

# 5ª edição CONALE

Congresso Nacional de  
Limpeza e Esterilização

Multiciência e o Estado da Arte  
nos Processos de  
Limpeza e Esterilização

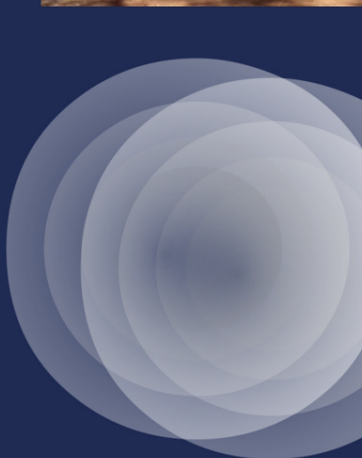
Promoção e  
Realização:



on-line 2023  
23 a 27 de outubro



PROGRAMA



Assim como a diversidade científica, cultural e regional dos temas, aspectos e palestrantes do CONALE, o NasceCME Group prestigia os registros fotográficos dos Recenseadores do Censo Demográfico 2022.

Para conhecer todas as imagens participantes e votar, no **1º PRÊMIO FOTOGRÁFICO - Censo Demográfico 2022 realizado pelo Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística - IBGE**, acesse: <https://censo2022.ibge.gov.br/concursofotos/>

# 5ª edição CONALE

Congresso Nacional de Limpeza e Esterilização

Realização:



Multiciência e o Estado da Arte nos Processos de Limpeza e Esterilização



on-line 2023  
23 a 27 de outubro

## PROGRAMA CONTEÚDO/PALESTRANTE (Sujeito a confirmação)

### PAINEL 1 Papel da Multiciência no Processamento de endoscópio flexível

Coordenação: Profª. Drª ADRIANA OLIVEIRA

#### EIXO TEMÁTICO

- Processo de limpeza e o estado da arte
- Qualidade da água versus aplicabilidade da AAMIST 108
- Desinfecção de alto nível inovação e futuro
- Requisitos de processamento manual e automatizado do processamento endoscópio flexível
- Diretrizes internacionais atualizadas de processamento
- Limitações do processo de limpeza manual
- Simulação em endoscopia avançada: estado da arte e futuro
- Critérios e nível de aceitação do processo de limpeza
- Avaliação de laudo técnico de desinfetante de alto nível (concentração em ppm, ação em micobactéria e esporo)
- Uso do boroscópio: útil ou imprescindível nos serviços de endoscopia?

#### PALESTRANTES CONFIRMADOS



**ADRIANA DE OLIVEIRA** - Enfermeira, Mestrado em Enfermagem pela Universidade Federal de Minas Gerais; Doutorado em Enfermagem pela Universidade de São Paulo e Pós-doutorado pela New York University EUA. Professora Titular do Curso de Graduação em Enfermagem e do Programa de Pós-graduação da Escola de Enfermagem da Universidade Federal de Minas.



**ELENA LORENZO MARFIL** - Biomédica - Universitat de Barcelona, Master Educació Ambiental - Universitat de Barcelona e Infection Control Manager. Matachana S.A.



**LUCIANA MARTINS** - Enfermeira. Esp. em Prevenção e Controle de Infecção. Espec. de Produtos Hospitalar. Cons. técnica e suporte para vendas técnicas e marketing de materiais técnicos.



**JOSÉ CARLOS VAZQUEZ VERA** - Engenheiro Biônico pelo Inst. Politécnico Nacional, Mestrado em Tecnologia Avançada com especialização em Física Médica pelo Inst. Politécnico Nacional, Certificação em Processamento Estéril como Técnico pelo "CBSPD" (Certified Sterile Processing and Distribution Technician), Administração em Gestão do Processamento Estéril pelo "CBSPD" (Certified Sterile Processing Manager) e Presidente da AMEXPE.



**ANA PAULA MARCHETO** - Biomédica e Farmac. Ind.; Esp. em pesquisa e desenv. de prod. saneantes para assistência à saúde; Esp. em assuntos regulatórios e controle de infecção hospitalar.



**NAIARA BUSSOLOTI GARCIA** - Enfermeira esp. em Centro Cir. e Centro de Mat. e Esterilização Doutoranda e Mestre Enf. - EEUFGM Cons. em proc. de esteril. de prod. para saúde.



