



**Associação Brasileira
de Metalurgia, Materiais e Mineração**

Fundada em 1944 - 70 anos de existência

Missão

Desenvolver ações coletivas que promovam o desenvolvimento de pessoas, a **evolução técnico-científica** e a **inovação** em processos, produtos e gestão, nas áreas de metalurgia, materiais e mineração

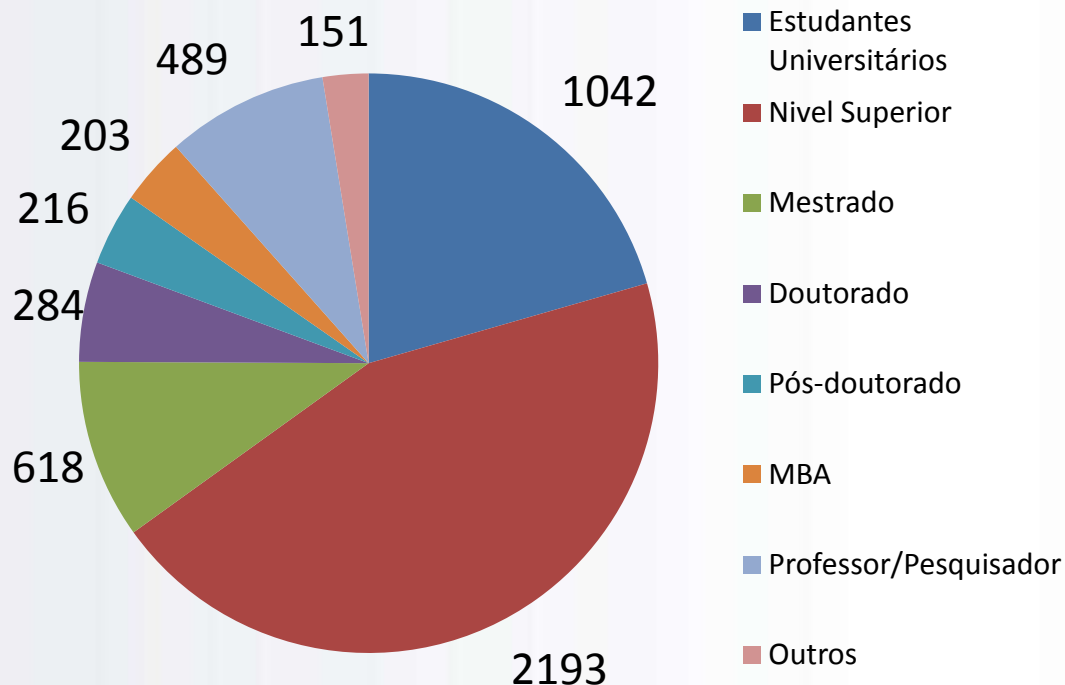
Visão

Ser a principal instituição promotora do desenvolvimento das pessoas e da **evolução técnico-científica** em processos, produtos e gestão, nas áreas de metalurgia, materiais e mineração da América Latina.

Integração

Fazer a **interação universidade-empresa** é prática da ABM desde sua fundação. Na Associação convivem técnicos e engenheiros da indústria, estudantes, professores e pesquisadores dos setores minerometalmecânico e de materiais.

Perfil



Associados

Reúne **83** associados corporativos (empresas, universidades e centros de pesquisa) e **5.196** pessoas físicas.

Voluntários

Corpo de voluntários é uma das forças da ABM. Cerca de **1.000** voluntários participam anualmente das atividades da Associação.

DIRETORIA

Presidente:

Alfredo Huallem (Gerdau)

Vice-Presidente:

Albano Chagas Vieira

Diretor de Patrimônio:

Hideyuki Hariki (Soluções Usiminas)

Diretor-Executivo:

Horacício Leal Barbosa Filho

DIRETORES

Arthur Pinto Chaves (Poli USP)

Augusto Espeschit de Almeida (ArcelorMittal Longos)

Carlos Alberto Briganti (Power Systems Research)

Carmine Sarao Neto (Gerdau)

Danielli Soares Melo Gaiotti (ArcelorMittal Brasil)

Frederico Ayres Lima (Aperam South America)

Hermenio Pinto Gonçalves (Gerdau)

Márcio Frazão Guimarães Lins (CSN)

Marcos Alexandre Stuart Nogueira (CBMM)

Oscar Acselrad (INMETRO)

Paulo Miranda Gonçalves (Vallourec)

Paulo Santos Assis (UFOP)

Romero Machado Correa (Vetorial Siderurgia)

Sérgio Leite de Andrade (Usiminas)

Vânia Lucia de Lima Andrade (Consultora)

