

**CRONOGRAMA DE APRESENTAÇÃO - ARTIGOS CIENTÍFICOS E RELATOS TÉCNICOS APROVADOS PARA O
XI CIDESPORT – 2024**

DIA 22/11/2024

SALA 1 – DAS 8H ÀS 9H – ONLINE

LINK: <https://us06web.zoom.us/j/86552694205?pwd=J0lxa28GgPbPucVZGyiC6GUsjXdGMI.1>

MEDIADOR: Sérgio Murilo Petri, Dr. Professor e Pesquisador do Programa de Pós-Graduação em Contabilidade – PPGC da Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC

TÍTULO	AUTORES	MODALIDADE DE TRABALHO
REDES DE TRANSPORTE MARÍTIMO NO BRASIL: UMA ANÁLISE DA CONECTIVIDADE DOS PORTOS	Carolina de Lima Simões, Gabrielito Menezes, Rodrigo da Rocha Gonçalves, Greike Aguiar	Artigo Científico
O MERCADO DE TRANSPORTE MARÍTIMO E AS REFORMAS NAS POLÍTICAS DE CABOTAGEM AUSTRIA E NO BRASIL	Cléber Martinez	Artigo Científico
CLUSTERS LOGÍSTICOS PORTUÁRIOS: ESTRUTURA, BENEFÍCIOS E IMPLICAÇÕES	Cristiano Farias Almeida, Yaeko Yamashita, Ana Carolina Lima Silva, Jean Marchal, Bernard Piette	Relato Técnico

DIA 22/11/2024

SALA 1 – DAS 9H ÀS 10H20– ONLINE

LINK: <https://us06web.zoom.us/j/86552694205?pwd=J0lxa28GgPbPucVZGyiC6GUsjXdGMI.1>

MEDIADOR: Sérgio Murilo Petri, Dr. Professor e Pesquisador do Programa de Pós-Graduação em Contabilidade – PPGC da Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC

TÍTULO	AUTORES	MODALIDADE DE TRABALHO
---------------	----------------	-------------------------------

IMPLEMENTAÇÃO DE SISTEMA DE MONITORAMENTO DE EMISSÃO DE CO2 PELOS NAVIOS ENQUANTO ATRACADOS NO PORTO DE PONTA DA MADEIRA	Vitor Renato Pereira Santos, Clovis Bosco Mendonça Oliveira, Darliane Ribeiro Cunha, Allisson Queiroz	Artigo Científico
O PAPEL DOS PORTOS COMO HUBS DE ENERGIA NO CENÁRIO DE TRANSIÇÃO ENERGÉTICA	Luana Pereira Nogueira, David Cassimiro de Melo, Mario Orestes Aguirre González	Artigo Científico
BOAS PRÁTICAS DE SUSTENTABILIDADE E GOVERNANÇA: O CASO DA APLICAÇÃO DA METODOLOGIA DE GESTÃO PDCA PELO VOLUNTARIADO CORPORATIVO NA AÇÃO SOCIAL DO TERMINAL DE PASSAGEIROS DE CUJUPE PELO PORTO DO ITAQUI.	Márcio Danilo Bahia Nascimento, Luciana Cotrim Figueiredo de Matos	Artigo Científico
ESTIMATIVA DAS EMISSÕES DE DIÓXIDO DE CARBONO DE NAVIOS ATRACADOS: ESTUDO DE CASO NO PORTO DO ITAQUI	Vitor Renato Pereira Santos, Clovis Bosco Mendonça Oliveira, Darliane Ribeiro Cunha	Artigo Científico

DIA 22/11/2024

SALA 1 – DAS 10H20 ÀS 12H20– ONLINE

LINK: <https://us06web.zoom.us/j/86552694205?pwd=J0lxa28GgPbPucVZGyiC6GUsjXdGMI.1>

MEDIADOR: Sérgio Murilo Petri, Dr. Professor e Pesquisador do Programa de Pós-Graduação em Contabilidade – PPGC da Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC

TÍTULO	AUTORES	MODALIDADE DE TRABALHO
PROJETO DE IMPLANTAÇÃO DE GESTÃO POR PROCESSOS EM UNIDADE DE SEGURANÇA SOB O ISPS_CODE	Amaro José Assunção de Miranda	Artigo Científico
CONTRIBUIÇÕES DO MÉTODO LEAN PARA A EFICIÊNCIA PORTUÁRIA	Líria Baptista de Rezende, Antonio Eduardo Assis Amorim, Rosa Maria Padroni	Artigo Científico

