

Dimensão Social



13º Congresso de
Atuação Responsável

2ª Conferência
Latino-Americana de
Segurança de Processos

1ª Feira Internacional dos
Fornecedores da Indústria
Química e Petroquímica

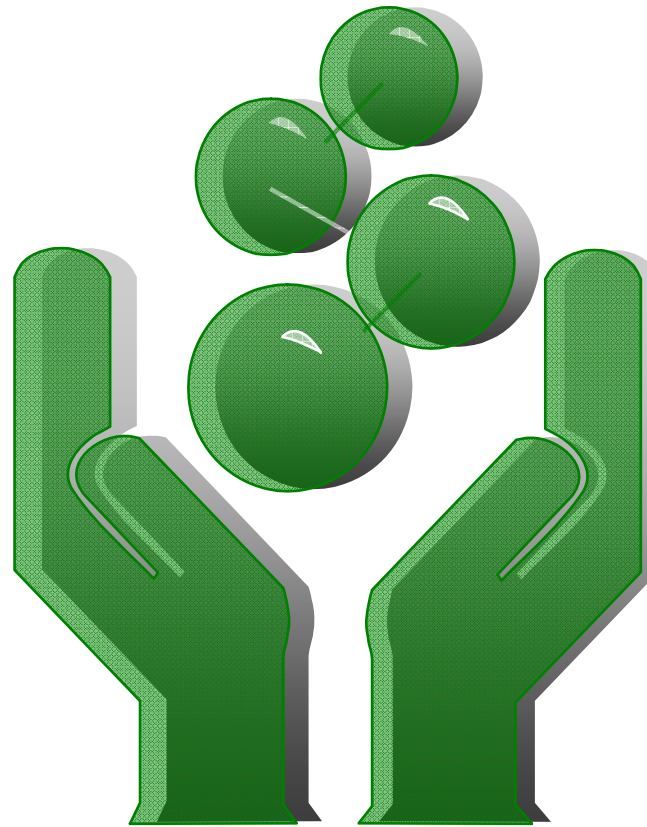
São Paulo, 21 a 24 de junho de 2010

Luiz Carlos Pereira Bento
Consultor da Abiquim

Social



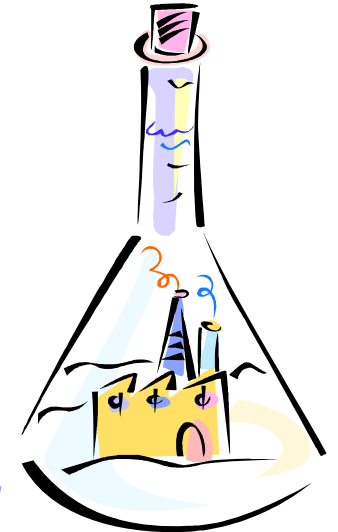
Saúde



Qualidade



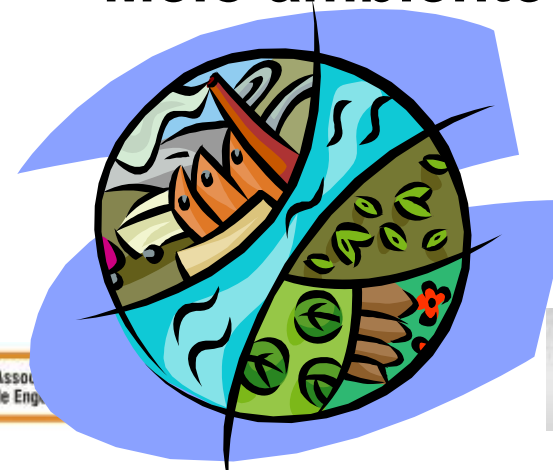
Segurança



Proteção empresarial



Meio ambiente



ABIQ
Associação Brasileira da Indústria Química

ABEQ Associação de Engenheiros de Química

An IOD Technology Alliance
CPS
Center for Chemical Process Safety

Alguns desafios previstos para a indústria química nos próximos anos



Desenvolver as pessoas e a organização para serem melhores cidadãos



Comunicar melhor o que é a Química



Envolver-se mais amplamente e profundamente com as “partes interessadas”



