

PERIÓDICOS ENGENHARIA MECÂNICA

AÇÃO ERGONÔMICA – É um periódico científico e tecnológico que visa propiciar aos pesquisadores e agentes de mudanças nas organizações que atuam no Brasil, as bases conceituais, metodológicas e instrumentais para ações e projetos que visem melhorar de forma integrada e não dissociada a segurança, o conforto, o bem-estar e a eficácia das atividades humanas mediante o estudo das interações das pessoas com a atualidade e o futuro das tecnologias, da organização e dos ambientes que as acolhem.

PERIODICIDADE: Fluxo Contínuo

ISSN: 1519-7859

QUALIS/CAPS: B3

SITE: <http://www.abergo.org.br/revista/index.php/ae/about/editorialPolicies#sectionPolicies>

ACTA SCIENTIARUM. TECHNOLOGY – É publicada pela Editora da Universidade Estadual de Maringá-Eduem. A revista publica artigos originais em todas as áreas relevantes da Tecnologia, incluindo Engenharias, Física, Química, Matemática, Estatística, Geociências e Ciência da Computação.

PERIODICIDADE: Trimestral

ISSN: 1806-2563 (impresso)

ISSN: 1807-8664 (online)

QUALIS/CAPS: B1

SITE: <http://periodicos.uem.br/ojs/index.php/ActaSciTechnol/index>

A REVISTA CIÊNCIA & ENGENHARIA – É publicada pela Universidade Federal de Uberlândia – UFU e tem como objetivo difundir trabalhos técnicos científicos, do país e do exterior, nas áreas de Engenharia (Civil, Elétrica, Mecânica e Química) Ciências Físicas, Matemática, Química, e áreas correlatas, cujo conteúdo não tenha sido publicado em outra revista.

PERIODICIDADE: Fluxo contínuo

QUALIS/CAPS: B2

SITE: <http://www.seer.ufu.br/index.php/cieng/index>

A REVISTA DE ENSINO DE ENGENHARIA – É uma publicação semestral da Associação Brasileira de Educação em Engenharia – ABENGE, destinada à divulgação de trabalhos abordando aspectos

didático-pedagógicos, científicos, tecnológicos, profissionais, políticos e administrativos concernentes à educação em engenharia.

PERIODICIDADE: Fluxo contínuo

QUALIS/CAPS: B1

SITE: <http://www.abenge.org.br/revista/index.php/abenge/index>

REVISTA MATÉRIA – Com o significativo crescimento da área de materiais e a consolidação da Internet como meio de difusão de informações científicas, em 1996, foi criada a primeira revista científica virtual da área, a Revista MATÉRIA, com textos em português, espanhol e inglês. No endereço: <http://www.materia.coppe.ufrj.br> são publicados os artigos científicos em hipertexto, sempre com análise criteriosa por parte do comitê editorial, através de revisão por pares. Este comitê é auxiliado, nesta tarefa, por um sistema informatizado de administração (SARRA) que funciona *viaweb*.

Devido, principalmente, ao seu pioneirismo, à boa qualidade dos artigos que publica e ao empenho de seu corpo editorial, a Revista MATÉRIA vem se consolidando como um importante veículo de divulgação nas áreas de Engenharia Metalúrgica e de Materiais, de Física e Química da Matéria Condensada.

PERIODICIDADE: Trimestral

ISSN: 1517-7076 versão online

QUALIS/CAPS: B2

SITE: http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_serial&pid=1517-7076&lng=pt&nrm=iso

JOURNAL OF THEORETICAL AND APPLIED MECHANICS

Publica artigos nas áreas de biomecânica, mecânica computacional, mecânica dos fluidos, mecânica dos sólidos, robótica, mecânica dos materiais e áreas relacionadas à mecânica em geral.

SITE: <http://www.ptmts.org.pl/jtam/index.php/jtam>

REVISTA DE ENGENHARIA TÉRMICA

A proposta da revista Engenharia Térmica é a de publicar artigos de interesse permanente versando sobre pesquisa, desenvolvimento e projeto relacionados à Energia, Equipamentos e Engenharia.

A seção Ciência foi criada para publicar artigos que versem sobre avanços fundamentais em Transferência de Calor e Mecânica dos Fluidos, novos pensamentos físicos, e novos métodos analíticos e experimentais que tenham grande apelo para a comunidade industrial.

SITE: <http://revistas.ufpr.br/reterm/index>

REVISTA DE METALURGIA

Fundada em 1965 no Centro Nacional de Investigações Metalúrgicas (CENIM), a Revista de Metalurgia é uma publicação trimestral, publicada em inglês e espanhol destinada a pesquisadores, técnicos e outros profissionais que trabalham na área de materiais metálicos.