MITIGAÇÃO DOS RISCOS DE LIQUEFAÇÃO E EMISSÃO DE PARTÍCULAS NO TRANSPORTE MULTIMODAL DE MINÉRIO DE FERRO POR MEIO DO USO DE REVESTIMENTOS POLIMÉRICOS	Bárbara Louise Lemos Drumond Silva, Lívia Viana Aguiar de Oliveira, Gabriela Fernandes Lima, Letícia Vitorazi, Newton Narciso Pereira	Artigo Científico
ANÁLISE DE DESEMPENHO DE CAMA DE GRANULADO SOB PILHA DE PRODUTO DE MINÉRIO DE FERRO	Brunna Abrantes de Andrade, Izabella Cavalieri da Silva Lopes, Roberto Correa, Lucas Silva, Victor Olímpio, Martins de Araujo	Relato Técnico
APRIMORANDO A LOGÍSTICA POR MEIO DO DESENVOLVIMENTO DA INFRAESTRUTURA PORTUÁRIA: O PAPEL DO ESTACIONAMENTO DE CAMINHÕES E DA OTIMIZAÇÃO DO FLUXO DE CONTÊINERES NO PORTO ITAPOÁ	Raíza Celeghin Benedecti, Gustavo Adolfo Alves da Costa, Vanina Macowski Durski silva	Artigo Científico
IMPLANTAÇÃO DA ESTRATÉGIA DE AUMENTO DE VOLUME DAS PILHAS DE MINÉRIO PARA REDUÇÃO DOS TEMPOS DE PARADAS OPERACIONAIS NO TERMINAL MARÍTIMO DE PONTA DA MADEIRA EM SÃO LUÍS DO MARANHÃO	Ingrid Costa de Oliveira, Adriano Jansen Magalhães, Antônio Santos Ferreira Neto	Artigo Científico

DIA 22/11/2024

SALA 1 – DAS 12H20 ÀS 14H20 – ONLINE

LINK: <https://us06web.zoom.us/j/86552694205?pwd=J0lxa28GgPbPucVZGyiC6GUsjXdGMI.1>

MEDIADOR: **Luiz Junior Maemura Yoshiura** – Doutorando do Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Produção da Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC

TÍTULO	AUTORES	MODALIDADE DE TRABALHO
PROJETO CEV: CONEXÃO & EDUCAÇÃO & VULCANIZAÇÃO	Marcela de Sousa Barbosa Duarte	Relato Técnico

DINÂMICA DO MERCADO DE TRABALHO NO SETOR PORTUÁRIO E AQUAVIÁRIO: UMA ANÁLISE LONGITUDINAL (2010-2020)	Francisco Jadson Brito de Oliveira, Sérgio Sampaio Cutrim, Tadeu Gomes Teixeira	Relato Técnico
AÇÕES ESTRATÉGICAS COM FOCO NA SAÚDE FÍSICA E MENTAL PARA CONECTAR FAMILIARES, EMPRESAS CONTRATADAS E A COMUNIDADE	Marcela de Sousa Barbosa Duarte	Relato Técnico
BEBÊ A BORDO - SALA DE AMAMENTAÇÃO PARA RETORNO PÓS LICENÇA MATERNIDADE	Maria Medeiros, Elton Russe, Rogerio Venturin, Kelly Duarte, Claudia Mendes	Relato Técnico
RESSIGNIFICANDO O AMBIENTE DE TRABALHO, TORNANDO INCLUSIVO, VALORIZANDO E RESPEITANDO A DIVERSIDADE DE SUAS EQUIPES	Marcela de Sousa Barbosa Duarte	Relato Técnico

DIA 22/11/2024

SALA 1 – DAS 14H20 ÀS 17h ONLINE

LINK: <https://us06web.zoom.us/j/86552694205?pwd=J0lxa28GgPbPucVZGyiC6GUsjXdGMI.1>

MEDIADOR: **André Andrade Longaray** – Professor e Pesquisador do Programa de Pós-Graduação em Administração da Universidade Federal do Rio Grande – FURG/RS