CONSELHO

Presidente:

Nelson Guedes de Alcântara (UFSCar)

10 Representantes de Empresas Patrocinadoras

20 Representantes de todos os sócios

DIRETOR EXECUTIVO

Horácio Leal Barbosa Filho

GERENTE DE EVENTOS

Reinaldo Batista do Nascimento

GERENTE DE EDUCAÇÃO CONTINUADA

Bruno Luiz Sigolo

GERENTE DE NEGÓCIOS / REGIONAIS

Rosângela Ziliotte

GERENTE DO CENTRO DE INFORMAÇÃO EM METALURGIA, MATERIAIS E MINERAÇÃO

Raquel Sturlini

GERENTE DE COMUNICAÇÃO E MARKETING

Maria Izilda Ferreira Bueno

23 Divisões Técnicas

- ABM Junior
- Aplicação de Materiais
- Automação / TI
- Ciência Eng. de Materiais Metálicos
- Ciência Eng. de Materiais Não-Metálicos
- Conformação
- Energia
- Eng. e Proj. Industriais
- Ensino
- Fusão, Refino e Solidificação
- Logística
- Manutenção
- Meio Ambiente
- Metalurgia de Não-Ferrosos
- Metalurgia do Pó
- Qualidade e Produtividade
- Recursos Humanos
- Redução de Matérias-Primas Siderúrgicas
- Rochas e Minerais Industriais
- Tecnologia Mineral de Ferrosos
- Tecnologia Mineral de Não-Ferrosos
- Tratamento Térmico e Eng. de Superfície
- Tribologia

19 Regionais

12 Estados – 5 Escritórios



- ❖ Pará
- ❖ Maranhão
- ❖ Ceará
- ❖ Centro - Oeste
- ❖ Pernambuco
- ❖ Bahia
- ❖ Espírito Santo
- ❖ Rio de Janeiro
- ❖ Volta Redonda
- ❖ São Paulo
- ❖ Baixada Santista
- ❖ Bandeirantes
- ❖ Vale do Paraíba
- ❖ Paraná
- ❖ Santa Catarina
- ❖ Rio Grande do Sul
- ❖ Minas Gerais
 - ❖ Núcleo do Alto Paraopeba.
- ❖ Vale do Aço
- ❖ Zona da Mata



A ABM acredita no poder do conhecimento para transformar o mundo. São 70 anos de uma história dedicada ao desenvolvimento dos profissionais e à inovação nas áreas de metalurgia, materiais e mineração.

Os 70 anos de história como Instituição do Conhecimento serão celebrados no período de maio a outubro, reafirmando o “Orgulho de ser ABM”.

DATAS PRINCIPAIS

20 de MAIO	Inauguração da Galeria dos Presidentes e da Vitrine das Mantenedoras
21 a 25 de JULHO	Instalação na área de exposição do Congresso, reafirmando o “Orgulho de ser ABM”
10 de OUTUBRO	Entrega do Prêmio de Inovação ABM

69º Congresso ABM



69º congresso anual da abm
69th abm international annual congress
Pan American Materials Conference - 2014
1st Brazilian-German Symposium on Materials Science and Engineering

Organização e promoção
Organization and promotion

abm

Em parceria com
In cooperation with

TMS DGM

21 a 25 de julho / July 21st to 25th, 2014
Centro de Convenções Frei Caneca | Frei Caneca Convention Center - São Paulo - Brazil

O 69º Congresso Anual da ABM - Internacional abrigará mais 4 eventos simultâneos

Pan American Materials Conference 2014

69º Congresso Anual da ABM | 69th ABM International Annual Congress
1st Brazilian-German Symposium on Materials Science and Engineering

July 21st to 25th, 2014
Frei Caneca Convention Center - São Paulo - SP - Brazil

1st Brazilian-German Symposium on Materials Science and Engineering **DGM**

69º Congresso Anual da ABM | 69th ABM International Annual Congress
Pan American Materials Conference - 2014

Organização e promoção
Organization and promotion

abm

Em parceria com
In cooperation with

DGM

July 21st to 25th, 2014
Frei Caneca Convention Center - São Paulo - SP - Brazil

1º Workshop de tratamentos de superfícies de ligas resistentes à corrosão
1st Workshop on surface treatments of corrosion resistant alloys

69º Congresso Anual da ABM | 69th ABM International Annual Congress
Pan American Materials Conference - 2014
1st Brazilian-German Symposium on Materials Science and Engineering

22 e 23 de julho | July 22nd and 23rd, 2014
Centro de Convenções Frei Caneca | Frei Caneca Convention Center - São Paulo - Brazil

14º ENEMET
Encontro Nacional de Estudantes de Engenharia Metalúrgica, de Materiais e de Minas

21 a 25 de julho de 2014 - São Paulo - SP - Brasil

Cerimônia de abertura: dia 21 de julho de 2014, na Sala São Paulo.