ISSN: 1988-4222

SITE: <http://revistademetalurgia.revistas.csic.es/index.php/revistademetalurgia>

REVISTA DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE AUTOMÁTICA

A Revista SBA Controle & Automação é publicada pela Sociedade Brasileira de Automática. O objetivo primordial da Sociedade Brasileira de Automática, conforme versa o seu estatuto é o de promover no Brasil a ciência e a tecnologia de controle automático no seu mais amplo sentido, em todos os sistemas, sejam eles físicos, biológicos, sociais e econômicos.

SITE: http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_serial&pid=0103-1759&lng=pt&nrm=iso

JOURNAL OF THE BRAZILIAN SOCIETY OF MECHANICAL SCIENCES

É uma publicação composta por artigos de interesse de engenheiros mecânicos, bem abrangendo também as áreas de física e matemática aplicada.

PERIODICIDADE: Trimestral

ISSN: 1678-5878 versão impressa

ISSN: 1806-3691 versão online

SITE: http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_serial&pid=0100-7386&lng=pt&nrm=iso

JOURNAL OF MECHANICAL ENGINEERING AND AUTOMATION

Jornal de Engenharia Mecânica e Automação publica artigos de alta qualidade, tornando-se uma revista internacional reconhecida no campo da engenharia mecânica e automação. A revista apresenta uma mistura de artigos experimentais e teóricos que tratam de todos os aspectos nesta área.

SITE: <http://www.sapub.org/journal/aimsandscope.aspx?journalid=1030>

FACTA UNIVERSITATIS: ENGENHARIA MECÂNICA

Facta Universitatis, série: Engenharia Mecânica (FU Mech Eng) é uma revista internacional de acesso aberto publicada pela Universidade de Niš (República da Sérvia). Os artigos relatam pesquisas teóricas e/ou orientadas para a prática ou versões estendidas dos trabalhos de conferência já publicados.

ISSN: 0354-2025

SITE: <http://casopisi.junis.ni.ac.rs/index.php/FUMechEng>

CORTE & CONFORMAÇÃO DE METAIS

A revista CORTE & CONFORMAÇÃO DE METAIS é uma publicação que aborda o projeto e a produção de peças a partir de chapas e tubos metálicos. Como complemento, ela trata ainda da preparação do material, da união (soldagem, rebiteagem) e do tratamento superficial dessas peças, incluindo a limpeza, galvanoplastia e pintura.

SITE: <http://www.arandanet.com.br/revista/ccm>

THE JAPAN SOCIETY OF MECHANICAL ENGINEERS

É o periódico da Sociedade Japonesa de Engenharia Mecânica, publica artigos em inglês.

SITE: <http://www.jstage.jst.go.jp/browse/jsme1958>

SOLDAGEM E INSPEÇÃO

É uma revista técnico-científica, lançada em 1995, em edição impressa, distribuída trimestralmente, de forma gratuita, para associados e diversas bibliotecas do Brasil e de países ibéricos e latino-americanos.

A Revista é o canal de comunicação científico da Associação Brasileira de Soldagem (ABS) e tem como objetivo de divulgar artigos originais sobre o desenvolvimento científico e tecnológico das áreas de conhecimento que relacionadas com a Soldagem, a Inspeção e Processos Afins.

ISSN: 0104-9224 versão impressa

ISSN: 1980-6973 online versão

SITE: http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_serial&pid=0104-9224&lng=en&nrm=iso

TECNO-LÓGICA

A Tecno-Lógica é uma publicação semestral do meio acadêmico, tendo como linha editorial o foco sobre temas de pesquisa envolvendo química e engenharias, direcionado a publicação de colaborações em Tecnologia Ambiental e Sistemas e Processos Industriais, com interfaces com outras áreas que legitimam o seu caráter interdisciplinar. Atua nas áreas de Química e Física, Engenharias, Arquitetura e Ciências Agrárias. É editada pela Universidade de Santa Cruz do Sul.

PERIODICIDADE: Semestral

ISSN: 1982-6753

SITE: <http://online.unisc.br/seer/index.php/tecnologica/index>

REVISTA INGENIUM

Revista da Ordem dos Engenheiros do Brasil.

SITE: <http://www.ordemengenheiros.pt/pt/centro-de-informacao/publicacoes/revistaingenium/>

REVISTA MÁQUINAS & METAIS

É uma publicação mensal com 52 anos no mercado, especializada em processos de usinagem de metais.

SITE: <http://www.arandanet.com.br/revista/mm>

REVISTA DA ESTRUTURA DE AÇO

Revista científica do CBCA – Centro Brasileiro da Construção em Aço.

