



“ABPA e Rede Metrológica/RS, uma parceria importante para a qualificação dos laboratórios do setor”

Gustavo Demori – Porto Alegre/RS



Sobre a **ABPA**

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE PROTEÍNA ANIMAL



- ✓ Maior entidade da cadeia de proteína animal do Brasil, criada em 2014;
- ✓ 138 associados, entre produtores e exportadores de aves, suínos, ovos, genética, equipamentos, insumos biológicos e farmacêuticos, além de entidades estaduais e setoriais;
- ✓ 13 Câmaras setoriais, como grupos de trabalho segmentados em cada cadeia produtiva;
- ✓ Conselhos diretivos, consultivos e administrativos com paridade de votos, com equilíbrio de forças entre pequenas e grandes empresas de aves e suínos;

Ovos.



- Produção 39,5 bi/unidades (2015);
- Consumo 191 unid/hab/ano;
- Valor da produção R\$10,8 bi (2015);
- Exportação 18.747 mil ton (2015);
- R\$ 80 milhões – Receita de Exportação.

Carne de Frango.



- Produção 13,14 mi/tons (2015);
- 2° maior produtor;
- Valor da produção R\$ 63 bi (2015);
- Exportação 4,3 mi/tons (2015);
- Maior exportador;
- Exporta para mais de 150 países.

Carne de Suíno.



- Produção 3,6 mi ton (2015);
- 4° maior produtor;
- Valor da produção R\$ 12,7 bi (2015).
- Exportação 555 mil ton (2015);
- 4° maior exportador.

Criação da OMC em 1995
Redução de barreiras tarifárias



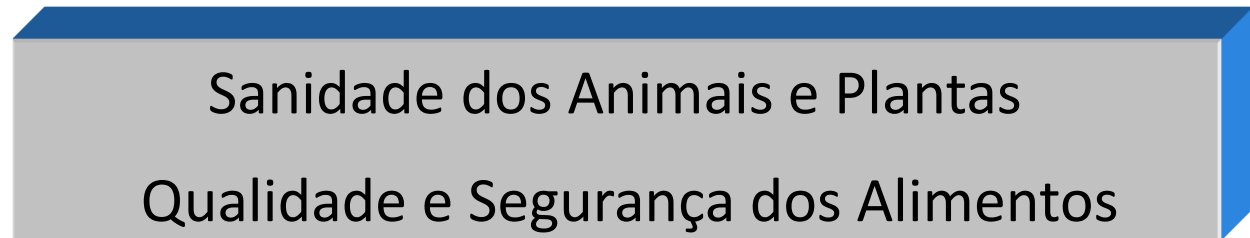
Ampliação da importância
atribuída às medidas sanitárias



Necessidade de
disciplinar a
adoção dessas medidas



Acordos da OMC



Acordo sobre aplicação
de Medidas Sanitárias e
Fitossanitárias (SPS)



Acordo sobre
Barreiras Técnicas ao
Comércio (TBT)



OMC

Acordo SPS



Inocuidade
dos
alimentos



Sanidade animal
(Solução de controvérsias - OMC)



Sanidade
vegetal

Cenário.

