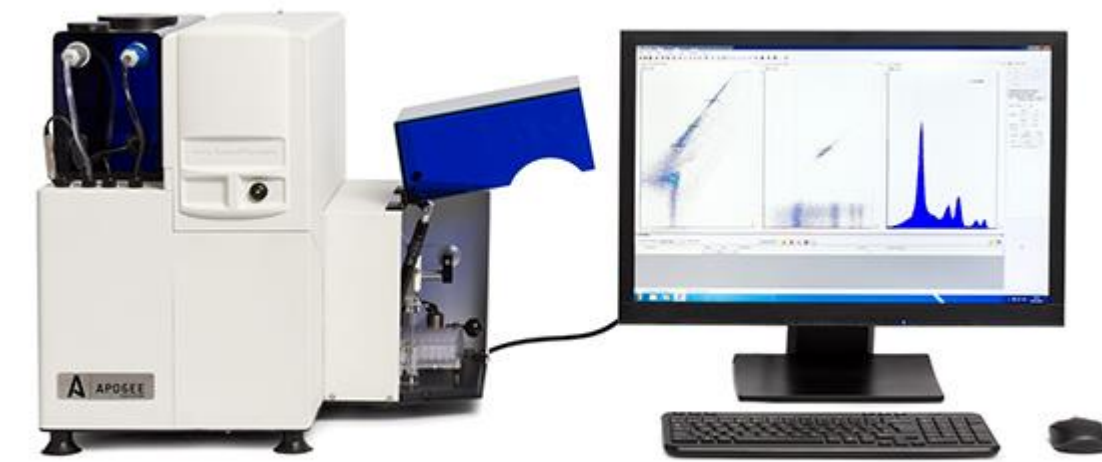
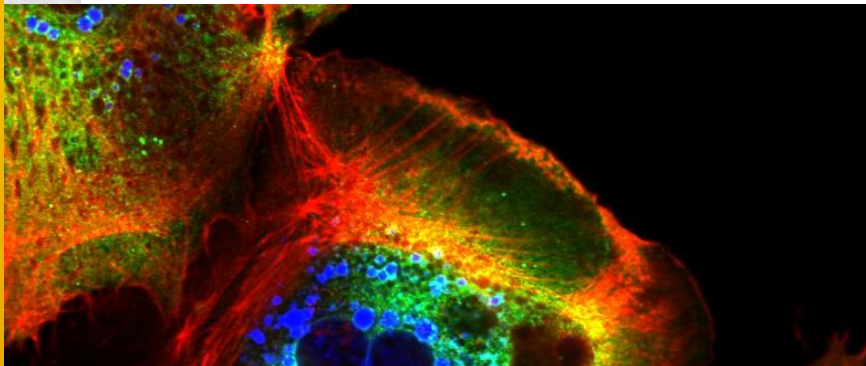