ISSN: 2238-9377

SITE: <http://www.cbca-acobrasil.org.br/revistacientifica/>

REVISTA ABM: METALURGIA, MATERIAIS E MINERAÇÃO

Com mais de 70 anos de história, a Revista ABM – Metalurgia, Materiais & Mineração se reinventa e, agora, é 100% digital. Com periodicidade trimestral, discute as melhores práticas dos setores, apresenta as inovações tecnológicas e aproxima compradores e fornecedores.

SITE: <http://www.abmbrasil.com.br/revistamm/>

REVISTA BRASIL MINERAL – Divulgar a área de Ciência e Engenharia de Materiais através da publicação de artigos científicos sobre temas variados desta área do conhecimento, facilitando o intercâmbio e o trabalho conjunto de profissionais e estudantes.

PERIODICIDADE: Fluxo contínuo

QUALIS/CAPS: B4

SITE: <http://www.brasilmineral.com.br/edi%C3%A7%C3%B5es-impresas>

<http://www.brasilmineral.com.br/bm/revista/341/>

REVISTA ABCM ENGENHARIA – Publicada desde 1994, de informação aos membros da associação sobre atividades promovidas pela ABCM, e de notícias de interesse geral, com um tema em cada número, visando a comunicação ampliada entre a Diretoria, Comitês e os membros.

Publicar artigos originais na área de ciências mecânicas, favorecendo o intercâmbio de informações entre pesquisadores do mundo.

PERIODICIDADE: Trimestral

ISSN: 0100-7386

QUALIS/CAPS: B2

SITE: http://www.abcm.org.br/pages/revista_abcm_engenharia

A BIO: REVISTA BRASILEIRA DE SANEAMENTO E MEIO AMBIENTE – É considerada a principal e mais importante publicação dos setores de Saneamento, Saúde e Meio Ambiente do País. Em seu conteúdo, além de aspectos políticos institucionais, traz sempre temas pertinentes a estes setores,

apresentando matérias de interesse e alcance nacional, tais como: recursos hídricos, esgotamento sanitário, resíduos sólidos, drenagem, limpeza urbana, controle e proteção ambiental.

A BIO é uma publicação oficial da ABES – Associação Brasileira de Engenharia Sanitária e Ambiental -, que por sua vez, é representante da AIDIS – Associação Interamericana de Engenharia Sanitária e Ambiental, abrangendo, portanto, as Américas Central, do Norte e do Sul.

PERIODICIDADE: Trimestral

ISSN: 0103-5134 impressa

QUALIS/CAPS: Não informado

A REVISTA ENGENHARIA SANITÁRIA E AMBIENTAL – Tem por objetivo a publicação de contribuições técnicas e científicas originais nas áreas de saneamento e do meio ambiente e em suas interfaces.

O primeiro número da “Revista Engenharia Sanitária”, foi editado pela Seção Brasileira da Associação Interamericana de Engenharia Sanitária e Ambiental – AIDIS, em junho de 1962, com o objetivo de promover a atualização da cultura técnica dos profissionais de engenharia sanitária e ambiental.

A Seção Brasileira da AIDIS se desenvolve e transforma-se na Associação Brasileira de Engenharia Sanitária e Ambiental – ABES, em junho de 1966, prosseguindo com a Edição da “Revista Engenharia Sanitária”.

Ao longo dos anos, a publicação passou por diferentes formatos, sendo que em 1996 passa a se denominar “Revista Engenharia Sanitária e Ambiental” contendo exclusivamente artigos de natureza técnica e científica.

A abreviatura de seu título é Eng. Sanit. Ambient., que deve ser usado em bibliografias, notas de rodapé e legendas e referências bibliográficas.

PERIODICIDADE: Fluxo contínuo

ISSN: 1809-4457 *versão online*

QUALIS/CAPS: B1

SITE: http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_serial&pid=1413-4152&lng=pt&nrm=iso

JOURNAL OF THE BRAZILIAN SOCIETY OF MECHANICAL SCIENCES AND ENGINEERING – Contribuir para a promoção, desenvolvimento e divulgação da ciência e tecnologia em Engenharia Mecânica, através da publicação de artigos originais, contribuições resultantes de pesquisas, avanços e projetos técnico-científicos relacionados à Engenharia Mecânica e, incluindo com as interfaces com outros ramos da engenharia e com outras áreas como Física e Matemática Aplicada.