TÍTULO	AUTORES	MODALIDADE DE TRABALHO
AVALIAÇÃO DE MATURIDADE DE UM SISTEMA DE GESTÃO DA MANUTENÇÃO NA MINERAÇÃO – TERMINAL MARÍTIMO DE PONTA DA MADEIRA	Maionary Veras, Toubberth Rodrigues, Suelem Marques	Artigo Científico
ESTRUTURAÇÃO DOS PROCESSOS DE DIRETRIZES BÁSICAS DE MANUTENÇÃO NO TERMINAL MARÍTIMO DE PONTA DA MADEIRA	Paulo de Brito Toubberth Costa, Maionary Silva, Alexandre Figueiredo Elton Russe	Artigo Científico

<p>OTIMIZANDO A PUXADA DE CAMINHÕES PARA OPERAÇÕES DE DESCARGA NO PORTO DE ITAQUI: UMA ABORDAGEM DE EQUILÍBRIO E PRIORIZAÇÃO</p>	<p>Victor José Beltrão Almajano Martinez, Carlos Eduardo Veras Gomes, João Augusto Ferreira Nunes de Carvalho, João Dallyson Sousa de Almeida, Francisco Glaubos Nunes Climaco</p>	<p>Artigo Científico</p>
<p>MELHORIA ERGONOMICA NA TROCA DE TAMBOR EM TRANSPORTADOR DE CORREIA: IMPLEMENTAÇÃO DE DISPOSITIVO TIPO CARRO DE TRANSLADO – PORTO NORTE VALE S/A</p>	<p>Ronald Guterres, Camilo Lelles Santos Neto, kescijones Mesquita, Gilbert Oliveira Santos, Edson Diniz Serra</p>	<p>Artigo Científico</p>
<p>MONITORAMENTO E CONTROLE DA TAXA DE RECUPERAÇÃO NA OPERAÇÃO DE MINÉRIO DE FERRO NO TERMINAL MARÍTIMO DE PONTA DA MADEIRA</p>	<p>Iris Guimarães Pestana, Diego Melo, Jessye Loren Sampaio, Leandro Matos, Roseane Sousa.</p>	<p>Relato Técnico</p>
<p>LOGÍSTICA DE CONTÊINERES VAZIOS: UMA ANÁLISE EXPLORATÓRIA DAS CAUSAS DA DIFICULDADE NA DEVOLUÇÃO NOS COMPLEXOS PORTUÁRIOS DE SC</p>	<p>Rubia Alexandra de Souza de Almeida, Luiz Eduardo Simão, Marcos Cezne</p>	<p>Artigo Científico</p>
<p>ANÁLISE DO DESGASTE DA ESPESSURA DE CORREIAS TRANSPORTADORAS DE MINÉRIO DE LANÇA DE EMPILHADEIRAS NO PORTO DE PONTA DA MADEIRA: UM ESTUDO DE CASO NA EP-313K-02.</p>	<p>Lucyano Soares, Wilson Silva</p>	<p>Artigo Científico</p>
<p>APLICAÇÕES DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL E VISÃO COMPUTACIONAL PARA EFICIÊNCIA E SEGURANÇA NO SETOR PORTUÁRIO</p>	<p>Thiago Mantovani Martins, Matheus Arroyo de Lima, Jean-Jacques de Groote, Diego Rafael Moraes</p>	<p>Relato Técnico</p>
<p>ESTRUTURAÇÃO DO PROCESSO DE MANUSEIO EM PÁTIOS DE ESTOCAGEM DE MINÉRIO DE FERRO NO PORTO DE PONTA DA MADEIRA – VALE</p>		

DIA 22/11/2024

SALA 2 – DAS 9H ÀS 10H – PRESENCIAL

MEDIADOR: Joao Marcelo Pereira Ribeiro Dr. – Pesquisador e Pós-Doutorando do Programa de Pós-Graduação em Administração da Universidade do Sul de Santa Catarina - UNISUL

TÍTULO	AUTORES	MODALIDADE DE TRABALHO
SABER COMO SE REINVENTAR DIANTE DAS ADVERSIDADES – UM ESTUDO DE CASO DO PORTO DE SÃO FRANCISCO DO SUL/SC/BRASIL	Sandro Luiz Zalewski Porto	Artigo Científico
OTIMIZAÇÃO LOGÍSTICA PORTUÁRIA: REDUÇÃO DE DEMURRAGE E MELHORIA NA GESTÃO DE ESTOQUES.	Victor Albuquerque, Amanda Mendes, Breno Pina	Artigo Científico
GARGALOS NOS PROCESSOS PORTUÁRIOS: UMA REFLEXÃO SOBRE CENÁRIOS GLOBAIS QUE IMPACTAM NO TEMPO OPERACIONAL E ESPAÇO FÍSICO PARA TERMINAIS DE CONTÊINERES.	Samanta Odilia Gonçalves Reinert, Giovanna Gabriela Silva e Silva	Artigo Científico