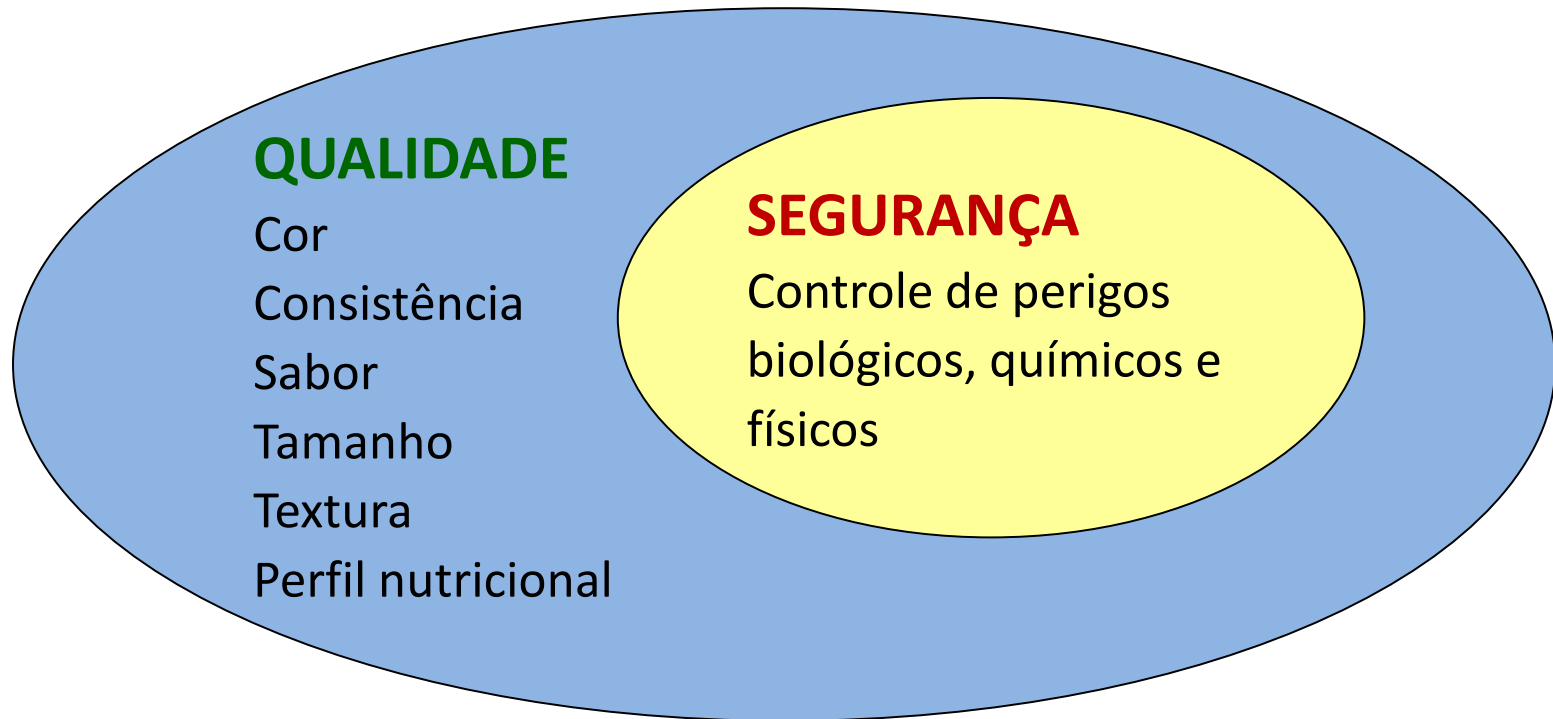
- ✓ Aumento da importância da documentação e comunicação de informações sobre origem e produção.

