



11ª edição
Prêmio
Tecnologia &
Desenvolvimento
Metroferroviários



SP, 20/05/2024

Prorrogado até 27/05: Inscrições da Semana da AEAMESP e 11º Prêmio de Tecnologia ANPTrilhos-CBTU

O prazo final das inscrições das sínteses dos artigos é até o dia 27 de maio. A cerimônia de premiação será realizada na abertura da 30ª Semana de Tecnologia Metroferroviária da AEAMESP.

O prazo de inscrição de artigos técnicos para concorrer ao 11º Prêmio Tecnologia & Desenvolvimento Metroferroviários ANPTrilhos-CBTU e participar da 30ª Semana de Tecnologia Metroferroviária da AEAMESP foi **prorrogado até o dia 27 de maio de 2024**. Essa primeira etapa consiste na submissão da síntese do artigo técnico, que deve ser realizada através do link www.aeamesp.org.br/trabalhos.

As inscrições dos artigos técnicos têm coordenação da AEAMESP, que recebe as inscrições dos artigos que concorrerão ao Prêmio de Tecnologia e serão apresentados na 30ª Semana de Tecnologia Metroferroviária. Os candidatos devem assinalar na ficha de inscrição o interesse em concorrer a Prêmio

Os vencedores de cada categoria do 11º Prêmio de Tecnologia & Desenvolvimento Metroferroviários receberão premiação no valor de R\$ 7 mil, troféu e certificado. Os cinco artigos finalistas por categoria receberão troféu e certificado de participação. A cerimônia será realizada na abertura da 30ª Semana de Tecnologia Metroferroviária da AEAMESP, no dia 22 de outubro de 2024.

O Prêmio Tecnologia & Desenvolvimento Metroferroviários é promovido pela Associação Nacional dos Transportadores de Passageiros sobre Trilhos (ANPTrilhos) e a Companhia Brasileira de Trens Urbanos (CBTU), em parceria com a Associação dos Engenheiros e Arquitetos de Metrô (AEAMESP), e reconhece os melhores trabalhos técnicos do setor metroferroviários brasileiro.

Os artigos técnicos devem ser inscritos em uma das três categorias:

CATEGORIA 1 - Políticas públicas; planejamento urbano; planejamento de transporte; financiamento (funding); gestão de empreendimentos de transporte; tarifas e custeio do serviço.

CATEGORIA 2 - Sustentabilidade; meio ambiente; mobilidade sustentável; gestão; comunicação com o usuário e formação profissional.

CATEGORIA 3 - Projetos de sistemas de transporte e seus subsistemas; inovação tecnológica; aprimoramento de técnicas de implantação, operação e manutenção de sistemas de transporte, planejamento e concepção de sistemas.

O regulamento completo para as inscrições dos artigos está disponível no link: www.aeamesp.org.br/trabalhos.

CRONOGRAMA COM PRINCIPAIS DATAS:

Entrega da síntese do artigo	até 27/05/2024
------------------------------	---------------------------------

Divulgação da lista das sínteses selecionadas para desenvolver o artigo final	até 28/06/2024
Envio do artigo técnico final	até 28/07/2024
Divulgação dos 15 artigos finalistas	até 20/09/2024
Entrega das apresentações em PowerPoint para a AEAMESP	até 27/09/2024
Abertura da 30ª Semana de Tecnologia Metroferroviária da AEAMESP e cerimônia do 11º Prêmio ANPTrilhos-CBTU	22/10/2024

SERVIÇO

30ª Semana de Tecnologia Metroferroviária da AEAMESP

22 a 25 de outubro de 2024

São Paulo – SP

Informações: www.aeamesp.org.br e eventos@aeamesp.org.br

11º Prêmio de Tecnologia & Desenvolvimento Metroferroviários ANPTrilhos-CBTU

22 de outubro de 2024

Informações: www.anptrilhos.org.br/premio-de-tecnologia e contato@anptrilhos.org.br

Sobre a ANPTrilhos

Fundada em 28 de agosto de 2010, a Associação Nacional dos Transportadores de Passageiros sobre Trilhos – ANPTrilhos é uma entidade civil, sem fins lucrativos, de âmbito nacional, que reúne os operadores de sistemas de transporte de passageiros sobre trilhos de todo o Brasil.