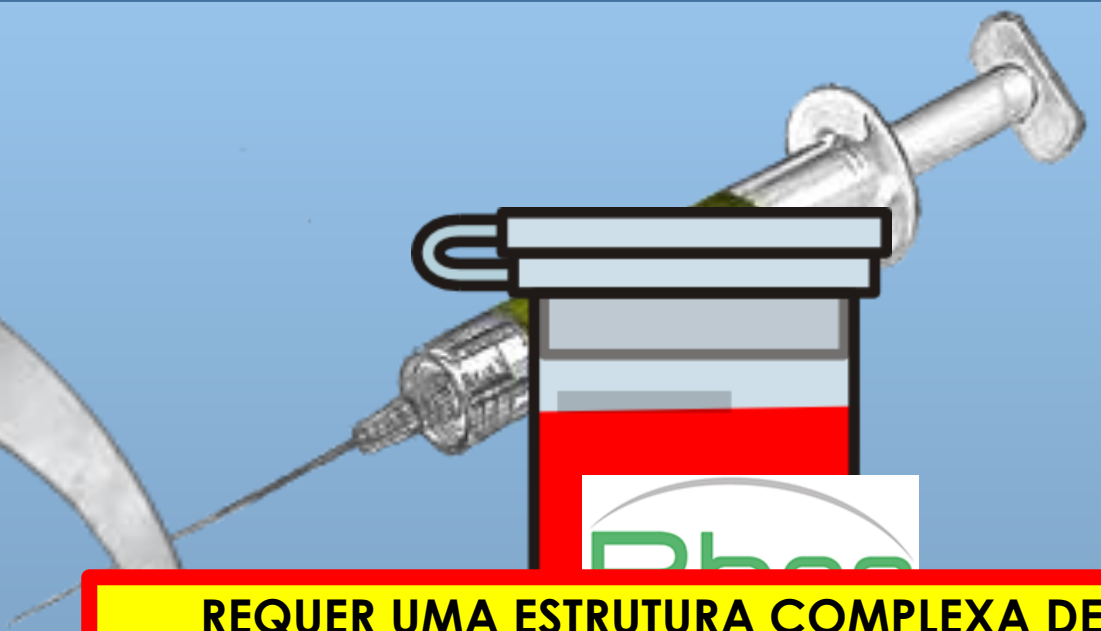


importar bens de alto valor agregado ?”
Helena Nader, presidente da SBPC.



Como 1 ANTICORPO reconhece 1 PARTÍCULA ALVO específica, existem milhares de anticorpos possíveis de serem DESENVOLVIDOS e COMERCIALIZADOS





**REQUER UMA ESTRUTURA COMPLEXA DE
PRODUÇÃO**

GRANDE NÚMERO DE AUTORIZAÇÕES

**CONCENTRAÇÕES DO ANTICORPO SEMPRE
RELATIVA AO ANIMAL UTILIZADO**

**PROBLEMAS COM AGÊNCIAS DE PROTEÇÃO
AOS ANIMAIS**

EZscience

Pronta entrega.

Baixo custo.

Sob medida.



NOSSAS GALINHAS POEDEIRAS SE TORNAM
VERDADEIRAS FÁBRICAS BIOLÓGICAS

EZscience

SEM PROBLEMAS COM AGENCIAS DE
PROTEÇÃO AOS ANIMAIS

Produção
em nossa granja

EZscience

Venda
nacional
via



ENTE

Queremos ajudar a reduzir a dependência internacional de Laboratórios Brasileiros em insumos científicos.



Testes validando a qualidade dos anticorpos, realizados em cooperação com a FIOCRUZ



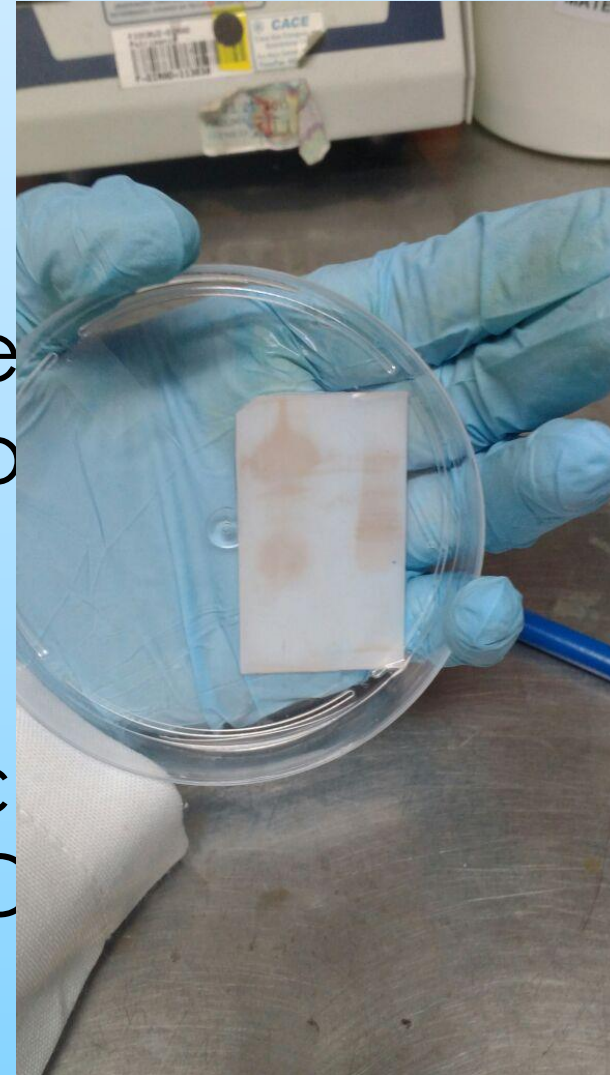
“Anticorpos aplicados em todo o mundo”