↳ Saúde Pública

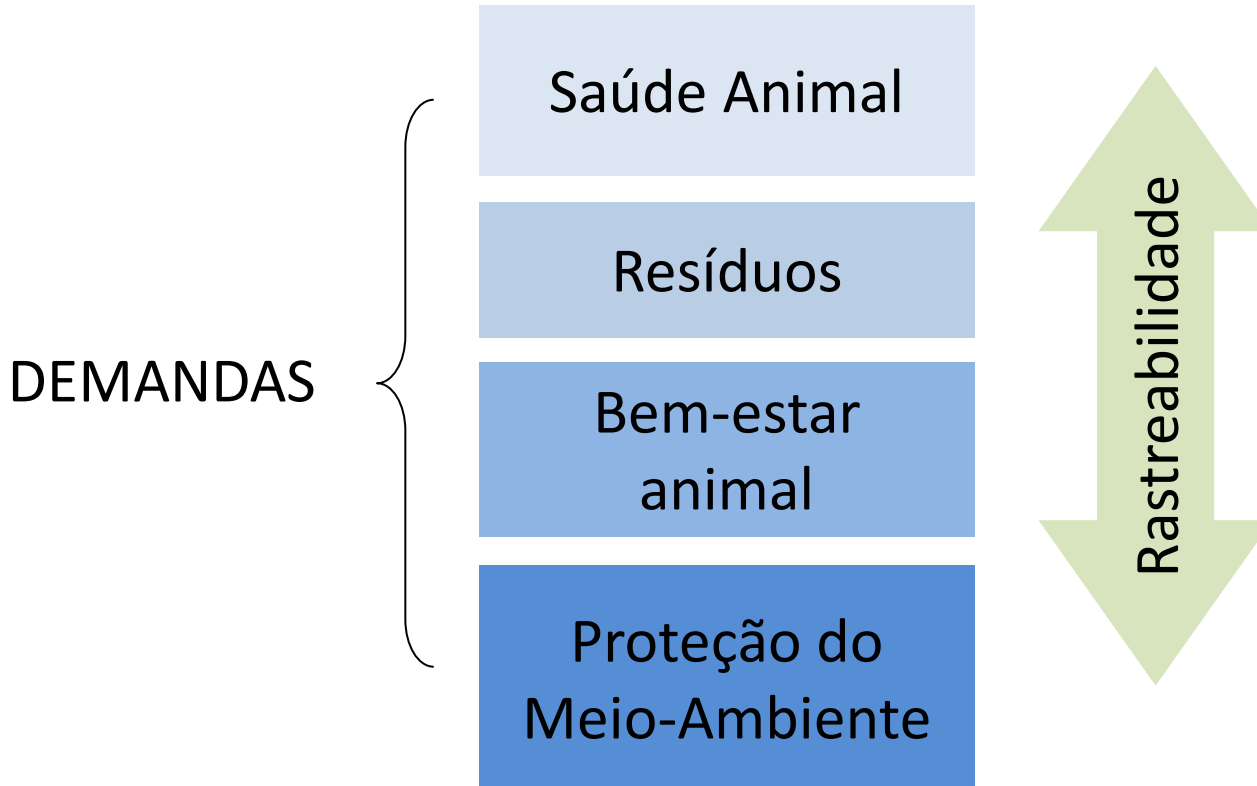
↳ Saúde Animal



Qualidade e segurança.

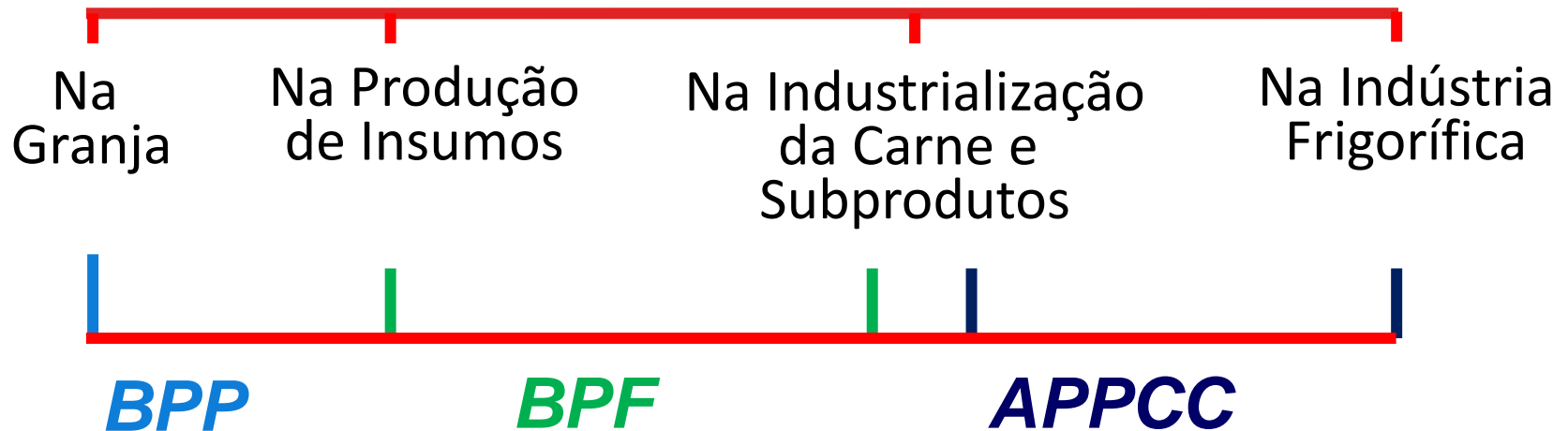


Prioridades globalizadas.