DIA 22/11/2024

SALA 2 – DAS 10H30 ÀS 12H30 – PRESENCIAL

MEDIADORA: Clarissa Carneiro Mussi, Dra. – Professora e Pesquisadora do Programa de Pós-Graduação em Administração da Universidade do Sul de Santa Catarina - UNISUL

TÍTULO	AUTORES	MODALIDADE DE TRABALHO
---------------	----------------	-------------------------------

APLICAÇÃO DE ANÁLISE DE ENVOLTÓRIA DE DADOS PARA AVALIAÇÃO DA INFRAESTRUTURA DE PORTOS BRASILEIROS SOB A PERSPECTIVA DOS CANAIS DE ACESSO	Arthur Lottenberg, Daniel de Oliveira Mota, Rui Botter	Artigo Científico
ANÁLISE DOS PLANOS DE DESENVOLVIMENTO E ZONEAMENTO DOS PORTOS PÚBLICOS DO NORTE E NORDESTE, COM ÊNFASE NOS PORTOS: BELÉM/PA, ITAQUI/MA E SUAPE/PE	Luis Fernando Araujo, Myrna Flavia	Artigo Científico
GEOECONOMIA INTERNACIONAL E RELAÇÕES COMERCIAIS DE DEPENDÊNCIA: UMA ANÁLISE DE RISCO DE DEMANDA PORTUÁRIA NO BRASIL A PARTIR DO INDICADOR HERFINDAHL-HIRSCHMAN INDEX (HHI).	Luiz Filipe Bruske, Tiago Buss	Artigo Científico
DE QUEM É ESSE PORTO? UM ESTUDO DE IMAGEM COM REFERÊNCIA NO PROCESSO DE PRIVATIZAÇÃO DA AUTORIDADE PORTUÁRIA PÚBLICA DO PORTO DE ITAJAÍ (SC).	Marilia Cristina da Silva Tavares, Hans Peder Behling	Artigo Científico
CRESCIMENTO EM CONJUNTO: OS IMPACTOS DO PROGRAMA DE APOIO À PESQUISA APLICADA DO PORTO DO ITAQUI NO FORTALECIMENTO DA RELAÇÃO PORTO-CIDADE E NO DESENVOLVIMENTO DE PESSOAS	Raíssa Fernanda dos Santos Sales, João Vitor Rego Muniz, Thauany Drielly Leite Santos	Relato Técnico
APLICAÇÃO DO PDCA PARA REDUÇÃO DO RETRABALHO NAS MANUTENÇÕES DE PÁTIOS DE ESTOCAGEM DE UMA MINERADORA DURANTE O PERÍODO CHUVOSO	Alex Zito, Lucas Silva, Bruno Santos	Relato Técnico

DIA 22/11/2024

SALA 2 – DAS 14H ÀS 16H20 – PRESENCIAL

MEDIADORA: Tatiani Schmitt, Dra. – Pesquisadora e Pós-Doutoranda do Programa de Pós-Graduação em Administração da Universidade do Sul de Santa Catarina - UNISUL

TÍTULO	AUTORES	MODALIDADE DE TRABALHO
AVALIAÇÃO DE DESEMPENHO DE GREEN PORTS: UMA PROPOSTA DE ANÁLISE DA LITERATURA	Francine Borges, André Andrade Longaray	Artigo Científico
ARRAIÁ DO PORTO - FESTIVIDADE E FERRAMENTA DE APROXIMAÇÃO PORTO-CIDADE	Gessica Silva, Amanda Cristhie Trummer Gomes, Marlei Goldmeyer	Relato Técnico
PROPOSTA DE FREAMEWORR DE AVALIAÇÃO DE OPERAÇÕES PORTUÁRIAS COM BASE NAS DIMENSÕES DO AMBIENTAL, SOCIAL E DE GOVERNANÇA	João Vitor Rego Muniz, Thauany Drielly Leite Santos,	Artigo Científico
PORTO INDÚSTRIA VERDE: UMA PERSPECTIVA DO ESCOAMENTO DE CARGAS NA REGIÃO PORTUÁRIA	Sabrina Karla Rodrigues de Oliveira, Francisca Noeme Moreira de Araújo, Emília Dalva do Vale Casanova, Hugo Alexandre Meneses Fonseca	Artigo Científico
SUSTENTÁVEL AMBIENTAL PORTUÁRIA E GESTÃO DE RESIDUOS SÓLIDOS NA ÁREA PORTUÁRIA	Sheyla Lopes Rodrigues Soares	Artigo Científico