PERIODICIDADE: Fluxo contínuo

ISSN: 1678-5878 *versão impressa*

ISSN: 1806-3691 *versão online*

QUALIS/CAPS: *Não informado*

SITE: <http://www.scielo.br/revistas/jbsmse/paboutj.htm#Basic>

A REVISTA BRASILEIRA DE ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL – AGRIAMBI

É o periódico oficial da Asociación Latinoamericana y del Caribe de Ingeniería Agrícola (ALIA), cujo objetivo é publicar artigos originais e inéditos, elaborados em português, inglês ou espanhol por especialistas que contribuem para o avanço e desenvolvimento das diversas áreas da Engenharia Agrícola e Ambiental.

Nas legendas bibliográficas, notas de rodapé e em referências pode ser utilizado título abreviado na seguinte forma: Rev. bras. eng. agríc. ambient., Campina Grande.

PERIODICIDADE: Mensal

ISSN: 1807-1929 *versão online*

QUALIS/CAPS: B2

SITE: <http://www.scielo.br/revistas/rbeaa/paboutj.htm>

REVISTA ENGENHARIA: ENGENHARIA, SANEAMENTO BÁSICO, TRANSPORTES, INFRAESTRUTURA, CONSTRUÇÃO, RODOVIAS, FERROVIAS – É distribuída aos sócios do Instituto de Engenharia, assinantes e engenheiros brasileiros que desenvolvem atividades nas áreas de engenharia, projeto, construção e infraestrutura.

PERIODICIDADE: Bimestral

ISSN: 0013-7707 impressa

QUALIS/CAPS: *Não informado*

SITE: <http://www.brasilengharia.com/portal/edicoes-anteriores>

REVISTA MINEIRA DE ENGENHARIA – Sociedade Mineira de Engenheiros – SME – Uma entidade de classe que representa os interesses das classes de engenheiros

Criada fevereiro de 1931, em Belo Horizonte, a SME atua como uma das maiores entidades de classe, sem fins lucrativos, com grande expressão no nosso Estado, congregando todas as categorias de engenheiros, arquitetos e agrônomos.

Com uma participação sempre ativa no Estado, a SME conta com mais de 25 mil cadastrados, atuando conjuntamente para cumprir sua missão, princípios e valores.

PERIODICIDADE: Fluxo contínuo

ISSN: 2447-813X impressa

QUALIS/CAPS: *Não informado*

SITE: http://www.sme.org.br/html/sessao_45/2012/01/09/revista/id_sessao=45&id_noticia=805/revista.shtml?

A FNE E O DESENVOLVIMENTO NACIONAL – A Confederação Nacional dos Trabalhadores Liberais Universitários Regulamentados (CNTU) foi criada no dia 27 de dezembro de 2006 e teve seu registro sindical publicado no Diário Oficial da União em 9 de outubro de 2008. Seu lançamento aconteceu durante seminário, realizado em 28 de novembro de 2008.

Atualmente, a entidade representa engenheiros, farmacêuticos, médicos e odontologistas (por meio de suas federações, respectivamente FNE, Fenafar, Fenam e FIO) e também economistas e nutricionistas, por meio de sindicatos dessas categorias diretamente filiados à CNTU.

PERIODICIDADE: Fluxo contínuo

QUALIS/CAPS: *Não informado*

SITE: <http://www.cntu.org.br/cntu2013/index.php>

A REVISTA O MECÂNICO – O Mecânico é uma publicação técnica, formativa e informativa, sobre reparação de veículos leves e pesados. Circula nacionalmente em oficinas mecânicas, de funilaria/pintura e eletricidade, centros automotivos, postos de serviços, retíficas, frotistas, concessionárias, distribuidores, fabricantes de autopeças e montadoras. Também é distribuída em cooperação com lojas de autopeças “ROD” (Rede Oficial de Distribuidores da Revista O Mecânico).

Primeira mídia do segmento de reparação veicular, com 27 anos de história, é uma publicação técnica dirigida para o profissional da reparação veicular, o mecânico, e outros prestadores de serviços envolvidos no segmento automotivo. Tem circulação nacional de 70 mil exemplares, auditados pela PWC – PriceWaterhouseCooper, e distribuição feita por meio de assinatura e cortesia para o público especializado.

PERIODICIDADE: Mensal

QUALIS/CAPS: *Não informado*

SITE: <http://omecanico.com.br/edicoes-anteriores/>

http://www.omecanico.com.br/?utm_source=Google&utm_medium=CPC&utm_term=Institucional&utm_content=Institucional&utm_campaign=Aumento%20Visitas

REVISTA ENGENHARIA ESTUDO E PESQUISA – Os objetivos da revista Engenharia Estudo e Pesquisa são:

Divulgar os desenvolvimentos recentes e os avanços na área de Engenharia Estrutural; – Promover o intercâmbio de conhecimentos entre projetistas e profissionais de engenharia e áreas correlatas, promovendo o desenvolvimento;

– Publicar uma revista de alto nível com artigos na área do concreto estrutural; O acesso à revista será livre, sem qualquer custo. Não há taxa de submissão por artigo para os autores.