Estabelecimento de padrões mínimos no processo de produção integrado.

Identificação



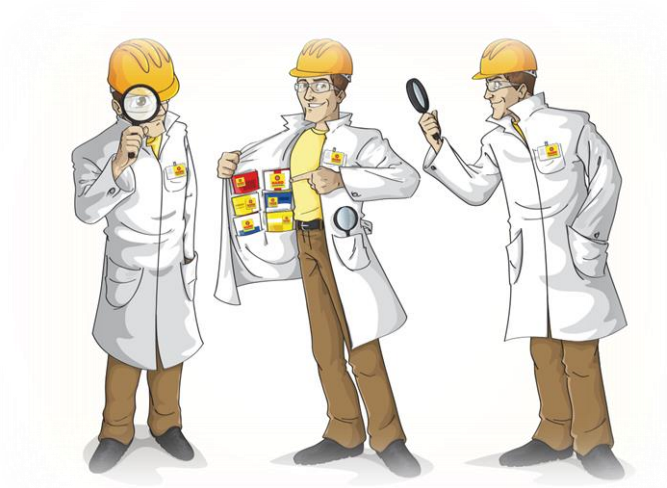
Cadeia Produtiva.

Processo e Ambientes

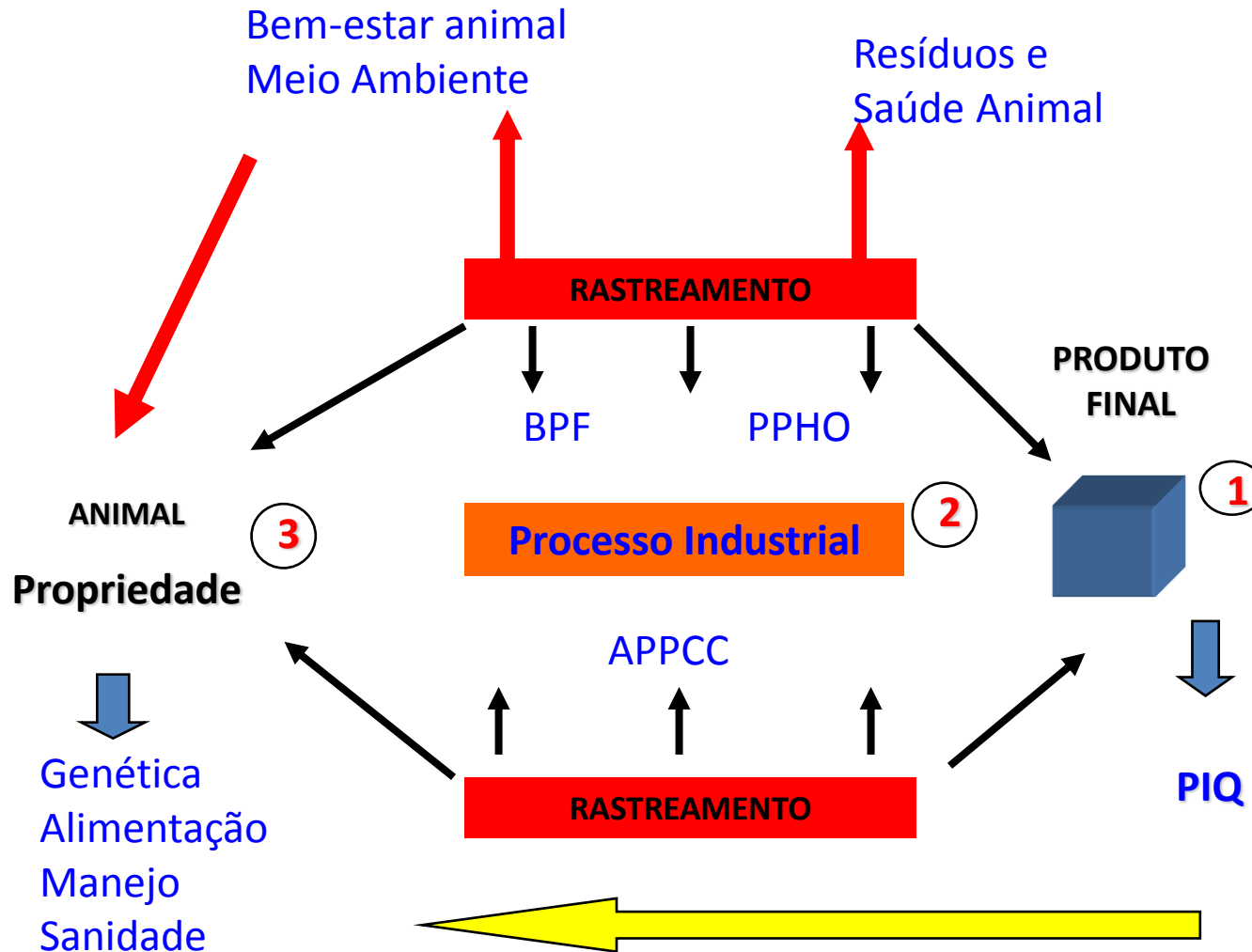
- ✓ Uso de ferramentas de garantia da qualidade BPF-PPHO-APPCC;
- ✓ BP no uso de aditivos alimentares;
- ✓ Monitoria laboratorial da matéria-prima.