TRABALHOS TÉCNICOS E CIENTÍFICOS	
Congresso	447
PanAmerican	213
Brazilian-German	6
1º Workshop Tratamento de Superfície	26
TOTAL	692

1.200 participantes nacionais e estrangeiros.

Dirigentes de indústrias, executivos, engenheiros, técnicos, professores, pesquisadores, estudantes, produtores e fornecedores dos setores de metalurgia, materiais e mineração.

Parcerias Nacionais e Internacionais



Stahlinstitut VDEh



Cursos Abertos

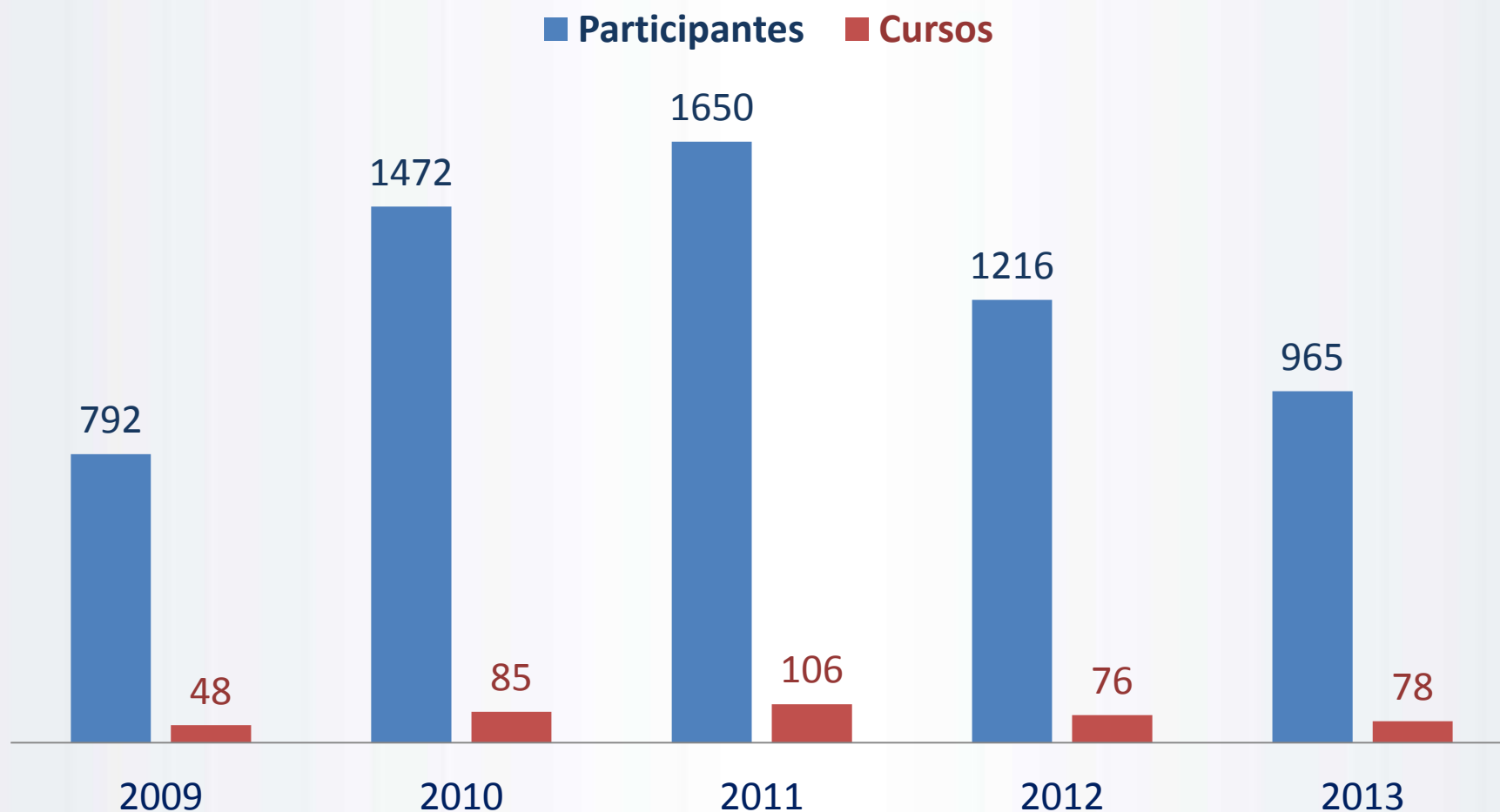


Cursos In Company

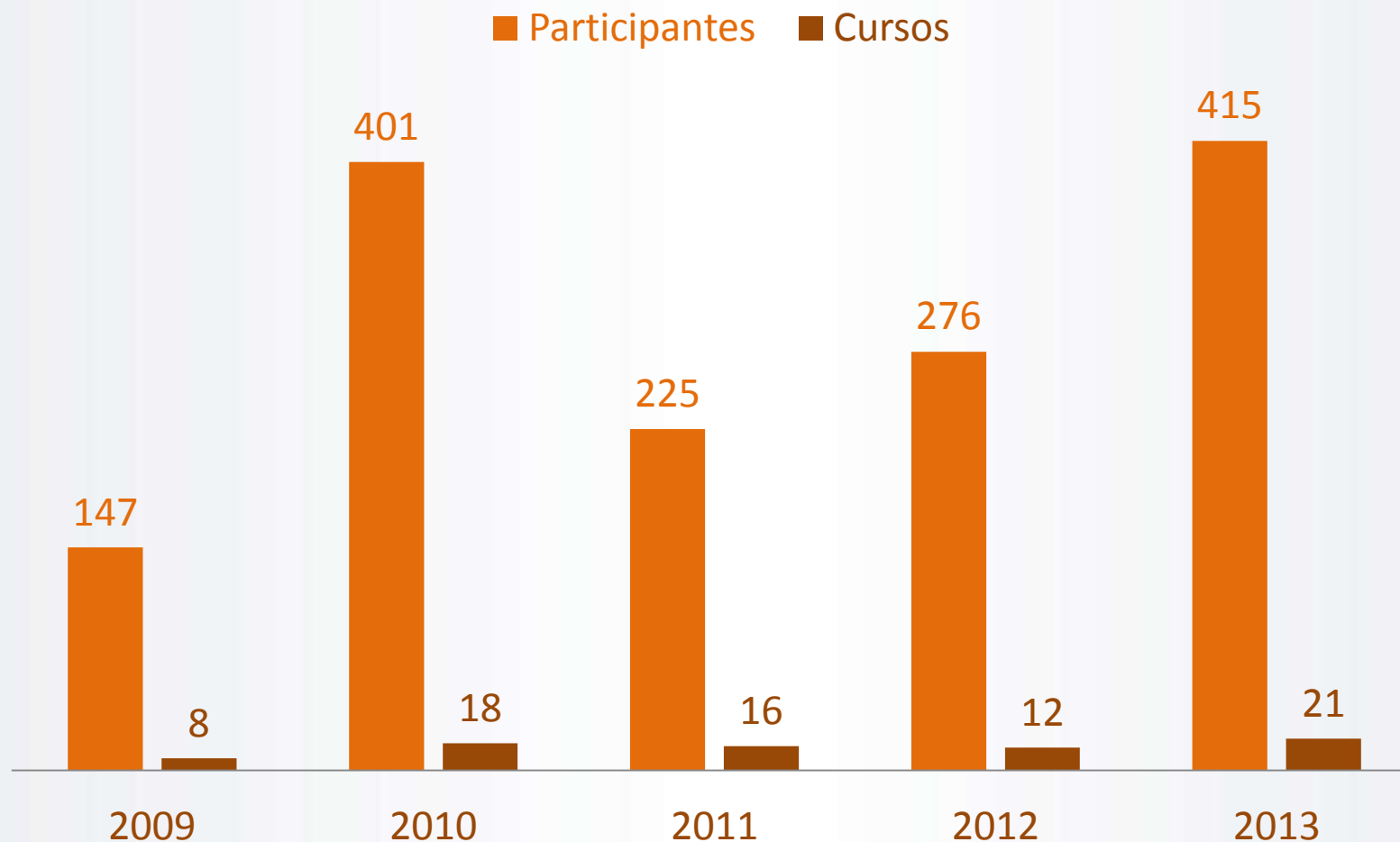


Contribuindo para a capacitação e atualização dos profissionais dos setores minerometalúrgico e de materiais, a ABM disponibiliza um portfólio com mais de 140 cursos.

A cada ano, a ABM, em parceria com as principais Universidades do país, oferece novas opções de Cursos de Pós-Graduação para você aperfeiçoar seus conhecimentos e aumentar seu desempenho profissional.



Com portfólio composto por 145 diferentes títulos e contando com cerca de 200 instrutores associados, a ABM treinou mais de 6.000 profissionais nos últimos 5 anos



Todos os cursos do portfólio da ABM podem ser realizados no formato in company e adaptados às necessidades e realidades da empresa.