PERIODICIDADE: Semestral

ISSN: 2316-591X

QUALIS/CAPS: *Não informado*

SITE: <http://www.revistaeep.com/index.html>

REVISTA LATINO-AMERICANA DE ENFERMAGEM – LATIN AMERICAN JOURNAL OF NURSING (RLAE) – É órgão oficial de divulgação científica da Escola de Enfermagem de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo e do Centro Colaborador da OPS/OMS para o Desenvolvimento da Pesquisa em Enfermagem e tem como missão publicar resultados de pesquisas científicas de enfermagem e de outras áreas de interesse para profissionais da área de saúde. Caracteriza-se como periódico nacional, de circulação internacional que teve sua primeira edição publicada em janeiro de 1993. Publicação Bimestral, versão impressa em Inglês e versão eletrônica nos idiomas Português, Espanhol e Inglês. A revista é afiliada à Associação Brasileira de Editores Científicos – ABEC e indexada nas mais importantes bases indexadoras nacionais e internacionais.

PERIODICIDADE: Bimestral

ISSN: 0104-1169 *versão impressa*

ISSN:1518-8345 *versão on-line*

QUALIS/CAPS: B3

SITE: http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_serial&pid=0104-1169&lng=en&nrm=iso

REVISTA DE SAÚDE PÚBLICA – Criada em 1967, é publicada bimestralmente sob a responsabilidade da Faculdade de Saúde Pública da Universidade de São Paulo. É uma revista inter e multidisciplinar, arbitrada e aberta a contribuições da comunidade científica nacional e internacional. Sua missão é publicar e disseminar produtos do trabalho científico que sejam relevantes para a Saúde Pública.

Os fascículos bimestrais ocorrem nos meses de fevereiro, abril, junho, agosto, outubro e dezembro.

A partir da edição de agosto de 2003, a **Revista de Saúde Pública** passou a disponibilizar o texto completo, no formato eletrônico, de artigos editados em português vertidos para o idioma inglês.

O título abreviado da revista é **Rev. Saúde Públ.**, forma que deve ser usada em bibliografias, notas de rodapé, referências e legendas bibliográficas.

PERIODICIDADE: Bimestral

ISSN: 0034-8910 *versão impressa*

ISSN: 1518-8787 *versão online*

QUALIS/CAPES: B1

SITE: <http://www.scielo.br/revistas/rsp/paboutj.htm>

REVISTA ENSAIO: AVALIAÇÃO E POLÍTICAS PÚBLICAS EM EDUCAÇÃO – Divulgar pesquisas, levantamentos, estudos, discussões e outros trabalhos críticos, concentrando-se nas questões de avaliação e políticas públicas em Educação e enfatizando as experiências e perspectivas brasileiras.

PERIODICIDADE: Trimestral

ISSN: 0104-4036 *versão impressa*

QUALIS/CAPS: B2

SITE: http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_serial&pid=0104-4036&lng=en&nrm=iso

REVISTA ENGENHARIA TÉRMICA – A proposta da revista Engenharia Térmica é a de publicar artigos de interesse permanente versando sobre pesquisa, desenvolvimento e projeto relacionados à Energia, Equipamentos, Petróleo e Gás Natural. A revista está dividida em duas seções: i) Tecnologia e ii) Ciência. A seção Tecnologia foi projetada para conter artigos que documentem aplicações de engenharia moderna, ou avanços gerais da indústria. A seção Ciência foi criada para publicar artigos que versem sobre avanços fundamentais em Transferência de Calor e Mecânica dos Fluidos, novos pensamentos físicos, e novos métodos analíticos e experimentais que tenham grande apelo para a comunidade industrial. Artigos completos científicos, de revisão ou técnicos devem ser submetidos exclusivamente para a revista Engenharia Térmica.

PERIODICIDADE: Fluxo contínuo

ISSN: 1676-1790

QUALIS/CAPS: B4

SITE: <http://ojs.c3sl.ufpr.br/ojs2/index.php/reterm/issue/archive>

REVISTA INGENIERÍA MECÁNICA – Publicado pelo Ministério do Ensino Superior MES-editada pela Faculdade de Engenharia Mecânica do Instituto Superior Politécnico José Antonio Echeverría-CUJAE, é um jornal peer-reviewed a cada quatro meses, publicada desde 1998. Fornece acesso Livre de imediato ao seu conteúdo. Está inscrito no Registro Nacional de Publicações Seriadas (RNPS 2065) ISSN 1815-5944 com. Certificado desde 23 de março de 2011 como Publicação Científica Tecnologia Serial pelo Ministério da Ciência, Tecnologia e Meio Ambiente de Cuba. Código CITMA: 1 183311.