Produtos

- ✓ Monitoria laboratorial;
- ✓ Rotulagem x Risco.



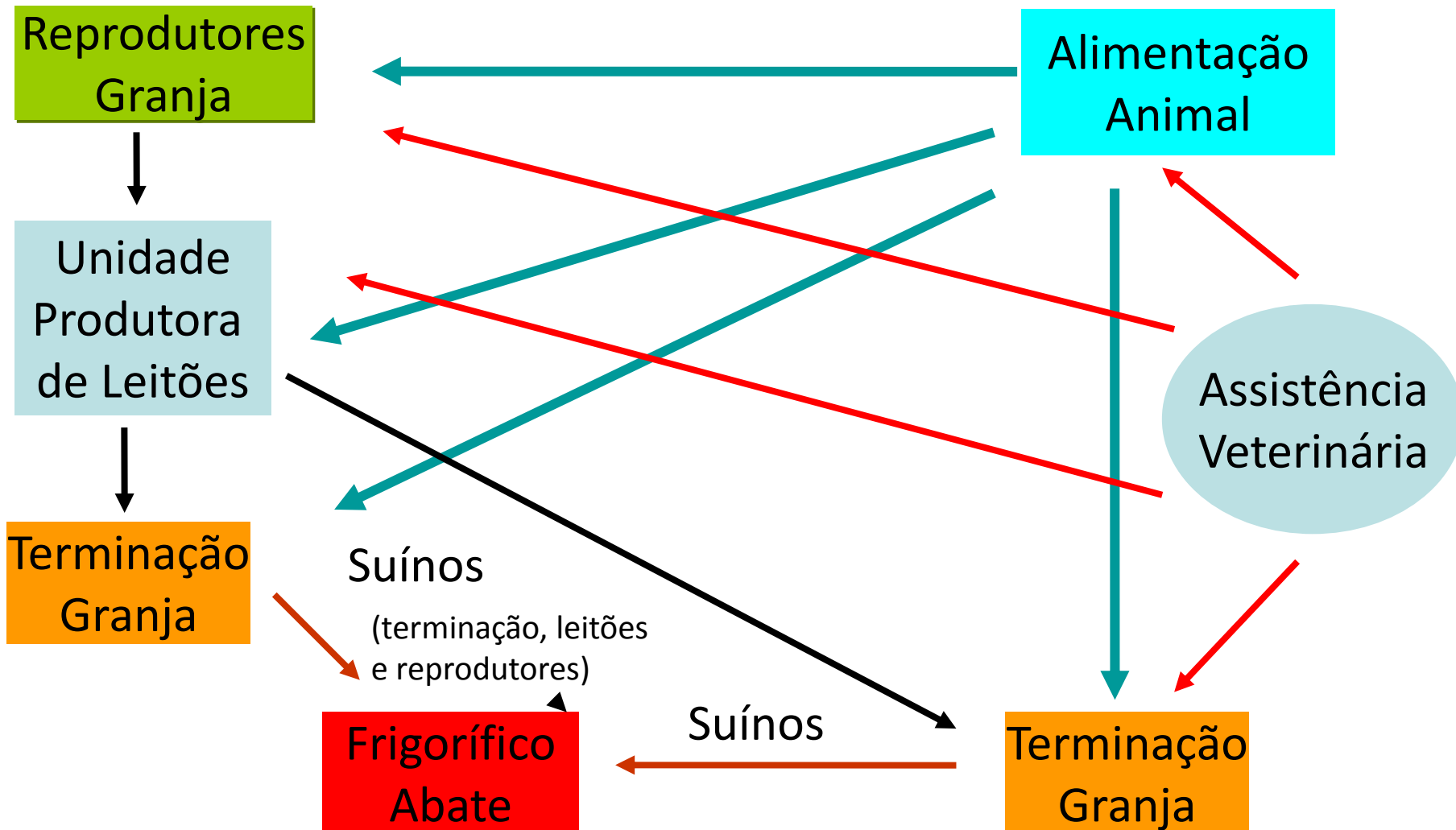
Cadeia Produtiva.