O sistema de certificação da ABM (PNCO) é estruturado tendo por base a norma NBR-ISO-IEC/17024, que instrui como deve ser sistematizado um organismo de certificação de pessoas.

3.228 certificações

697 recertificações

OCUPAÇÕES COM CERTIFICAÇÕES

Ponte Rolante - ABNT NBR 15466:2007

Aciaria - ABNT NBR 15467:2007

Laboratoristas - Ensaio Químicos - ABNT NBR 15871:2010

Laboratoristas - Ensaio Mecânicos - ABNT NBR 15864:2010

Alto-Forno - ABNT NBR 15493:2007

Coqueria

Distribuição de Energia e Utilidades

Laminação a Quente

Máquinas de Elevação

Máquinas Ferroviárias

Máquinas Operatrizes

Pelotização

Sinterização

Técnico de Inspeção de Qualidade

Fundamentos da Siderurgia



OBJETIVO

Fornecer uma visão geral da siderurgia, seus processos produtivos, matérias-primas e insumos, suas relações com o meio ambiente, aplicação dos produtos siderúrgicos e tecnologias atuais.

SAIBA MAIS

Tratamento Térmico das Ligas Ferrosas



OBJETIVO

Transmitir conceitos e metodologia dos principais tipos de tratamentos térmicos e termoquímicos utilizados na indústria de transformação e indústria metalmeccânica.

SAIBA MAIS

NR-10 - Segurança em instalações e serviços em eletricidade - Básico



OBJETIVO

Capacitar o profissional que atua em instalações elétricas, de acordo com os preceitos da norma regulamentadora do Ministério do Trabalho e...

SAIBA MAIS

Refratários

CURSO NOVO



OBJETIVO

Fornecer aos participantes uma visão geral dos refratários, quanto a sua classificação, tipos, matérias-primas, processos de fabricação, ensaios...

SAIBA MAIS

DISPONIBILIZADOS ESTE ANO

- Seleção e Especificação de Materiais Metálicos
- Britagem e Peneiramento

EM DESENVOLVIMENTO

- Metalurgia Física
- Metalurgia do Alumínio (parceria Abal)

METALURGIA COM ÊNFASE EM SIDERURGIA

Parceria Acadêmica



A ABM firmou parceria com o Centro Universitário do Leste de Minas Gerais (Unileste), localizado no Vale do Aço, em Minas Gerais, para ofertar o curso de especialização em Metalurgia com ênfase em Siderurgia. O Unileste é uma Instituição de Ensino Superior católica, com campus nas cidades de Coronel Fabriciano e Ipatinga, atuando em todas as áreas do conhecimento científico. Ao total, são mais de 25 cursos de graduação, mais de 30 cursos de pós-graduação em andamento e um Mestrado em Engenharia Industrial. Desenvolve ainda atividades de iniciação científica, além de pesquisa, extensão e ação comunitária.

PROCESSOS METALÚRGICOS DE FABRICAÇÃO

Parceria Acadêmica



Parceria com a Universidade Presbiteriana Mackenzie por meio de um convênio de cooperação. A Escola de Engenharia da Universidade Presbiteriana Mackenzie, instalada em 1896, é uma Escola que procura, através da sua tradição e pioneirismo, formar excelentes profissionais preparados para peculiaridades técnicas, bem como para a gestão de negócios.

ESPECIALIZAÇÃO EM ENGENHARIA DE INSPEÇÃO DE EQUIPAMENTOS E MATERIAIS

Parceria Acadêmica



Parceria com o Instituto do SENAI de Educação Superior - ISES - Unidade Operacional do SENAI/RJ credenciada pelo MEC para atuar em cursos de pós-graduação lato sensu, conforme portaria número 132 de 12 de janeiro de 2004.

2° Turma este ano

ENGENHARIA DE MINAS COM ÊNFASE EM BENEFICIAMENTO MINERAL

Parceria Acadêmica



Parceria com a Universidade Federal de Ouro Preto, que desde 1969, objetiva prover a educação superior à sociedade, através do Departamento de Engenharia de Minas o DEMIN que forma profissionais para o exercício de atividades tanto em instituições de ensino e/ou pesquisa quanto diretamente junto ao sistema produtivo.

PROCESSOS METALÚRGICOS DE FABRICAÇÃO

Parceria Acadêmica



Parceria com o Instituto de Educação Continuada – IEC – órgão fundado na Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais em 1995, como resposta às constantes transformações do mercado de trabalho, que intensificam as exigências de formação consistente e de habilidades e conhecimentos específicos para as diversas atividades profissionais.