Engenheiros Mecânicos médicos de clínica geral, pesquisadores, professores e trabalhando em um dos ramos da engenharia mecânica ou qualquer ciência ou tecnologia relacionada constituem o universo de leitores e colaboradores da revista.

PERIODICIDADE: Fluxo contínuo

ISSN: 1815-5944

QUALIS/CAPS: B5

SITE: <http://www.ingenieriamecanica.cujae.edu.cu/index.php/revistaim>

A REVISTA O MUNDO DÀ USINAGEM – É uma publicação consolidada no mercado há 14 anos. Desde o seu lançamento em 2000, contou com o patrocínio da Sandvik Coromant do Brasil, que apoia os objetivos da revista, sobretudo o de levar informações relevantes do mundo metalmeccânico e temas que o circundam a todos os leitores da revista.

PERIODICIDADE: Bimestral

ISSN: 1518-6091

QUALIS/CAPS: B5

SITE: <http://www.omundodausinagem.com.br/?cat=10>

REVISTA USINAGEM-TECH / MACHINING-TECH – É uma revista digital, que aborda a tecnologia de usinagem (incluindo ferramentas, máquinas, automação, CAD/CAM etc.) em toda a sua complexidade, com o desenvolvimento de reportagens profundas, abrangentes, focando temas de interesse local e mundial.

PERIODICIDADE: Bimestral

ISSN: Não tem

QUALIS/CAPS: *Não informado*

SITE: <http://usinagem-tech.com.br/index.php/category/edicoes-anteriores/>

REVISTA BRASILEIRA DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL (RevBEA)

A proposta da RevBEA, que emerge no contexto do V Fórum Brasileiro de Educação Ambiental, ocorrido em Goiânia, em 2004, tornou-se realidade em função do empenhado trabalho assumido e levado à cabo pela Rede Mato-Grossense de Educação Ambiental (REMTEA), que com sua capacidade de articulação, competência e criatividade esteve à frente dos 5 números iniciais (volumes 0, 1, 2, 3 e 4).

PERIODICIDADE: Trimestral

ISSN: 1981-1764

QUALIS/CAPS: B5

SITE: <http://www.sbecotur.org.br/revbea/index.php/revbea/issue/archive>

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE EDUCAÇÃO EM ENGENHARIA (ABENGE)

O COBENGE é o mais importante fórum de discussão sobre a formação e o exercício profissional em Engenharia no Brasil. Trata-se de um evento de periodicidade anual que vem sendo realizado pela ABENGE desde 1973, e tem como missão produzir mudanças necessárias para a melhoria da qualidade do ensino de graduação e pós graduação em engenharia e tecnologia no Brasil, contribuindo decisivamente para a formação de profissionais cada vez mais qualificados e capacitados que levem desenvolvimento e tecnologia a todos os pontos do país pelos benefícios que a engenharia pode proporcionar a toda população.

O COBENGE vem, nos últimos anos, debatendo filosofias e paradigmas do processo de ensino e aprendizagem de Engenharia e Tecnologia. A Engenharia é uma área intimamente ligada à atualização contínua e à busca por inovações.

PERIODICIDADE: Anual

ISSN: 1981-1764

QUALIS/CAPS: C

SITE: <http://www.sbecotur.org.br/revbea/index.php/revbea/issue/archive>

<http://www.abenge.org.br/cobenge/2018/anais.php>

CADERNOS DA ESCOLA DE NEGÓCIOS DA UNIBRASIL – Revista sob responsabilidade dos Cursos de Administração, Ciências Contábeis, Ciências Econômicas, Secretariado Executivo, Sistemas de Informação do Centro Universitário Autônomo do Brasil – UniBrasil.

PERIODICIDADE: Fluxo contínuo

ISSN: 1679-3765

QUALIS/CAPS: B5

SITE: <http://revistas.unibrasil.com.br/cadernosnegocios/index.php/negocios/index>

AMBIENTE & SOCIEDADE (ONLINE)

É uma publicação anual da Associação Nacional de Cursos de Pós-Graduação e Pesquisa em Meio Ambiente e Sociedade – ANPPAS, que contribui com a área interdisciplinar do conhecimento sobre Meio Ambiente e Sociedade.