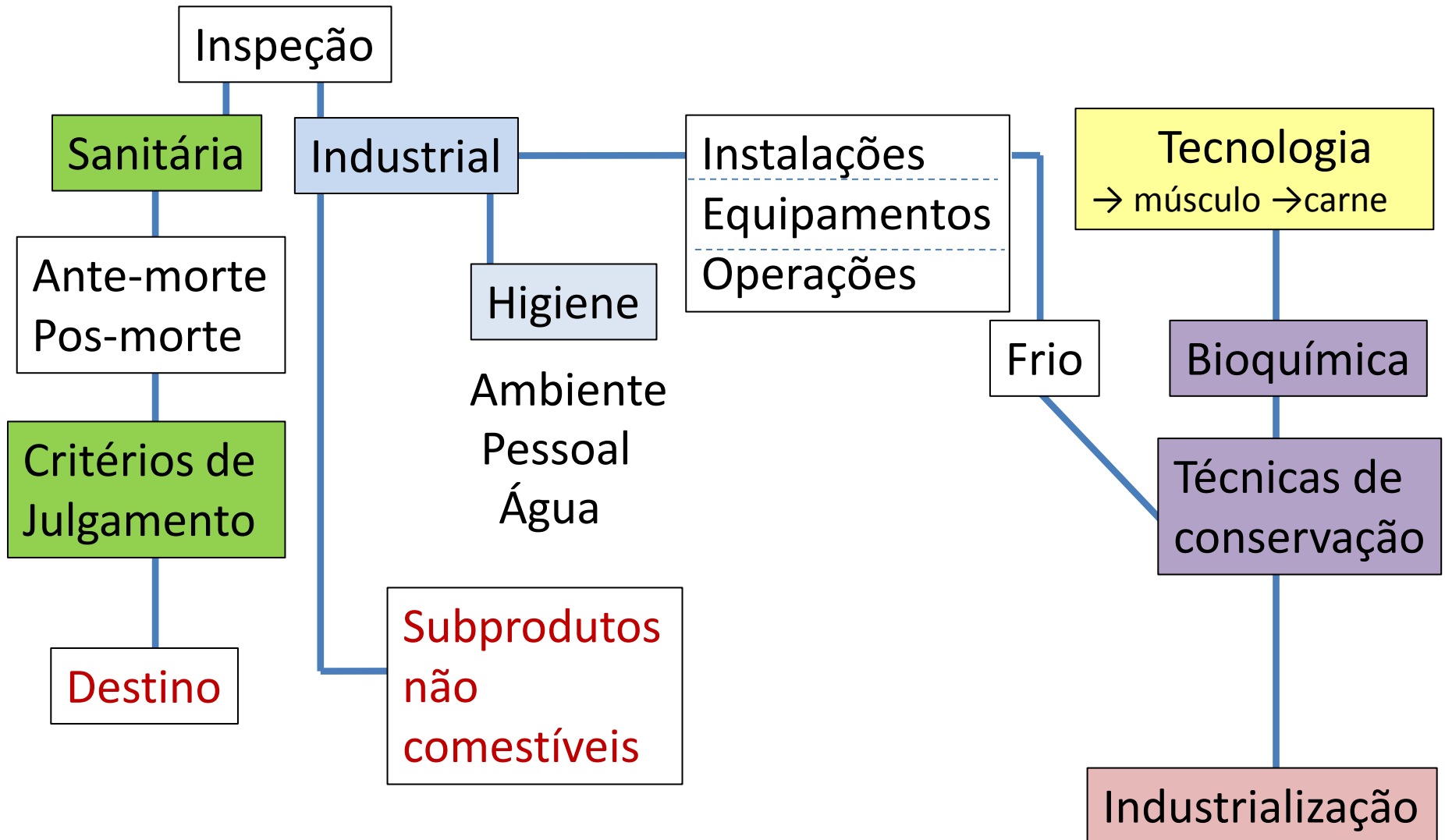
Requisitos de segurança de alimentos.