ESPECIALIZAÇÃO EM TECNOLOGIAS DE LAVRA DE MINAS

Parceria Acadêmica



Para esse curso a ABM firmou parceria com a Universidade Federal de Ouro Preto, que desde 1969, objetiva prover educação superior à sociedade, através do Departamento de Engenharia de Minas o DEMIN que forma profissionais para o exercício de atividades tanto em instituições de ensino e/ou pesquisa quanto diretamente junto ao sistema produtivo.

A ABM firmou convênio de cooperação com a **Fundação Getúlio Vargas- FGV** para o desenvolvimento de 6 MBA'S:



- Gestão Empresarial com ênfase em Siderurgia
- Gestão de Projetos com ênfase em Siderurgia
- Gestão Empresarial com ênfase em Metalurgia
- Gestão de Projetos com ênfase em Metalurgia
- Gestão Empresarial com ênfase em Mineração
- Gestão de Projetos com ênfase em Mineração



Em 5 anos, mais de 15.000 participantes e 4.600 trabalhos.

Programação de Eventos – 2014



DATA	EVENTO	LOCAL
13 a 16 de maio	33º Seminário de Logística - Suprimentos - PCP - Transportes	São Paulo - SP
25 a 28 de maio	45º Seminário de Aciaria - Internacional	Porto Alegre - RS
21 a 25 de julho	14º ENEMET - Encontro Nacional de Estudantes de Engenharia Metalúrgica, de Materiais e de Minas	São Paulo - SP
21 a 25 de julho	69º Congresso Anual da ABM - Internacional	São Paulo - SP
21 a 25 de julho	Pan American Materials Conference - ABM e TMS	São Paulo - SP
21 a 25 de julho	1 st Brazilian-German Symposium on Materials Science and Engineering - ABM e DGM	São Paulo - SP
22 e 23 de julho	1º Workshop de Tratamentos de Superfícies de Ligas Resistentes à Corrosão	São Paulo - SP
6 e 7 de agosto	Moldes 2014 - 12º Encontro da Cadeia de Ferramentas, Moldes e Matrizes	São Paulo - SP
13 a 15 de agosto	35º Seminário de Balanços Energéticos Globais e Utilidades	São Paulo - SP

Programação de Eventos – 2014



DATA	EVENTO	LOCAL
15 a 18 setembro	44º Seminário de Redução de Minério de Ferro e Matérias-Primas, 15º Simpósio Brasileiro de Minério de Ferro e 2º Simpósio Brasileiro de Aglomeração de Minério de Ferro	Belo Horizonte - MG
23 a 26 de setembro	18º Seminário de Automação & TI Industrial	São Paulo - SP
28 a 31 de outubro	51º Seminário de Laminação - Processos e Produtos Laminados e Revestidos	Foz do Iguaçu - PR
03 a 05 de novembro	The Second International Brazilian Conference on Tribology TriboBr-2014	Foz do Iguaçu - PR
24 a 25 de novembro	5º Seminário de Trefilação	São Paulo - SP

Programação de eventos das Regionais ABM

DATA	EVENTO	LOCAL
Setembro	12º Encontro Regional da ABM Espírito Santo	Vitória - ES
14 a 16 de outubro	6º Workshop de Segurança e Saúde Ocupacional - Foco Industrial ABM Regional Vale do Aço	Ipatinga - MG

25 Prêmios de Reconhecimento Técnico



- Prêmio Aperam South America - Aperam South America
- Prêmio Antônio Mourão Guimarães - Magnesita S.A.
- Prêmio CBMM – CBMM
- Prêmios Usina José Bonifácio de Andrade e Silva e Usina Intendente Câmara – Usiminas
- Prêmios ArcelorMittal Tubarão Qualidade e Produtividade e Aciaria - ArcelorMittal Tubarão
- Prêmio Luiz Dumont Villares – Villares Metals
- Prêmio Paulo Lobo Peçanha - Combustol Ind. e Com. Ltda.
- Prêmio Usina Presidente Vargas – Cia Siderúrgica Nacional – CSN
- Prêmio Recuperação do Valor Econômico de Resíduos Metálicos Gerados na Siderurgia – Harsco Metals Ltda.
- Prêmio Samarco - Samarco Mineração S.A.
- Prêmio Siemens Vai de Automação - Siemens Vai Metals Technologies Ltda.
- Prêmio Tharcisio Damy de Souza Santos - Cia. Brasileira de Alumínio – CBA
- Prêmio Trefilação - Votorantim Siderurgia
- Prêmio Vale – Vale



A **Revista ABM** divulga as inovações tecnológicas, as tendências e transformações da indústria, as pesquisas das universidades e de centros de pesquisa.