Alguns desafios atuais

**Começam a aparecer
dúvidas e receios não
somente ligados às
operações e processos de
fabricação, mas sim aos
próprios produtos...**

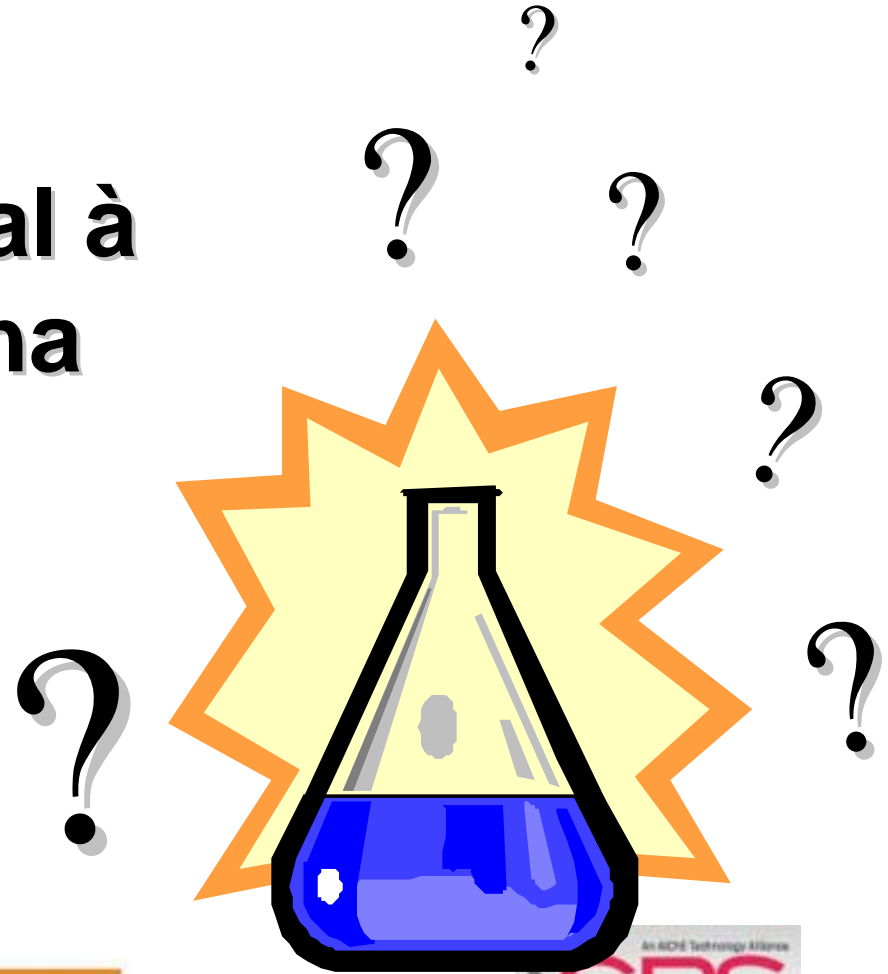


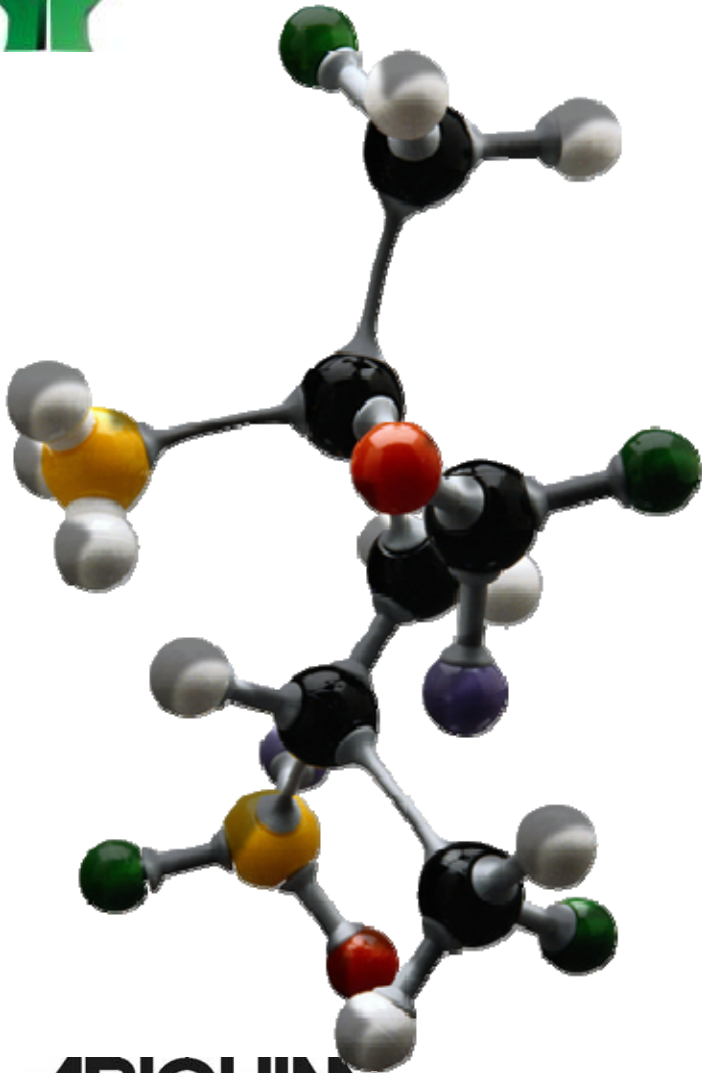