- ✓ Origem do animal;
- ✓ Saúde animal;
- ✓ Saúde pública;
- ✓ Resíduos químicos no produto (uso de aditivos e drogas veterinárias);
- ✓ Aplicação do princípio de rastreamento;
- ✓ Bem-estar animal;
- ✓ Alimentação animal;
- ✓ Meio Ambiente.

Sistema de produção integrada de suínos.



Processo de Abate.



Qualidade e segurança do produto de origem animal.

- ✓ Modernização dos sistemas produtivos:
- ✓ Tecnologia de Processos;
- ✓ Acesso a novos mercados;
- ✓ Crescimento da competição interna e externa;
- ✓ Consumidor externo e interno mais exigente.

Gerou novos desafios operacionais e de gestão para a cadeia produtiva.



Garantia.



1 Ação de garantir. **2** Compromisso que o vendedor assume de entregar ao comprador a coisa vendida isenta de defeitos ou de vícios. **3** Meio pelo qual o credor se previne contra o devedor de quaisquer riscos que a transação possa acarretar.

4 Abonação, fiança, responsabilidade, segurança. **5** Caução, penhor. **sf pl** Direitos, privilégios, isenções que a constituição de um país confere aos cidadãos.



Validação.

Validação de processo (sistema da qualidade) é o mecanismo ou a atividade usada pela organização para assegurar que um processo não totalmente verificável seja capaz de fornecer de forma constante produtos que atendam às especificações.

- ✓ Insumo → Processo → Produto;
- ✓ Amostra → Processo → Análise;
- ✓ Questão ? → Método → Solução;
- ✓ Clientes → Requisitos → Necessidades Atendidas;
- ✓ Requisitos exigidos → Validação → Atendimento dos **Requisitos Assegurados.**

Iniciativa Privada

– Produtores, Agroindústrias e Laboratórios –

- ✓ Atendimento das normas legais (requisitos de segurança de alimentos);
- ✓ Notificação compulsória de doenças;
- ✓ Controle sanitário dos rebanhos;
- ✓ Biossegurança;
- ✓ Uso de tecnologias oficialmente aprovadas;

CERTIFICAÇÃO



Empresas X Governo.

Empresas:

- ✓ Aplicação dos conhecimentos científicos e tecnológicos na implementação de programas de **autocontrole** que respaldem seus produtos sob o aspecto da inocuidade e qualidade.