Livros para Operadores



Coleção de Livros ABM

Destina-se a suprir a carência de bibliografia nacional sobre o setor e ser referência editorial para o desenvolvimento de profissionais da área acadêmica e industrial.





Tecnologia em Metalurgia, Materiais e Mineração – Vol. 11 n. 1

Iniciada em 2004, registra os avanços tecnológicos, valorizando a produção acadêmica e estimulando a divulgação das melhores práticas empresariais nos setores de atuação da ABM. Classificada no **Qualis** com **nível B2** na **área de Engenharia II**.



Journal of Materials Research and Technology – Vol. 3 n. 1

Publicação de alcance internacional, voltada para as áreas de metalurgia, materiais e mineração, em parceria com a ELSEVIER, o novo título foi lançado no 67º Congresso Anual ABM. Periodicidade trimestral, texto na língua inglesa. Autores nacionais e estrangeiros.



Materials Research - Vol 16 n. 6

Iniciada em 1998, é um canal de divulgação da produção científica da área de materiais que conta com colaboradores nacionais e estrangeiros. Atualmente tem periodicidade bimestral e é classificada no **Qualis** com **nível A2** na **área de Engenharia II**.

Publicação eletrônica constante Scielo – Scientific Electronic Library Online.

Informação em tempo real, onde você estiver.

O Portal ABM leva aos seus usuários notícias atualizadas e tendências do setor minerometalmecânico e de materiais que promovem o conhecimento técnico-científico no país.

Boletins atualizados, clippings empresarial e de ciências e tecnologia (C&T), banco de dados de laboratórios, ofertas de emprego e estágio.

E mais: informações detalhadas acerca dos serviços e produtos ABM (congresso, seminários, cursos e publicações).

- **16,2 milhões de páginas vistas**
- **1,6 milhão de visitas**



Reúne 271 laboratórios de 30 universidades.

- Banco de dados de laboratórios
- Clipping de C&T
- Material didático
- Catálogo de produtos

Acesso à Base de dados Hephaestus



Portal Tecnológico
Siderurgia e Metalurgia

Clipping de C&T
Notícias sobre Ciência e Tecnologia
09/11/2010 - (www.mct.gov.br)
CCT celebra o Dia Mundial da Ciência pela Paz e pelo Desenvolvimento

09/11/2010 - (www.mct.gov.br)
CNPq divulga o resultado de dois editais

[Lista completa »](#)

Catálogo de Produtos
Aço para Construção Civil e Mecânica.
Mais de 30 mil produtos cadastrados.

Material didático
Informações em formato didático sobre assuntos relacionados à Metal Mecânica.

Revista Tecnologia
Conheça as melhores práticas.
Artigos on line

HEPHAESTUS
Base de dados bibliográficos
Pesquise »

Banco de dados de laboratórios

Pesquisa Simples Avançada

Palavra-chave



Instituição

Laboratório

Estado

Em todos os campos

Apenas nos campos anotados:

- Nome do coordenador
- Apresentação do laboratório
- Serviços prestados
- Infra-estrutura (equipamentos utilizados)
- Credenciamentos (INMETRO e outros)
- Linha de pesquisa
- Projetos em andamento
- Destaques (outros trabalhos)

No momento :

- 30** instituições cadastradas
- 271** laboratórios cadastrados

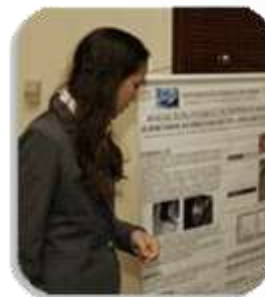


Ações para Estudantes

14^o ENEMET

Encontro Nacional de Estudantes de Engenharia
Metalúrgica, de Materiais e de Minas

ENEMET - Encontro Nacional de Estudantes de Engenharia Metalúrgica, Materiais e de Minas. Reconhecido como um importante fórum de debates e intercâmbio de conhecimento para os estudantes, principalmente para aqueles que buscam sua primeira oportunidade para apresentação de trabalhos técnico-científicos, interação com profissionais do setor e contato com RH das empresas e interação com profissionais do setor.



Palestras e Mesas - Redondas;
Campeonatos Esportivos;
Iniciação Científica.

Estudantes nos Seminários

Empresa patrocina a participação de 10 estudantes em um dos seminários da ABM.

Benefícios às empresas

- Introdução de novos talentos no setor
- Contato privilegiado com os novos talentos
- Exposição da marca



facebook

Procurar

ABM Brasil

O MELHOR SUBSTITUTO DO AÇO É UM AÇO MELHOR.