**MARIA LETICIA MATTI** - Doutoranda em Enfermagem na linha de pesquisa Epidemiologia, políticas e práticas de saúde das populações - Univ. Fed. de Minas Gerais; Mestre em Enf. - Univ. Fed. de Minas Gerais. Membro do Núcleo de Est. e Pesquisa em Infecção Relacionada ao Cuidar em Saúde (NEPIRCS/CNPq). Superv. de enf. em um serviço de endoscopia da rede SUS/BH com experiência em Unidades de Internação e Unid. de Transplante de Medula Óssea em um hospital geral de grande porte.



**NORA ESTELA CARBONE** - Farmacêutica - Univ. Buenos Aires - 1989. Bioquímica - Univ. Buenos Aires - 1990. Pós-graduação: Curso de Especialização em Esterilização - Univ. de Buenos Aires - 1997. Fundação Hospital Univ. Favaloro: Chefe do Serviço de Esterilização. Responsável pelos processos centralizados de limpeza, desinfecção (DAN), esterilização e distribuição de insumos estéreis. Treinamento na prática da esterilização para alunos e graduados de Medicina e Engenharia Médica.



## Software de Gestão e Rastreabilidade para Centrais de Esterilização (CME) e Centros Cirúrgicos (CC).



### Software web de gestão e rastreabilidade para CME e CC.

Projetado para monitorar, rastrear e gerenciar de forma segura e abrangente as Centrais de Esterilização (CME), Centros Cirúrgicos (CC) e qualquer outro setor, utilizando tecnologia inovadora para conseguir o controle dos instrumentais cirúrgicos e dispositivos médicos envolvidos em diferentes práticas médicas.



Realização:



Multiciência e o Estado da Arte  
nos Processos de  
Limpeza e Esterilização

on-line 2023  
23 a 27 de outubro

## PROGRAMA CONTEÚDO/PALESTRANTE (Sujeito a confirmação)

### PAINEL 2 Tecnologia em Processos de esterilização e a interface com a multiciência

Coordenação: Prof. Dr. GERSON ROBERTO LUQUETA

#### EIXO TEMÁTICO

- Aspectos gerais processo de esterilização a vapor
- Critérios de escolha para tecnologia de processo de esterilização a vapor
- Avaliação de carga úmida e aspectos conceituais
- Mensuração de produtividade de carga e ciclo de esterilização a vapor
- Monitoramento do processo de esterilização a vapor: conceito e tecnologias.

#### PALESTRANTES CONFIRMADOS



**GERSON ROBERTO LUQUETA** - Engenheiro eletrônico com doutorado em engenharia biomédica; Membro da Sociedade Brasileira de Engenharia Biomédica (SBEB); Membro especialista da comitê de normas técnicas da ABNT (CB-26); Professor do Centro Paula Souza pela Fatec Arthur de Azevedo de Mogi Mirim - SP.



**ANA MARIA FERREIRA DE MIRANDA** - Enfermeira. Graduada e pós graduada pela Universidade Federal de São Paulo - UNIFESP. Especialista em Enfermagem em Cardiologia pelo Instituto Dante Pazzanese de Cardiologia São Paulo. Diretora Executiva NASCECME Group®.



**ANA PAULA NEVES QUINTINO** - Enfª espec. em CME - Fac. Med. Marília, assessora em CMEs - FAMESP 2015-2022, Enfª CME - Ame Bauru, docente no curso de Gestão Hosp. - Fatec Bauru e Enfª Cons. - INOVCme. Experiência na assist. hosp. e amb. Atuando em CME, c/ criação da planta física, compra de equip., insumos, treinamentos teóricos e práticos, elab. de protocolos operac., adequação da estrutura física de CME nos hospitais, padronização de insumos e avaliação de custo dos materiais processados.



**ORNILDA BANDEIRA BEZERRA** - Enfermeira graduada pela Escola de Enfermagem Magalhães Barata. Especialista em Administração Hospitalar pela UNAERP-SP. Especialista em Central de Material Esterilização e Centro Cirúrgico pela Universidade Estadual do Pará Participou da Comissão de criação do Hospital de Clínicas no ano de 2000. Chefe do Serviço da CME da Fundação Hospital de Clínicas Gaspar Vianna.