PROJETO DE REVITALIZAÇÃO DA BACIA DO PARNAÍBA: DESAFIOS E OPORTUNIDADES PARA A NAVEGAÇÃO FLUVIAL E CONSERVAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS	Tainara Cristina da Silveira, Leonardo Vilela Steiner, Denis de Lima Cardoso, Lorenzo Tornquist Nassr, Tiago Buss	Artigo Científico
A RELAÇÃO PORTO-CIDADE E OS PROJETOS SOCIAIS DO PORTO DO ITAQUI NA REGIÃO ITAQUI-BACANGA	Wilton Rodrigues da Silva	Artigo Científico

DIA 22/11/2024

SALA 2 – DAS 16h20 às 17h40 – PRESENCIAL

MEDIADOR: Mauricio Andrade Rambo – Doutorando do Programa de Pós-Graduação em Administração – PPGA da Universidade do Sul de Santa Catarina - UNISUL

TÍTULO	AUTORES	MODALIDADE DE TRABALHO
DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE AUTOMÁTICO PARA ACEITE TÉCNICO DE NAVIO - SAATN	Antonio Phillipi Maciel Silva, Ewaldo Eder Carvalho Santana, Paulo Alex Carvalho Barata, Renan de Jesus Montenegro da Silva, Lúcio Flávio de Albuquerque Campos	Artigo Científico
TRANSFORMAÇÃO DIGITAL NO PORTO DO ITAQUI	Ana Carolina Brito França, José Airton Neiva Alves da Silva Brasil, Ronny Gabriel Silva Lobato, Rodrigo Lourenço Gama, Marcela Andrade de Carvalho	Relato Técnico
PROPOSIÇÃO DE UM FRAMEWORK PARA AUTOMATIZAÇÃO DA ANÁLISE AMBIENTAL ESTRATÉGICA (AAE) DE PORTOS UTILIZANDO INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL	Denis de Lima Cardoso, Leonardo Vilela Steiner, Tainara Cristina da Silveira, Lorenzo Tornquist Nassr, Tiago Buss	Artigo Científico

DIA 22/11/2024

SALA 3 – DAS 9H ÀS 10H – PRESENCIAL

MEDIADORA: Daiana Pedersini – Doutoranda do Programa de Pós-Graduação em Contabilidade – PPGC da Universidade Federal de Santa Catarina
- UFSC

TÍTULO	AUTORES	MODALIDADE DE TRABALHO
IMPLEMENTAÇÃO DE METODOLOGIA PARA AVANÇO DE MATURIDADE EM PERCEPÇÃO DE RISCO DOS TRABALHADORES PORTUÁRIOS NA MOVIMENTAÇÃO DE MINÉRIO DE FERRO	Luciano Pontes, Márcio dos Santos Cesar, Ana Beatriz de Oliveira de Andrade	Artigo Científico
TRANSFORMAÇÃO ÁGIL NO PORTO PÚBLICO DO ITAQUI: O PAPEL DA EDUCAÇÃO EM INOVAÇÃO	Marcela Andrade de Carvalho, Ana Carolina Brito França José, Airton Neiva Alves da Silva Brasil, Raíssa Fernanda dos Santos Sales	Relato Técnico
MODELAGEM TRIDIMENSIONAL: O CASO DA APLICAÇÃO DAS TECNOLOGIAS DE ESCANEAMENTO A LASER, MAPEAMENTO POR GEORADAR E FOTOGAMETRIA COM MODELAGEM BIM PARA OTIMIZAÇÃO DAS CONSTRUÇÕES E OPERAÇÕES NO PORTO DO ITAQUI.	Márcio Danilo Bahia Nascimento	Artigo Científico