SEMINÁRIOS" – VERSÃO ACIARIA

MOSTRAR O SEU TALENTO?
ABAIXO, CONFIRA O REGULAMENTO COMPLETO DO CONCURSO NÃO EXPLORANDO O TEMA "O MELHOR SUBSTITUTO DO AÇO"

ACIARIA

ESTUDANTES NOS SEMINÁRIOS

ABM Brasil

5 curtidas · 1 falando sobre isso

Benefícios aos estudantes

- Envolvimento com o mundo profissional
- Relacionamento com grandes empresas
- Relacionamento com universitários de todo o Brasil
- Visibilidade

ABM Jr - Divisão Técnica que incentiva o envolvimento dos estudantes associados com as ações desenvolvidas pela Entidade. É a oportunidade que universitários têm de se aproximar do meio empresarial. Eles também possuem voz e voto no Conselho.



Prêmio Brasmetal Waelzholz

é oferecido há três anos para o melhor trabalho de iniciação científica.

Prêmio Fábio Decourt Homem de Mello -

Outorgado anualmente ao melhor formando dos cursos de Engenharia Metalúrgica, de Materiais e de Minas de universidade brasileiras.

Ações para Estudantes

Preço especial para estudantes no EAD

- Associados = R\$ 35,00
- Não associados = R\$ 50,00

50% de desconto na compra
de livros editados pela ABM



MELHOR HORA E O MELHOR MOMENTO É VOCÊ QUEM FAZ

Os cursos da **ABM de Educação a Distância - EAD** trazem maior flexibilidade para você. Realize seu curso a qualquer hora e em qualquer lugar, aproveitando as várias vantagens que a modalidade oferece:

COMODIDADE **FLEXIBILIDADE** **EXCLUSIVIDADE** **RECURSOS MULTIMÍDIA** **CUSTO ACESSÍVEL**

Fundamentos da Siderurgia

Tecnologia de Tratamento Térmico das Ligas Ferrosas

NR-10 Segurança em Instalações e Serviços em Eletricidade - Básico

Refratários

**NÃO PERCA TEMPO. INVISTA NO SEU FUTURO!
FAÇA SUA INSCRIÇÃO ACESSANDO O NOSSO PORTAL.**

WWW.ABMBRASIL.COM.BR/EAD

PROJETO MAPEAMENTO

O projeto “**Mapeamento dos Fornecedores de Bens e Serviços da Cadeia da Indústria de Mineração**” será gerenciado e executado pelo Instituto Pró-Inovação e Competitividade da Metalurgia, Materiais e Mineração – IABM.

O projeto está sob a responsabilidade da Agência Nacional de Desenvolvimento Industrial – ABDI e integra o Plano Brasil Maior do Governo Federal,



336 ABM INFORMA
MAPEAMENTO DA MINERAÇÃO
IABM inicia trabalhos com projeto de relevância da ABDI para o fortalecimento da cadeia minerária

O projeto "Mapeamento dos Fornecedores de Bens e Serviços da Cadeia da Indústria de Mineração" de responsabilidade da Agência Nacional de Desenvolvimento Industrial - ABDI e que integra o Plano Brasil Maior do Governo Federal será gerenciado e executado pelo Instituto Pró-Inovação e Competitividade da Metalurgia, Materiais e Mineração - IABM.

Protocolo de intenção para o estabelecimento de conexão entre as partes foi assinado pelo gerente de projetos da ABDI, Miguel Antonio Coburn Nery, e pelo presidente da ABM, Algodão Handlery, no cerimonial de abertura do 40º Congresso ABM Internacional, dia 30 de julho, em Belo Horizonte (MG).

"É um projeto desafiador, não só pela relevância e amplitude. Trata-se também da primeira a ser coordenada pelo IABM", diz Handlery. Criado em 2012, o Instituto tem por objetivo atuar como agente de desenvolvimento dos setores metalúrgico e de materiais, por meio de ações cooperadas entre empre-

1. Elab...

2. Des...

3. Lev...

4. Cad...

5. Elab...

6. Identificar as principais dificuldades vividas pelos fornecedores (tecnológicas, tecnológicas, de mercado, entre outros aspectos).

7. Elaborar o catálogo de fornecedores.

Para o diretor da Regional de Minas, Geraldo Araújo Neto, a realização do estudo vai gerar novas oportunidades

...que possibilita desde...

...a ABM incentiva suas empresas a crescerem apoiando...

...O presidente da Regional de Minas, Luciano Araújo, considera que o acordo amplia o potencial de realização das atividades. "O trabalho em torno de capital intelectual ajudará a melhorar um novo tipo de negócio, com uma filosofia para que nossas empresas tenham mais condições de competir globalmente".

O Futuro: nova sede



Grata por sua atenção!

www.abmbrasil.com.br

abmmg@abmbrasil.com.br

31 3291 9717