PERIODICIDADE: Fluxo contínuo

ISSN: 1809-4422

QUALIS/CAPS: B3

SITE: http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_serial&pid=1414-753X&lng=en&nrm=iso

GEPROS. GESTÃO DA PRODUÇÃO, OPERAÇÕES E SISTEMAS

É um periódico eletrônico e de acesso livre publicado pelo Departamento de Engenharia de Produção da Universidade Estadual Paulista (UNESP), Campus Bauru, atendendo a professores, pesquisadores, pós-graduandos e graduandos, e profissionais que atuam nas áreas de Engenharia de Produção e correlatas. Seu objetivo é contribuir para a divulgação e disseminação de conhecimentos na área de Engenharia de Produção na forma de artigos científicos, combinando atributos como, elevado padrão acadêmico e real valor prático para o desenvolvimento da sociedade.

PERIODICIDADE: Trimestral

ISSN: 1984-2430

QUALIS/CAPS: B4

SITE: <http://revista.feb.unesp.br/index.php/gepros/about>

GV EXECUTIVO

É uma revista generalista comprometida com a disseminação de conhecimento em Administração. Procura contribuir para a discussão crítica de um amplo espectro de temas relevantes ao mundo empresarial e estimula a discussão e adoção de práticas de gestão inovadoras.

PERIODICIDADE: Bimestral

ISSN: 1806-8979

QUALIS/CAPS: B4

SITE: <http://bibliotecadigital.fgv.br/ojs/index.php/gvexecutivo>

REVISTA INTERNACIONAL DE GESTÃO DE PRODUÇÃO E ENGENHARIA

O International Journal of Production Management and Engineering é uma revista científica de acesso aberto que publica artigos teóricos e empíricos revisados por pares em inglês duas vezes ao ano. As contribuições devem promover o progresso e a compreensão dos fenômenos relacionados com todos os aspectos da engenharia e gestão da produção.

PERIODICIDADE: Bimestral

ISSN: 2340-4876

QUALIS/CAPS: B5

SITE: <http://polipapers.upv.es/index.php/IJPM/INDEX>

PESQUISA OPERACIONAL

É publicar trabalhos produzidos pela comunidade científica de Pesquisa Operacional (OR), a fim de promover sua integração e disseminar o conhecimento científico gerado dentro dela. Começou a ser publicada em 1981.

PERIODICIDADE: Quadrimestral

ISSN: 0101-7438 versão impressa

ISSN: 1678-5142 versão online

QUALIS/CAPS: B3

SITE: http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_serial&pid=0101-7438&lng=en&nrm=iso

PRODUTO & PRODUÇÃO (ONLINE)

É um periódico científico eletrônico brasileiro, sendo dirigido à comunidade científica: professores, pesquisadores, estudantes e profissionais que atuam nas áreas de Engenharia de Produção e correlatas (Administração, Ciências Contábeis e Econômicas).

PERIODICIDADE: Trimestral

ISSN: 1676-1901

QUALIS/CAPS: B5

SITE: <http://www.producaoonline.org.br/rpo/about/editorialPolicies#focusAndScope>

REVISTA BRASILEIRA DE GESTÃO E ENGENHARIA | RBGE

É um periódico científico transdisciplinar e online, mantido pelo Centro de Ensino Superior de São Gotardo, que publica trabalhos inéditos, nas áreas de Ciências Gerenciais, Engenharia e Agronegócio.

PERIODICIDADE: Semestral

ISSN: 2237-1664

QUALIS/CAPS: B5

SITE: <http://periodicos.cesg.edu.br/index.php/gestaoeengenharia>

REVISTA DE SAÚDE PÚBLICA

Criada em 1967, a Revista de Saúde Pública é publicada bimestralmente sob a responsabilidade da Faculdade de Saúde Pública da Universidade de São Paulo. É uma revista inter e multidisciplinar, arbitrada e aberta a contribuições da comunidade científica nacional e internacional. Sua missão é publicar e disseminar produtos do trabalho científico que sejam relevantes para a Saúde Pública.

A partir da edição de agosto de 2003, a Revista de Saúde Pública passou a disponibilizar o texto completo, no formato eletrônico, de artigos editados em português vertidos para o idioma inglês.

PERIODICIDADE: Bimestral

ISSN: 0034-8910 versão impressa

ISSN: 1518-8787 versão online

QUALIS/CAPS: B1

SITE: http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_serial&pid=0034-8910&lng=pt&nrm=iso

REEC – REVISTA ELETRÔNICA DE ENGENHARIA CIVIL

É uma publicação de artigos científicos originais e revisões estruturadas em todas as áreas da engenharia civil, arquitetura e engenharia ambiental com especial ênfase em originalidade e relevância técnica e científica. Artigos com caráter multidisciplinar dentro das áreas que envolvem as atividades da engenharia civil, engenharia ambiental e arquitetura e urbanismo serão bem-vindos.