**ANTONELA SDRIGOTTI** - Farmacêutica pela Facultad de Ciencias Bioquímicas y Farmacéuticas - Universidad Nacional de Rosario. PhD Biological Sciences. Regional Technical Specialist en Terragene.



**JOSIANE ZANDONADI GONÇALVES** - Bacharel e licenciatura em enfermagem - 2008 CESCAGE Ponta Grossa PR; Pós-Grad. em Aud. Hosp. - 2012 Fac. Pequeno Príncipe Curitiba PR; Instrut. nos cursos téc. enf. Senac RR e CETERR RR 2009 a 2011; Coord. e resp. técnica do Centro Cirúrg. e CME do Hosp. Mun. Amadeu Puppe Ponta Grossa PR - 2011 a 2022; Desde abril 2022 na Vig. Sanit., como fiscal na Fund. Mun. Saúde de Ponta Grossa; Cursando MBA em CME pela CCIH cursos.



# LINHA DE CONSUMÍVEIS



Sua **CME mais segura e eficaz** com as soluções **Cisa** para monitoramento da esterilização e uma linha completa para limpeza e higienização.



[www.cisabrasile.com.br](http://www.cisabrasile.com.br)

[Instagram](#) [LinkedIn](#) [Facebook](#) [Twitter](#) cisabrasile



## Sispack Medical: 38 anos oferecendo inovação e alta performance em biossegurança!

- Soluções completas para os diferentes setores da saúde;
- Segurança em processos de esterilização;
- Responsabilidade e cuidado com a saúde de seus pacientes.

Equipamentos e embalagens para esterilização, testes químicos e biológicos, saneantes e muito mais!

Confira todas as nossas soluções:  
[www.sispack.com.br](http://www.sispack.com.br)



# 5ª edição CONALE

Congresso Nacional de Limpeza e Esterilização

Realização:



Multiciência e o Estado da Arte nos Processos de Limpeza e Esterilização



on-line 2023  
23 a 27 de outubro

### PROGRAMA CONTEÚDO/PALESTRANTE (Sujeito a confirmação)

#### PAINEL 3 Processo de Limpeza e Esterilização da multiciência a infraestrutura, fluxo e gestão de processos e de tecnologias

Coordenação: Enfª ANA MARIA FERREIRA DE MIRANDA

- O estado da arte da infraestrutura na melhoria do fluxo e gestão de processos na CME
- Avaliação de Tecnologias em Saúde (ATS) e Economia da Saúde, na gestão de processos e de tecnologias de limpeza e esterilização
- Gestão de processos cirúrgicos e a visão do cirurgião quanto a qualidade de procedimentos de limpeza e os índices de infecção do sítio cirúrgico
- Gestão de processos e a implantação da ferramenta de sistemas de rastreabilidade
- Coavaliação da qualidade dos serviços de CME
- Contribuições da multiciência no processo de acabamento, passivação e resistência à corrosão de instrumentais cirúrgicos.

#### EIXO TEMÁTICO

#### PALESTRANTES CONFIRMADOS



**FÁBIO BITENCOURT** - Arquiteto, professor, pesquisador. Dr. em Ciências da Arq. p/ a Saúde. Mestre em conforto ambiental e eficiência energética. Acadêmico Titular da Acad. Bras. de Adm. Hosp. - ABAH. Membro do Executive Committee - ExCo da International Federation of Healthcare Engineering - IFHE. Pres. da Assoc. Bras. p/ o Desenv. do Edif. Hosp. - ABDEH - 2011-2014. Autor de livros e publicações sobre o tema da arq. hosp., ambientes para a saúde e ergonomia (port., inglês e esp.).



**MURILO CONTÓ** - Engenheiro. 25 anos de experiência na área de tecnologias em saúde, com ênfase em dispositivos e equipamentos médicos, com atuações junto à indústria, hospitais e governo federal. Atividades relacionadas à Avaliação de Tecnologias em Saúde (ATS) e Economia da Saúde. Health Policy. Boston Scientific.



**MARIA DE LOURDES** - Enfermeira HC Ribeirão Preto.



**LUIZ BOT** - Graduação na Univ. Metropolitana de Santos. Médico Gastrocirurgião com ênfase em laparoscopia e bariátrica. Prof. da Univ. de Mogi das Cruzes. Diretor do Hosp. Integrado de Sto. Amaro.