Governo :

- ✓ **Verificação** das garantias prestadas pelos produtores para atendimento das **exigências legais** e de mercados.

Indústria → Laboratório → Governo.

Indústria

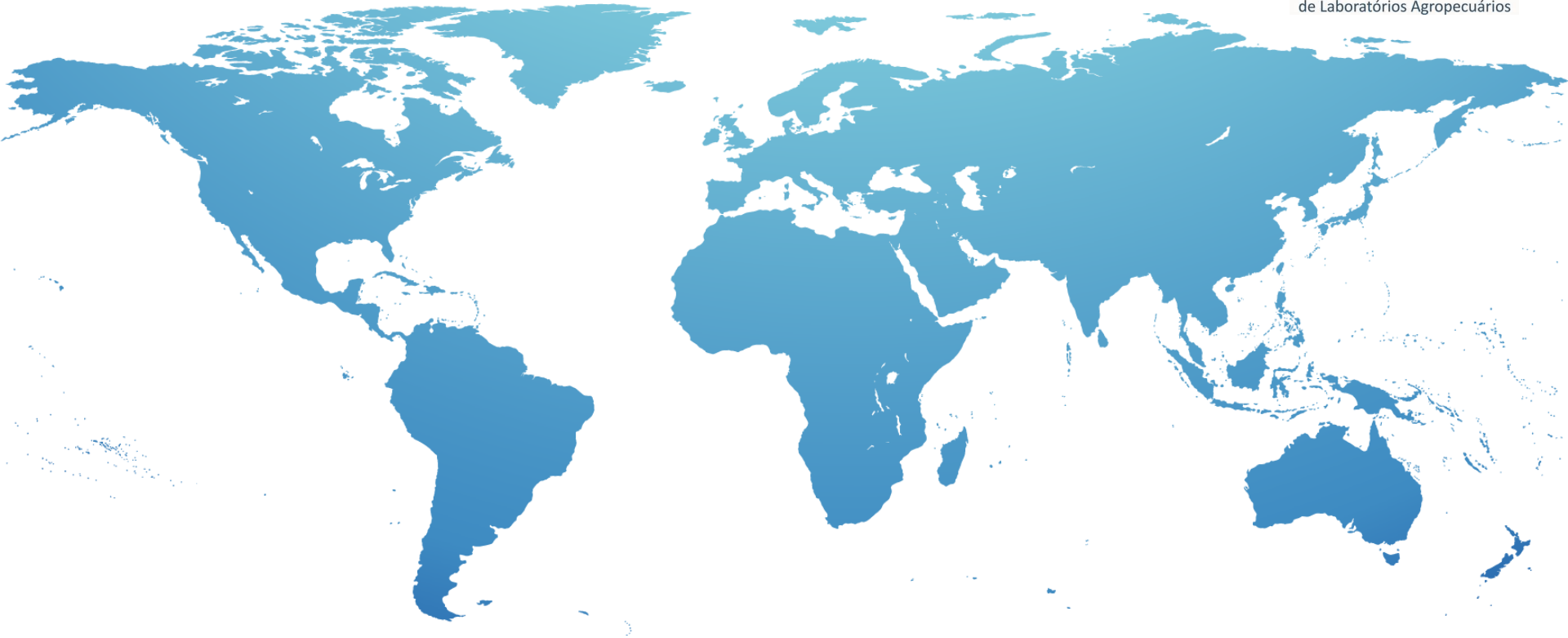
- ✓ Cumprimento de garantias oferecidas por meio de autocontroles.

Laboratórios

- ✓ Viabilizam, executam a confecção de dados e informações plausíveis e confiáveis para subsidiar as garantias da empresa.

Governo

- ✓ Valida o conjunto de informações geradas pela empresa e laboratório para respaldo da certificação.



A produção de alimentos na quantidade, qualidade e de forma segura ao consumo humano sempre foi e continua sendo o grande desafio.

Obrigado !

Gustavo Demori

gustavo.demori@abpa-br.org

Fone: 011 30 95 31 20