PERIODICIDADE: Semestral

ISSN: 2358-127

QUALIS/CAPS: B5

SITE: <http://www.revistas.ufg.br/reec/index>

REVISTA ENGENHARIA

É distribuída aos sócios do Instituto de Engenharia, assinantes e engenheiros brasileiros que desenvolvem atividades nas áreas de engenharia, projeto, construção e infraestrutura.

PERIODICIDADE: Bimestral

ISSN: 0013-7707

QUALIS/CAPS: B5

SITE: <http://www.brasilengenharia.com/portal/revista/edicoes-anteriores>

ARQUITETURA & AÇO

É especializada na divulgação de obras nacionais que utilizam estrutura de aço em sua construção, é uma publicação segmentada dirigida a um público tomador de decisão, formado por arquitetos, engenheiros, escritórios de projeto e de cálculo, construtores, fabricantes, investidores e agentes financeiros.

PERIODICIDADE: Semestral

ISSN: 1678-1120

QUALIS/CAPS:

SITE: <http://www.cbca-acobrasil.org.br/site/publicacoes-revistas.php>

TÓPICOS

PERIODICIDADE: Trimestral

ISSN: Não informado

QUALIS/CAPS:

SITE: <http://www.creaes.org.br/creaes/COMUNICA%C3%87%C3%83O/RevistaT%C3%B3picos.aspx>

REVISTA SANEAS

Editada pela Associação dos Engenheiros da Sabesp, o seu conteúdo é inteiramente voltado à disseminação da tecnologia e ações do saneamento e meio ambiente. Quem quiser enviar informações consistentes para o seu conteúdo jornalístico, deve se reportar ao coordenador do fundo editorial

PERIODICIDADE: Trimestral

ISSN: 1806-4779

QUALIS/CAPS:

SITE: <http://www.aesabesp.org.br/revista-saneas-edicao-atual/>

PROJETO

Criada em 1977, a PROJETO manteve nestas quatro décadas de existência um sólido projeto editorial: divulgar o estado da arte da arquitetura brasileira contemporânea. O que não se faz sem muita pesquisa e contato interpessoal – tanto no passado, quando ainda não se falava de internet, quanto hoje, com informação superficialmente disseminada por toda a parte. Filtrar e aprofundar os assuntos em voga e, ainda, levantar novas questões, é a nossa missão nos dias atuais.

PERIODICIDADE: Bimestral

ISSN: 1808-6586

QUALIS/CAPS:

SITE: <http://www.arcoweb.com.br/projetodesign>

REIGE – REVISTA DE DESIGN, INOVAÇÃO E GESTÃO ESTRATÉGICA

Publicação eletrônica multidisciplinar bilíngue, está aceitando artigos e ensaios para sua próxima edição, a ser publicada até abril de 2011.

Conforme informam seus organizadores, a REDIGE é uma publicação científica do SENAI/CETIQT, “criada em 2010, editada com periodicidade quadrimestral, atendendo a uma política editorial definida”.

PERIODICIDADE: Quadrimestral

ISSN: 2179-1619

QUALIS/CAPS:

SITE:

GESTÃO & PRODUÇÃO

É publicada em fluxo contínuo, trimestralmente (março, junho, setembro e dezembro) pelo Departamento de Engenharia de Produção (DEP) da Universidade Federal de São Carlos (UFSCar).

Ser um meio de divulgação de trabalhos originais e que apresentem pesquisas e resultados científicos importantes para as áreas de Administração e Engenharia de Produção, por meio de estudos empíricos, teóricos e de simulações.

PERIODICIDADE: Trimestral

ISSN: 0104-530X

QUALIS/CAPS:

SITE: <http://www.gestaoeproducao.com/archive>

REVISTA CIÊNCIA E TECNOLOGIA (RCT)

É uma publicação apoiada pelo Centro Universitário Salesiano de São Paulo (UNISAL), possui periodicidade semestral e foi impressa até 2009, passando a ser divulgada somente em formato eletrônico em 2010, com o objetivo de ampliar a divulgação e disseminação de seu conteúdo. Tem como objetivo a difusão de pesquisas, estudo e documentos sobre temas associados às áreas de Engenharia, tecnologia e ensino e tem como público alvo toda a comunidade acadêmica e científica: pesquisadores, docentes e estudantes.

PERIODICIDADE: Semestral

ISSN: **2238-1252**

QUALIS/CAPS: B5

SITE: <http://www.metodista.br/revistas/revistas-unimep/index.php/cienciatecnologia>