**LUIZ HENRIQUE GUILHERME** - Engenheiro, mestre e doutor em Ciência e Eng. de Materiais - EESC-USP, pós-doutorado em Eletroquímica pelo Inst. de Química da Unesp, pesquisador visitante na The University of Manchester e McMaster University. Especialista em aços inoxidáveis para o bioprocessamento ASME BPE, atua como diretor técnico do Group ACW em projetos de tratamentos de superfícies de equipamentos de aços inoxidáveis para a indústria farmacêutica e food-grade.



**DÉBORA MOURA GOULART** - Enfermeira e Mestre em Enfermagem Cirúrgica pela Univ. Federal do Triângulo Mineiro (UFTM). Especialista em Centro Cirúrgico, Centro de Material e Esterilização e Recuperação Pós-Anestésica pelo Inst. Israelita de Ensino e Pesquisa Albert Einstein. MBA Gestão em Centro de Material e Esterilização. Dra. em Processamento de Produtos para Saúde pela Univ. Fed. de Goiás (UFG). Docente em Enfermagem Cirúrgica, CME e Controle de Infecção.



Realização:



Multiciência e o Estado da Arte  
nos Processos de  
Limpeza e Esterilização

on-line 2023  
23 a 27 de outubro

Realização:



Multiciência e o Estado da Arte  
nos Processos de  
Limpeza e Esterilização

on-line 2023  
23 a 27 de outubro

**PROGRAMA CONTEÚDO/PALESTRANTE (Sujeito a confirmação)**

**PROGRAMA CONTEÚDO/PALESTRANTE (Sujeito a confirmação)**

**PAINEL 4 Gestão e Liderança em CME**

Coordenação: Enfª **LIGIA BRAGA**

- CME resiliente - e pronta para o futuro?
- Educação e Desenvolvimento de Liderança em Melhoria da Qualidade
- CMEs de hoje, estado da arte e o enfrentamento a mudanças
- Como a ciência social pode ser usada para melhorar a qualidade e segurança
- Estoicismo, santo remédio para resiliência nos dias atuais
- Ferramentas e soluções de segurança do paciente
- Divulgação e dimensionamento de inovações e melhorias
- O que aprendemos com nossos erros?
- Promoção de cultura de qualidade e segurança.



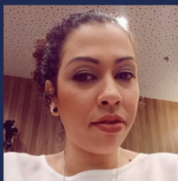
**LIGIA BRAGA** – Enfermeira, Drª e Mestre em Desenv. e Meio Ambiente - Rede PRODEMA - UFS - 2018. MBA em Serviços de Saúde e Gestão Hospitalar. Fac. de Ciências da Admin. de Pernambuco – UPE - 2013. Pós-graduada em Centro Cir., Recuperação Anest. e Central de Material e Esterilização. Grupo CEFAPE - Espaço Enf. - 2010. Pós-graduada em Admin.de Org. de Saúde e Hosp. Fac. Guararapes - 2009. Graduada em Enf.. Fac. de Enf. N. Sra. das Graças - Univ. de Pernambuco/UPE-2000.



**JÚLIO CÉSAR COSTA** – Enfermeiro. Gerente de Enfermagem do Bloco Operatório e Alojamento Conjunto no Hospital PUC - Campinas. Especialização em Segurança do paciente pelo FIOCRUZ. Avaliador, Qualidade em Serviços de Saúde - ONA.



**ANIETE GÓES** – Pedagoga com Habilitação em Orientação Educacional, Aperfeiçoamento em Administração de Recursos Humanos, Pós-Graduada em Psicopedagogia Lúdica, Consultora e Facilitadora do Desenvolvimento Humano nas Organizações, Facilitadora de “Arte de Viver em Paz” da Universidade Holística Internacional de Brasília - UNIPAZ, Escritora e Poeta.



**IDALINA BRASIL** - A confirmar



**EIXO TEMÁTICO**

**PALESTRANTES CONFIRMADOS**

**PAINEL 5 Segurança do paciente e melhoria da qualidade**

Coordenação: Prof. Dr. **KLEITON SANTOS DE MEDEIROS**

- O estado da arte de modelos educacionais que visam mais eficiência e qualidade de vida profissional
- Como enfrentar o conflito de gerações no ambiente de trabalho da CME?
- Repensando formas de trabalho mais interativas que aborde aspectos humanos, representatividade e valorização profissional
- Treinamento na CME e melhoria dos resultados
- Gestão do Trabalho e Educação
- Ferramentas e soluções de segurança do paciente
- Uso de mídias sociais, conteúdo, qualidade, responsabilidade e visibilidade do serviço e do profissional
- Promoção de cultura de qualidade e segurança no processo de educação da equipe.