Alguns desafios atuais

Os produtos:

- São tóxicos, fazem mal à minha saúde e de minha família?
- Agridem a natureza?
- São necessários?



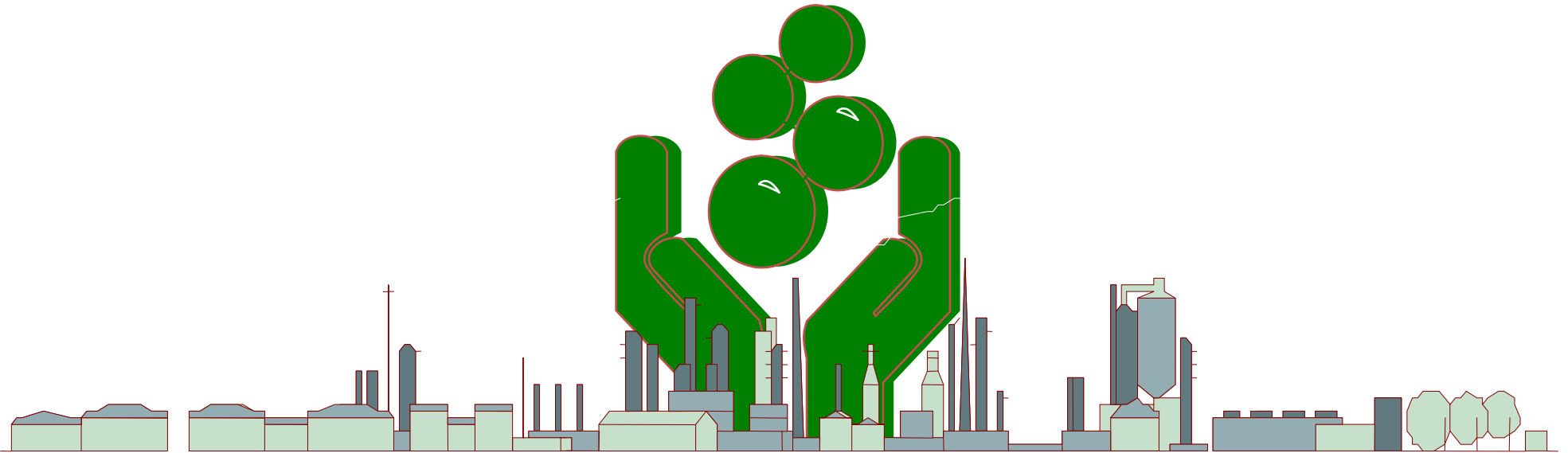


O novo conceito chave:

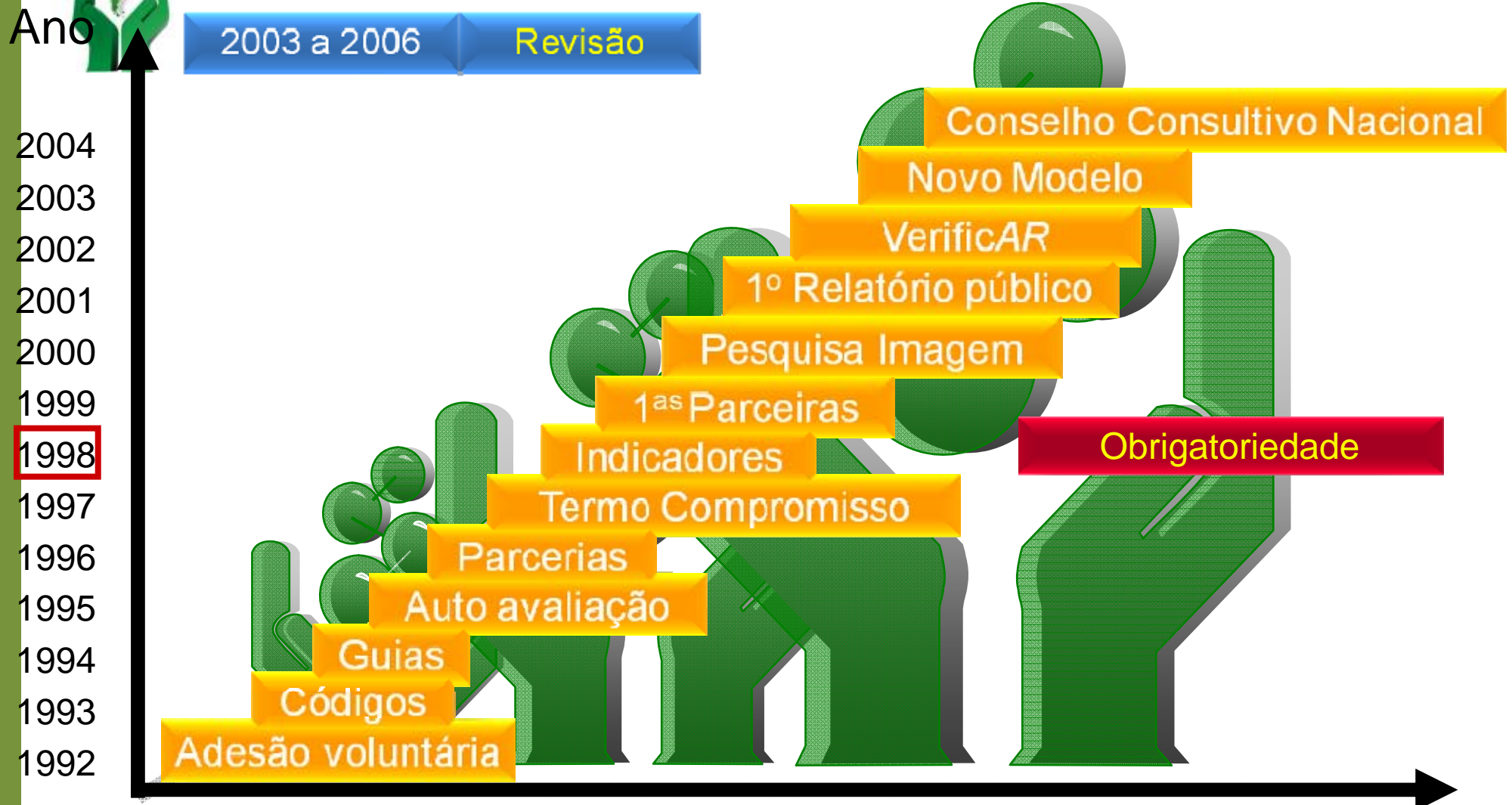
Um bom projeto de molécula e processos confiáveis de fabricação e utilização do produto, que deve ser uma solução provida pela empresa à sociedade.



Programa Atuação Responsável[®]



Evolução do Atuação Responsável – os primeiros anos





Visão do Atuação Responsável

Ser a referência principal da indústria química e de sua cadeia de valor para a gestão das atividades, visando o desenvolvimento sustentável nas dimensões ambiental, econômica e social.