Com uma visão integrada entre operadores, indústrias e entidades do setor, a ANPTrilhos busca trabalhar soluções que contribuam para a melhoria da mobilidade urbana, considerando a realidade e às necessidades das diversas cidades brasileiras.

Sobre a CBTU

A Companhia Brasileira de Trens Urbanos - CBTU é uma empresa pública de serviços de transporte ferroviário de passageiros, com sede na cidade de Brasília e vinculada ao Ministério das Cidades.

Atua na gestão e promoção do transporte metroferroviário urbano nas regiões metropolitanas de João Pessoa, Maceió, Natal e Recife, bem como realiza consultoria de desenvolvimento de projetos metroferroviários em todo o Brasil.

Sobre a AEAMESP

A Associação dos Engenheiros e Arquitetos de Metrô – AEAMESP, fundada em 14 de setembro de 1990, é uma entidade de fins não econômicos que agrega engenheiros, arquitetos, geólogos e outros profissionais de nível superior, devidamente registrados nos Conselhos Regionais de Engenharia e Agronomia – CREAs e de Arquitetura e Urbanismo – CAUs.



SP, 07/05/2024

Trabalhos técnicos do setor metroferroviário serão agraciados no Prêmio ANPTrilhos-CBTU

Os artigos vencedores do 11º Prêmio de Tecnologia & Desenvolvimento Metroferroviários ANPTrilhos-CBTU receberão premiação no valor de R\$ 7 mil. Inscrições seguem abertas até o dia 19 de maio

As inscrições de artigos técnicos para concorrer ao 11º Prêmio de Tecnologia & Desenvolvimento Metroferroviários ANPTrilhos-CBTU e para participar da 30ª Semana de Tecnologia Metroferroviária da AEAMESP podem ser feitas até o dia 19 de maio, no endereço www.aeamesp.org.br/trabalhos.

Os vencedores de cada categoria do 11º Prêmio de Tecnologia & Desenvolvimento Metroferroviários ANPTrilhos-CBTU receberão premiação no valor de R\$ 7 mil, troféu e certificado. Os cinco artigos finalistas por categoria receberão troféu e certificado de participação. A premiação será realizada na abertura da 30ª Semana de Tecnologia Metroferroviária da AEAMESP, no dia 22 de outubro de 2024.

O Prêmio Tecnologia & Desenvolvimento Metroferroviários é promovido pela Associação Nacional dos Transportadores de Passageiros sobre Trilhos (ANPTrilhos) e a Companhia Brasileira de Trens Urbanos (CBTU), em parceria com a Associação dos Engenheiros e Arquitetos de Metrô (AEAMESP), e reconhece os melhores trabalhos técnicos do setor metroferroviários brasileiro.

As inscrições de trabalhos técnicos têm coordenação da AEAMESP, que recebe as inscrições dos artigos para concorrer ao Prêmio de Tecnologia e serem apresentados na 30ª Semana de Tecnologia Metroferroviária.

Nesta primeira etapa, com inscrições até 19 de maio, a AEAMESP receberá as inscrições das sínteses dos artigos técnicos, que passarão por uma seleção para produção dos artigos técnicos que concorrerão ao Prêmio de Tecnologia e serão apresentados na Semana de Tecnologia Metroferroviária. Posteriormente, será divulgada a lista das sínteses selecionadas e os aprovados terão prazo para a entrega do artigo final até 28 de julho de 2024.

Os artigos técnicos devem ser inscritos em uma das três categorias:

CATEGORIA 1 - Políticas públicas; planejamento urbano; planejamento de transporte; financiamento (funding); gestão de empreendimentos de transporte; tarifas e custeio do serviço.

CATEGORIA 2 - Sustentabilidade; meio ambiente; mobilidade sustentável; gestão; comunicação com o usuário e formação profissional.

CATEGORIA 3 - Projetos de sistemas de transporte e seus subsistemas; inovação tecnológica; aprimoramento de técnicas de implantação, operação e manutenção de sistemas de transporte, planejamento e concepção de sistemas.

O regulamento completo para as inscrições dos artigos está disponível no link: www.aeamesp.org.br/trabalhos.