**KLEITON SANTOS DE MEDEIROS** – Enfermeiro. Especialização em Informática em Saúde. Mestrado em Ciências da Saúde - UFRN. Doutorado em Ciências da Saúde - UFRN. Atualmente é gerente de pesquisa no Inst. de Ensino, Pesquisa e Inovação da Liga Contra o Câncer. Foi professor substituto no Depto. de Enfermagem UFRN. Prof. convidado da Pós-graduação da Univ. Potiguar. Consultor em saúde com ênfase em educação em saúde e segurança do paciente.

**EIXO TEMÁTICO**

**PALESTRANTES CONFIRMADOS**

**REPRESENTANTE MINISTÉRIO DA SAÚDE**



**CLEIDE MAZUELA CANAVEZI** - Coordenadora da Câmara Técnica de Legislação e Normas do Cofen - CTLN; Membro do Comitê Gestor de Crise do Cofen - COES; Especialista em gerencias públicas, informática em saúde, terapias alternativas entre outras.





Realização:



Multiciência e o Estado da Arte  
nos Processos de  
Limpeza e Esterilização

on-line 2023  
23 a 27 de outubro

Realização:



Multiciência e o Estado da Arte  
nos Processos de  
Limpeza e Esterilização

on-line 2023  
23 a 27 de outubro

**PROGRAMA CONTEÚDO/PALESTRANTE (Sujeito a confirmação)**

**PROGRAMA CONTEÚDO/PALESTRANTE (Sujeito a confirmação)**

**PAINEL 6 Perspectivas e Tendências nacionais e internacionais nos serviços de processamento de dispositivo médico complexo**

**PAINEL 7 Encerramento**

Coordenação: Enf<sup>a</sup> ANA MARIA FERREIRA DE MIRANDA

Coordenação: Enf. JÚLIO CÉSAR COSTA

- Aspectos técnicos e legais relacionados a processos de aquisição de consignados ortopédicos
- Dispositivos médicos implantáveis (OPME) papel do distribuidor e comunicação com a CME
- Aspectos de inovação em tecnologias para videocirurgia, cuidados no processamento e manutenção
- Implantação de procedimento de cirurgia robótica e a responsabilidade da CME
- Terceirização in-site e off-site realidade ou tendência?
- Gestão de pessoas e questões trabalhistas e o impacto nas CMEs. Responsabilização no processamento do dispositivo médico que causou danos ao paciente
- Multiciência e o estado da arte de normas, rotinas diretrizes e recomendações para processos de limpeza e esterilização
- O órgão regulador e a integração com estabelecimentos produtores, com instituições públicas governamentais e não governamentais, nacionais e internacionais, visando o conhecimento, controle sanitário e qualidade de no processamento de dispositivos médicos implantáveis em ortopedia.

**Obstáculos ao fortalecimento da resiliência: da falta de recursos a diferenças dramáticas entre níveis hierárquicos e funções.**  
**LEONARDO SUZART**

**Apresentação dos dados da pesquisa: "Conhecendo as Centrais de Materiais do Brasil e os Profissionais que atuam no Setor".**  
**Enf<sup>a</sup> ANA MARIA FERREIRA DE MIRANDA**

**EIXO TEMÁTICO**

**PALESTRANTES CONFIRMADOS**



**ANGÉLICA MENDES** - Enfermeira Espec. em Seg. do Paciente; MBA Gestão Hosp. e Sist. de Saúde; Esp. em Paciente Cirúrgico de Alta Complexidade; Avaliador ONA- IBES. Experiência em implantação de serviços de saúde, planejamento estratégico, gestão de indicadores, processos licitatórios, custos hospitalares, avaliação de processos regulatórios em instituições de saúde, projetos na área de saúde com foco na qualidade assistencial e experiência do paciente.