Missão do Atuação Responsável

Promover o aperfeiçoamento da gestão das empresas químicas brasileiras e de sua cadeia de valor, de forma a assegurar a sustentabilidade ambiental, econômica e social de seus processos e produtos, bem como contribuir para a permanente melhoria da qualidade de vida da sociedade, criando uma relação de confiança por meio de mecanismos de verificação das ações do Programa.



Valores do Atuação Responsável

Respeito ao indivíduo e à sociedade, por meio de:

- **Proteção à Saúde, Segurança e Meio Ambiente;**
- **Melhoria contínua do desempenho;**
- **Valorização dos ativos e redução dos passivos sócio-ambientais;**
- **Transparência;**
- **Cooperação;**
- **Responsabilização;**
- **Educação;**
- **Inclusão;**
- **Inovação e**
- **Verificação.**



Princípios do Atuação Responsável

- 1. Respeitar as pessoas, trabalhando e convivendo em um ambiente de diálogo, participação, honestidade, justiça e integridade;**
- 2. Desenvolver adequadamente suas atividades, gerando valor para todas as partes interessadas;**
- 3. Gerenciar os riscos inerentes às suas atividades e produtos, adotando as melhores práticas, com o objetivo de eliminar acidentes e controlar os aspectos que possam impactar negativamente a sociedade e o meio ambiente;**



Princípios do Atuação Responsável

4. Promover a solução dos impactos negativos ao meio ambiente e à saúde humana decorrentes da produção e do uso do produto, do lançamento de emissões e efluentes e do descarte de resíduos;
5. Fornecer produtos e serviços seguros, social e ambientalmente corretos;
6. Buscar sistematicamente o aprendizado como base para o aprimoramento das pessoas e da inovação de seus processos, produtos e serviços;



Princípios do Atuação Responsável

7. Melhorar continuamente o desempenho de toda a cadeia de valor por meio da cooperação entre as empresas do setor químico e do estabelecimento de parcerias;
8. Dialogar com todas as partes interessadas de forma permanente e transparente;
9. Cumprir a legislação brasileira e os compromissos assumidos voluntariamente pelo setor químico;



Princípios do Atuação Responsável

10. Trabalhar com as comunidades com as quais mantenham relações de interesse recíproco, atuando como cidadãs em prol do bem comum;
11. Utilizar mecanismos de verificação externa como meio de comprovação de seus compromissos e transparência.
12. Disseminar e divulgar o Atuação Responsável para a indústria química, sua cadeia de valor e a sociedade.



Diretriz “n”

