

**Ciências Biológicas****Campus Gragoatá - Bloco A - Sala 305****10 minutos de apresentação para o aluno****05 minutos de interlocução com a banca****Início - 09:00**

<b>Bolsista</b>	<b>Orientador</b>	<b>Título do Projeto</b>
ARTHUR DA SILVA DE ANDRADE	LUANA DA SILVA CHAGAS E CLAUDIO A SERFATY	A DINÂMICA NA EXPRESSÃO DE MARCADORES INFLAMATÓRIOS APÓS ENUCLEAÇÃO MONOCULAR EM FASES DISTINTAS DO DESENVOLVIMENTO
Breno Torres da Silva	Alyne da Silva Barbosa	PESQUISA DE PARASITOS GASTROINTESTINAIS COM ÊNFASE NOS PROTOZOÁRIOS CILIADOS EM MATERIAL BIOLÓGICO DE TAPIRUS TERRESTRIS CATIVOS E EM VIDA LIVRE
Bruna Moraes Saliba	RENATO CRESPO PEREIRA	CARACTERIZAÇÃO QUÍMICA E HISTOLÓGICA DO ESTADO DE SAÚDE DE PHYLLOGORGIA DILATATA (ESPER, 1806), (CNIDARIA, ANTHOZOA, OCTOCORALLIA), EM ARRAIAL DO CABO.
JULIA MOREIRA OTERO	LUIZ ROBERTO ZAMITH COELHO LEAL	ECOLOGIA DA CHUVA DE SEMENTES DE FLORESTA INUNDÁVEL DE RESTINGA EM RESTAURAÇÃO
JULYA VITTORIA DE AZEVEDO DOS SANT	GUTEMBERG GOMES ALVES	CARACTERIZAÇÃO DE MODELO 3D DE OSTEOSSARCOMA PARA ANÁLISE DA AÇÃO DE NOVOS PRODUTOS ANTICÂNCER
KAUET DE MATOS GAMA E SOUZA	CLARICE MACHADO DOS SANTOS	EFEITOS DA EXPOSIÇÃO DO BISFENOL S ASSOCIADO OU NÃO À UMA DIETA HIPERLIPÍDICA SOBRE A MORFOLOGIA DO CÓLON DE CAMUNDONGOS MACHOS: UMA ANÁLISE HISTOQUÍMICA E IMUNOHISTOQUÍMICA
LUAN LETIERI BELEM MARTINS	Izabel Cristina N Paixão	IDENTIFICAÇÃO DE NOVOS CANDIDATOS A FÁRMACOS ANTIVIRAIS CONTRA O VIRUS CHIKUNGUNYA UTILIZANDO ABORDAGENS IN SILICO E IN VITRO
Natan Giovanni Ferreira dos Santos	Rafael Brito da Silva	ESTUDO DOS EFEITOS DE UVAOL E ÁCIDO OLEANÓLICO, TRITERPENOS DO AZEITE DE OLIVA, EM CULTURA DE EMBRÃO DE GALINHA SUBMETIDAS A ESTRESSE OXIDATIVO
Raquel Takahashi Dias	Renata Fernandes Rabello	CARACTERIZAÇÃO GENOTÍPICA DE STAPHYLOCOCCUS AUREUS MULTIRRESISTENTES ISOLADOS DE GESTANTES COLONIZADAS ATENDIDAS EM MATERNIDADE-ESCOLA NO RIO DE JANEIRO
ROBERTO DA COSTA GONÇALVES	ANDRÉ LOPES FULY	EFEITO INIBITÓRIO DOS EXTRATOS DE AESCULUS HIPPOCASTANUM E MELILOTUS OFFICINALIS SOBRE AS ATIVIDADES PROTEOLÍTICA, COAGULANTE E FOSFOLIPÁSICA DOS VENENOS DE BOTHROPS JARARACA E BOTHROPS NEUWIEDI