOS COMPLEXOS	ITALO MARCOS NUNES DE OLIVEIRA	MARIA VITORIA RUFINO LISBOA	Engenharia Química	14	12		Alcenisio	Frederico Passos (IFAL)
PROPRIEDADES TERMO-ÓPTICAS E HIDRODINÂMICAS DE FLUIDOS COMPLEXOS	ITALO MARCOS NUNES DE OLIVEIRA	RAYSSA GABRIELLA SOARES DE OLIVEIRA	Física (Bacharelado)	14	24			
Fenômenos quânticos e cooperativos em redes ópticas, cadeias de spin, cristais líquidos e sistemas não-lineares e de não-equilíbrio	MARCELO LEITE LYRA	MIQUEIAS JACINTO CIRINO	Física	14	36			
Fenômenos quânticos e cooperativos em redes ópticas, cadeias de spin, cristais líquidos e sistemas não-lineares e de não-equilíbrio	MARCELO LEITE LYRA	SAMUEL FAGUNDES DE LYRA MARINHO	Física (Bacharelado)	14	48			
Cafe virtual				15	0			
Estudo da Transição de Fase SmA-SmC e efeitos da adição de corantes em sistemas líquido-cristalinos	MARIA SOCORRO SEIXAS PEREIRA	ELOISA GABRYELA DE SOUZA NICACIO	Física (Bacharelado)	15	12		Paulo	Alex Costa (IFAL)
Estudo da Transição de Fase SmA-SmC e efeitos da adição de corantes em sistemas líquido-cristalinos	MARIA SOCORRO SEIXAS PEREIRA	ANDREA FRANCA DE MELO	Física (Bacharelado)	15	24			

MODELO PADRÃO COM EXTENSÕES DE VIOLAÇÃO DE LORENTZ E HORAVA-LIFSHITZ	TIAGO HOMERO MARIZ DO NASCIMENTO	JORDAN PHILLIP LIMA BERTOLDO	Física (Bacharelado)	15	36			
Estudo das propriedades conformacionais e eletrônicas de sistemas moleculares com interesse biológico	VINICIUS MANZONI VIEIRA	PEDRO AUGUSTO ARAUJO SILVA	Química (Bacharelado)	15	48			
Cafe virtual				16	0			
Transporte Quântico em Sistemas Nanométricos	WANDEARLEY DA SILVA DIAS	MATHEUS FELIPE VIEIRA DE OLIVEIRA	Física (Bacharelado)	16	12	Paulo	Alex Costa (IFAL)	
Transporte Quântico em Sistemas Nanométricos	WANDEARLEY DA SILVA DIAS	NICOLAS CEZAR DO AMARAL LIMA TENORIO	Física (Bacharelado)	16	24			
Transporte Quântico em Sistemas Nanométricos	WANDEARLEY DA SILVA DIAS	MARIANA DE OLIVEIRA MONTEIRO	Física (Bacharelado)	16	36			