“Utilizarei os anticorpos em minha dissertação de Mestrado em Ciências (Mestranda PP)



em e
odo

enc
e C



os, vamos
o (técnico
-FIOCRUZ)



Chamada CNPq/ MCTIC/SETEC Nº 31/2017

Apoio à inserção de pesquisadores nas empresas incubadas

CHAMADA PÚBLICA Nº 31/2017 - APOIO À INSERÇÃO DE PESQUISADORES NAS EMPRESAS INCUBADAS

Nº do Processo	Proponente	Resultado Preliminar
421907/2017-7	Acelino Couto Alfenas	Aprovado
421877/2017-0	Alex Silva Paula	Aprovado
421933/2017-8	Aline Silveira Cavalcanti	Aprovado
400419/2018-1	Alysson Lira Angelim	Aprovado
422074/2017-9	Arismar Cerqueira Sodré Junior	Aprovado
400492/2018-0	Aurinete de Melo Araujo	Aprovado
422018/2017-1	Cassiano Ricardo de Oliveira Peres	Aprovado
400399/2018-0	Claudemir Gracino	Aprovado
421903/2017-1	Cristiane Ramos Coutinho	Aprovado
400477/2018-1	Daniel de Paula Lopes	Aprovado
400454/2018-1	Diogo Gonçalves Biagi	Aprovado
400466/2018-0	<u>Diogo Pereira de Castro</u>	Aprovado
400471/2018-3	Erna Geessien Kroon	Aprovado
421952/2017-2	Fabio Moreira da Silva	Aprovado
421869/2017-8	Fernando Thomé Kreutz	Aprovado
421959/2017-7	Gregston Marques Pereira	Aprovado
400436/2018-3	Joao Luis Callegari Lopes	Aprovado
422049/2017-4	Joel Lazzaretti	Aprovado
422069/2017-5	Laura de Oliveira Araujo	Aprovado
422002/2017-8	Marcos Tadeu dos Santos	Aprovado
422028/2017-7	Paula Renata Cerdeira Gomez	Aprovado
422001/2017-1	Rafael Melo Palhares	Aprovado
422024/2017-1	Rodrigo de Lima Carvalho	Aprovado
421827/2017-3	Rodrigo Marques de Figueiredo	Aprovado
400479/2018-4	Saulo Padoin Chielle	Aprovado
421904/2017-8	Sergio Ricardo Goes Oliveira	Aprovado
400449/2018-8	Tito Lívio Moitinho Alves	Aprovado

Inserção de Doutores por 12 meses:
Apoio de especialistas para
otimização de nosso produto.

Empresa está incubada no INPA

EZSCIENCE BIOTECNOLOGIA



Modalidade de Incubação: Não-Residente

Empreendedor: Diogo Castro

Objetivo da empresa: Oferecer uma plataforma de produção de anticorpo com menor custo-benefício a produtores e clientes, e eticamente vantajosa aos animais utilizados. Através do método desenvolvido pela empresa, a EZSciense consegue extrair anticorpos de gemas de ovos de galinha aplicáveis a Kits diagnósticos, medicamentos e ensaios laboratoriais, a empresa oferecerá moléculas com alto poder de reconhecimento as proteínas alvo.

Produtos em produção

- Anticorpo anti-IgG humano
- Anticorpo anti-IgG camundongos
- Anticorpo para sexagem de pirarucu
- Anticorpo para detecção de proteína do leite bovino
- Anticorpos contra *Shigella* sp e *E. coli* diarreiogênica

- Novas partículas adjuvantes para imunização de animais



Dr. Diogo Castro tem 10 anos de experiências em Biotecnologia e a 5 anos em produção de anticorpos em galinha.



Dr. Andre Mariuba tem experiências a 11 anos em biologia molecular e a 6 anos especialista em Propriedade intelectual.

SOMOS A **EZscience**,
ESTAMOS CRIANDO AS GALINHAS DOS OVOS DE OURO