CRONOGRAMA COM PRINCIPAIS DATAS:

Entrega da síntese do artigo	até 19/05/2024
Divulgação da lista das sínteses selecionadas para desenvolver o artigo final	até 28/06/2024
Envio do artigo técnico final	até 28/07/2024
Divulgação dos 15 artigos finalistas	até 20/09/2024
Entrega das apresentações em PowerPoint para a AEAMESP	até 27/09/2024
Abertura da 30ª Semana de Tecnologia Metroferroviária da AEAMESP e cerimônia do 11º Prêmio ANPTrilhos-CBTU	22/10/2024

SERVIÇO

30ª Semana de Tecnologia Metroferroviária da AEAMESP

22 a 25 de outubro de 2024

São Paulo – SP

Informações: www.aeamesp.org.br e eventos@aeamesp.org.br

11º Prêmio de Tecnologia & Desenvolvimento Metroferroviários ANPTrilhos-CBTU

22 de outubro de 2024

Informações: www.anptrilhos.org.br/premio-de-tecnologia e contato@anptrilhos.org.br

Sobre a ANPTrilhos

Fundada em 28 de agosto de 2010, a Associação Nacional dos Transportadores de Passageiros sobre Trilhos – ANPTrilhos é uma entidade civil, sem fins lucrativos, de âmbito nacional, que reúne os operadores de sistemas de transporte de passageiros sobre trilhos de todo o Brasil.

Com uma visão integrada entre operadores, indústrias e entidades do setor, a ANPTrilhos busca trabalhar soluções que contribuam para a melhoria da mobilidade urbana, considerando a realidade e às necessidades das diversas cidades brasileiras.

Sobre a CBTU

A Companhia Brasileira de Trens Urbanos - CBTU é uma empresa pública de serviços de transporte ferroviário de passageiros, com sede na cidade de Brasília e vinculada ao Ministério das Cidades.

Atua na gestão e promoção do transporte metroferroviário urbano nas regiões metropolitanas de João Pessoa, Maceió, Natal e Recife, bem como realiza consultoria de desenvolvimento de projetos metroferroviários em todo o Brasil.

Sobre a AEAMESP

A Associação dos Engenheiros e Arquitetos de Metrô – AEAMESP, fundada em 14 de setembro de 1990, é uma entidade de fins não econômicos que agrega engenheiros, arquitetos, geólogos e outros profissionais de nível superior, devidamente registrados nos Conselhos Regionais de Engenharia e Agronomia – CREAs e de Arquitetura e Urbanismo – CAUs.

RELEASE 1



SP, 24/04/2024

AEAMESP, ANPTrilhos e CBTU abrem inscrições de artigos para a 30ª Semana de Tecnologia e 11º Prêmio de Tecnologia

Interessados têm até o dia 19 de maio para realizarem inscrição. O vencedor de categoria receberá premiação no valor de R\$ 7 mil.

Estão abertas as inscrições de artigos técnicos para participar da 30ª Semana de Tecnologia Metroferroviária da AEAMESP e concorrer ao 11º Prêmio de Tecnologia & Desenvolvimento Metroferroviários ANPTrilhos-CBTU. As inscrições vão até o dia 19 de maio de 2024 e devem ser realizadas no site www.aeamesp.org.br/trabalhos.

Esta primeira etapa é coordenada pela Associação dos Engenheiros e Arquitetos de Metrô (AEAMESP), que recebe as sínteses dos artigos para seleção dos trabalhos a serem desenvolvidos e apresentados na 30ª Semana de Tecnologia Metroferroviária. No ato da inscrição da síntese, o candidato deve indicar se pretende concorrer ao Prêmio de Tecnologia. A 30ª Semana será realizada entre os dias 22 e 25 de outubro de 2024.

O Prêmio Tecnologia & Desenvolvimento Metroferroviários é uma realização da Associação Nacional dos Transportadores de Passageiros sobre Trilhos (ANPTrilhos) e da Companhia Brasileira de Trens Urbanos (CBTU), em parceria com a AEAMESP.

Os artigos técnicos que pretendem participar tanto da Semana quanto concorrer ao Prêmio devem ser inscritos em uma das três categorias:

CATEGORIA 1 – Políticas públicas; planejamento urbano; planejamento de transporte; financiamento (funding); gestão de empreendimentos de transporte; tarifas e custeio do serviço.