**ELAINE GURGEL** - Enfermeira graduada - Univ. de Fortaleza, especialista pela Soc. Bras. de Enf. Centro Cirúrgico (SOBECC), pós graduada em Liderança em Enf. e em Enf. em Centro Cirúrgico e Central de Material - Fac. Unyleya, supervisora de enfermagem do CME do Hosp. São Carlos Rede Dor (Fortaleza CE). Palestrante convidada do Conale e dos cursos do Portal NasceCME. Palestrante de cursos na área de Esterilização em simpósios, cursos e congressos locais.



**LEANDRO LIMA**



**DANILO MARQUES** - Bacharel em farmácia. MBA em Gestão Estratégica e Econômica de Projetos (GEEP) - FGV. Quality and Regulatory Affairs Director at Karl Storz.

**REPRESENTANTE ANVISA**



**HELLEN FERNANDES** - Enfermeira. Dr<sup>a</sup> em Enfermagem - UNICAMP, Mestrado em Ciências pelo Programa de Pós-Graduação em Enf. na Saúde do Adulto - Esc. Enf. USP, na área de Acreditação Hosp., Graduação em Enf. - Univ. Paulista. Atualmente é Consultora no processo de qualidade e gestão de risco, desenvolvendo trabalhos de auditoria e consultoria. Docente do Curso de Enf. - IFSC e Fac. Anhanguera - Joinville além do Centro Univ. Unimetrocamp-Wyden em Campinas.

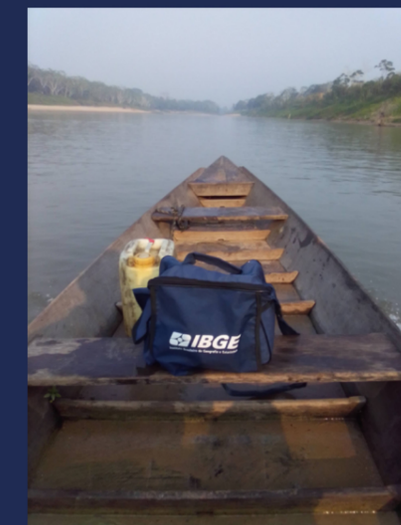


**SANDOVAL RODRIGUES** - Doutor em Saúde e Meio Ambiente, Mestre em Engenharia de Processos, MBA em Gestão de Projetos, Graduação em Análise e Desenvolvimento de Sistemas da Informação e Eletrotécnica. Experiência de 20 anos em pesquisa e desenvolvimento de dispositivos médicos com 20 patentes de Invenção registradas na área. Relator da ABNT CB-26/GT11 - Critérios Gerais para processos de esterilização e equipamentos de esterilização.

**PROMOÇÃO E REALIZAÇÃO: NasceCME Group®**

**COMISSÃO ORGANIZADORA:**  
Enf<sup>a</sup> Ana Maria Ferreira de Miranda  
Enf<sup>a</sup> Angélica Mendes  
Enf<sup>a</sup> Elaine Gurgel  
Enf. Júlio César Costa

**COMISSÃO CIENTÍFICA:**  
Enf<sup>a</sup> Ana Maria Ferreira de Miranda  
Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup> Adriana Oliveira  
Prof. Dr. Gerson Roberto Luqueta  
Enf<sup>a</sup> Ligia Braga  
Prof. Dr. Kleiton Santos de Medeiros  
Enf. Júlio César Costa



# 5ª edição

# CONALE

Congresso Nacional de  
Limpeza e Esterilização

Multiciência e o Estado da Arte  
nos Processos de  
Limpeza e Esterilização

Promoção e  
Realização:



on-line 2023  
23 a 27 de outubro

SE VOCÊ ATUA EM CME E PREENCHE  
OS REQUISITOS DA PESQUISA PARA  
SER UM RESPONDENTE,

**PARTICIPE!**



**NASCE|CME**

Link da pesquisa: <https://forms.gle/dnSPNmNidmMbWwC79>



## Pesquisa Setorial

Pesquisa de mercado de caráter científico.  
Tem como objetivo conhecer as realidades  
operacionais e funcionais dos Enfermeiros  
e Técnicos de Enfermagem que atuam em  
CMEs, encontrar respostas e produzir  
novos conhecimentos.

[nascecme.com.br](http://nascecme.com.br)

Um Raio X das Centrais de Materiais no Brasil