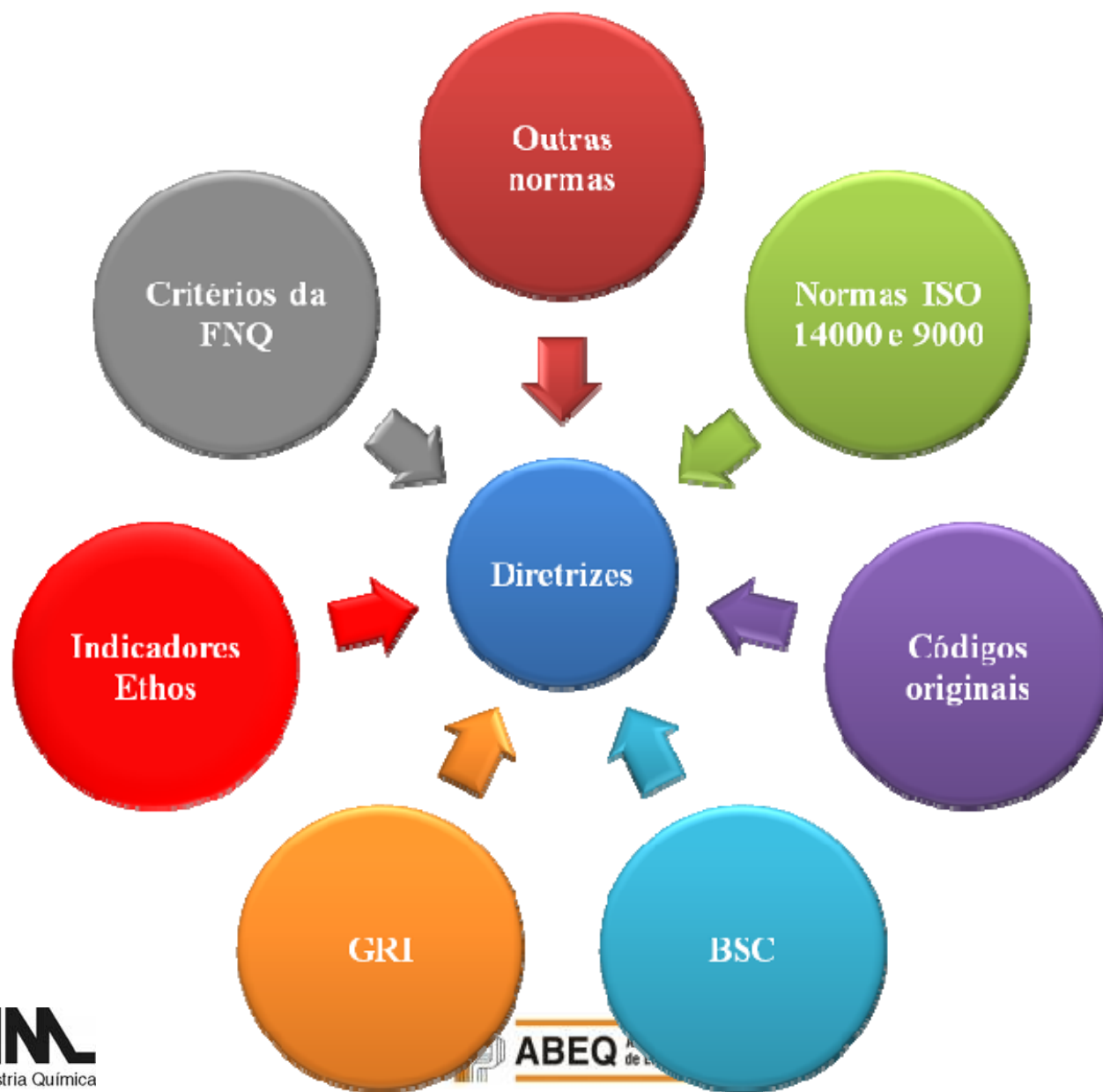
Dimensão	Nível 1	Nível 2	Nível 3	Nível 4
Saúde	Red	Red	Yellow	Green
Segurança	Red	Red	Yellow	Green
Meio Ambiente	Red	Red	Yellow	Green
Proteção Empresarial	Red	Red	Yellow	Green
Qualidade	Yellow	Yellow	Yellow	Green
Social	Yellow	Yellow	Yellow	Green



Diretrizes

São ações consideradas fundamentais para a implementação de um sistema de gestão empresarial propiciando, ao serem implementadas, melhoria contínua de desempenho.

Referências para a criação das Diretrizes





Distribuição das Diretrizes

Governança – 1 a 9

Planejamento – 10 a 23

Execução – 24 a 46

Acompanhamento – 47 a 59

Análise da Gestão – 60 a 62



Diretrizes relacionadas

- 37. Manter programas que apóiem ou implementem iniciativas ligadas a temas ambientais, econômicos ou sociais**
- 36. Implementar instrumentos, canais e processos para diálogo com as comunidades e demais partes interessadas.**



Quais os conceitos usados para as descrições dos níveis?

- Filantropia – dar o peixe a quem tem fome;
- Responsabilidade social – ensinar a pescar
- Sustentabilidade – preservar o rio (nascente, foz e entorno)



VerificAR®

O SISTEMA DE AVALIAÇÃO DE CONFORMIDADE
POR TERCEIRA PARTE DO PROGRAMA
ATUAÇÃO RESPONSÁVEL®



VerificAR[®]

EQUIPE DE AUDITORES

- Organismo de avaliação da conformidade
- Comunidade
- Empresa associada





Dimensão Social

- ✓ **Comissão da Dimensão Social**
- ✓ **Evolução do tema**
- ✓ **Práticas**



FIM

Muito obrigado