CATEGORIA 2 – Sustentabilidade; meio ambiente; mobilidade sustentável; gestão; comunicação com o usuário e formação profissional.

CATEGORIA 3 – Projetos de sistemas de transporte e seus subsistemas; inovação tecnológica; aprimoramento de técnicas de implantação, operação e manutenção de sistemas de transporte, planejamento e concepção de sistemas.

A inscrição da síntese faz parte da primeira etapa da participação na Semana e no Prêmio. Todas as etapas estão descritas no regulamento, disponível no link de inscrição – www.aeamesp.org.br/trabalhos.

30ª Semana de Tecnologia Metroferroviária da AEAMESP

A 30ª Semana de Tecnologia Metroferroviária da AEAMESP tem por finalidade estimular o desenvolvimento do setor de transportes de passageiros sobre trilhos em nosso país, contribuindo para promover o desenvolvimento tecnológico, o aprimoramento das políticas públicas, a capacitação e desenvolvimento técnico dos profissionais do setor, o esclarecimento da população, o intercâmbio de informações e a disseminação de boas práticas, em âmbito nacional e internacional.

A Semana de Tecnologia Metroferroviária chega com êxito à sua 30ª edição. O evento deste ano contará com extensa grade de apresentações técnicas, oferecendo oportunidade ímpar para a disseminação de experiências e debate em torno dos temas mais atuais ligados ao setor metroferroviário.

11º Prêmio de Tecnologia & Desenvolvimento Metroferroviários ANPTrilhos-CBTU

Consolidado como um grande evento de incentivo à produção técnica metroferroviária, o Prêmio de Tecnologia & Desenvolvimento Metroferroviários ANPTrilhos-CBTU tem como objetivo estimular o desenvolvimento tecnológico na área de transporte sobre trilhos e reconhecer os melhores trabalhos por sua qualidade técnica e aplicabilidade no setor.

Os vencedores de cada categoria do Prêmio receberão premiação no valor de R\$ 7 mil, troféu e certificado. Os cinco artigos finalistas por categoria receberão troféu e certificado de participação.

O regulamento completo para as inscrições dos artigos está disponível no link: www.aeamesp.org.br/trabalhos.

SERVIÇO

30ª Semana de Tecnologia Metroferroviária da AEAMESP
22 a 25 de outubro de 2024
São Paulo – SP
Informações: www.aeamesp.org.br e eventos@aeamesp.org.br

11º Prêmio de Tecnologia & Desenvolvimento Metroferroviários ANPTrilhos-CBTU
22 de outubro de 2024
Informações: www.anptrilhos.org.br/premio-de-tecnologia e contato@anptrilhos.org.br

Sobre a ANPTrilhos

Fundada em 28 de agosto de 2010, a Associação Nacional dos Transportadores de Passageiros sobre Trilhos – ANPTrilhos é uma entidade civil, sem fins lucrativos, de âmbito nacional, que reúne os operadores de sistemas de transporte de passageiros sobre trilhos de todo o Brasil.

Com uma visão integrada entre operadores, indústrias e entidades do setor, a ANPTrilhos busca trabalhar soluções que contribuam para a melhoria da mobilidade urbana, considerando a realidade e as necessidades das diversas cidades brasileiras.

Sobre a CBTU

A Companhia Brasileira de Trens Urbanos – CBTU é uma empresa pública de serviços de transporte ferroviário de passageiros, com sede na cidade de Brasília e vinculada ao Ministério das Cidades.

Atua na gestão e promoção do transporte metroferroviário urbano nas regiões metropolitanas de João Pessoa, Maceió, Natal e Recife, bem como realiza consultoria de desenvolvimento de projetos metroferroviários em todo o Brasil.

Sobre a AEAMESP

A Associação dos Engenheiros e Arquitetos de Metrô – AEAMESP, fundada em 14 de setembro de 1990, é uma entidade de fins não econômicos que agrega engenheiros, arquitetos, geólogos e outros profissionais de nível superior, devidamente registrados nos Conselhos Regionais de Engenharia e Agronomia – CREAs e de Arquitetura e Urbanismo – CAUs.