DIA 22/11/2024

SALA 3 – DAS 10H30 ÀS 12H50 – PRESENCIAL

MEDIADOR: Maricê Leo Sartori Balducci - Professor do Centro Paula Souza - Fatec Americana e da Universidade Presbiteriana Mackenzie - SP

TÍTULO	AUTORES	MODALIDADE DE TRABALHO
---------------	----------------	-------------------------------

ESTRATÉGIAS DE ELETRIFICAÇÃO E CONFIABILIDADE PARA ALCANÇAR OS OBJETIVOS DE DESCARBONIZAÇÃO DAS OPERAÇÕES NO PORTO DO PECÉM	Açucena Gois Marco Antônio Ximenes, José Carneiro Fernandes Junior, Luis Eduardo Ferreira Tavares, João Guilherme Lima Neto	Artigo Científico
IMPLANTAÇÃO DO SISTEMA DE REDUÇÃO DE UMIDADE EM PILHAS DE MINÉRIO DE FERRO NO PÁTIO DE ESTOCAGEM DO TERMINAL DA ILHA GUÍBA	Carlos Alberto de Oliveira Alvarenga, Izabella Lopes, Renata Sousa, Vitor Tavares, Thaisa Oliveira	Relato Técnico
OTIMIZAÇÃO NA GESTÃO DO TRANSPORTE DE FERRYBOAT NO MARANHÃO: IMPACTOS DAS PLATAFORMAS TERMINAL CHECK E NAVEGA MA	Ítala Fernanda de Sousa Lima, Fernando Franco Ribeiro Araújo, Rhanna Deyanne Rodrigues Barros, Matheus Costa Campelo	Relato Técnico
ESTRATÉGIA DE MANUTENÇÃO OPORTUNA PARA OTIMIZAR CAPACIDADE OCIOSA E REDUZIR FALHAS: UM ESTUDO DE CASO NO COMPLEXO PORTUÁRIO SUL	Jesiel Rodrigues Custodio da Silva, Luis Carlos Moreira Leira, Mikaele de Oliveira Souza, Daniel Soares da Silva Junior	Relato Técnico
IMPACTO DA MANUTENÇÃO OPORTUNA NA PRODUTIVIDADE DE TERMINAIS PORTUÁRIOS	Jesiel Rodrigues Custodio da Silva, Luis Carlos Moreira Leira, Mikaele de Oliveira Souza, Daniel Soares da Silva Junior	Relato Técnico
APLICAÇÃO DE MACHINE LEARNING PARA PREVISÃO DO TEMPO DE CHEGADA DE NAVIOS NOS PORTOS DE SANTA CATARINA	João Vitor Vargas dos Santos, José Augusto Florentino Dela Vedova, Letícia Silva Feitosa, Gabrielli Harumi Yamashita, Adriano Matos de Oliveira	Artigo Científico
PROJETANDO A CADEIA DE IMPORTAÇÃO DE TUBOS USADOS DA HOLANDA: UM GUIA DE DESENVOLVIMENTO	Leandro Gonçalves Salgado, Luiz Eduardo Simão	Relato Técnico

DIA 22/11/2024

SALA 3 – DAS 14H ÀS 16H20 – PRESENCIAL

MEDIADORA: Fabrícia Silva da Rosa, Dra. – Professora e Pesquisadora do Programa de Pós-Graduação em Contabilidade da Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC

TÍTULO	AUTORES	MODALIDADE DE TRABALHO
MODELOS DE MACHINE LEARNING PARA PREVISÃO DE CHEGADA DE NAVIOS NOS PORTOS DO CEARÁ	Leticia Silva Feitosa, José Augusto Florentino Dela Vedova, João Vitor Vargas dos Santos, Gabrielli Harumi Yamashita, Adriano Matos de Oliveira	Artigo Científico
METODOLOGIA PARA AVALIAÇÃO PRÉVIA DA VIABILIDADE DE USO BENÉFICO DE MATERIAL DRAGADO EM OBRAS DE ALARGAMENTO DE PRAIA	Lorenzo Tornquist Nassr, Leonardo Vilela Steiner, Tainara Cristina da Silveira, Denis de Lima Cardoso	Artigo Científico
GERENCIAMENTO E MANUTENÇÃO DE DEFENSAS PORTUÁRIAS	Mario Rosetti Neto	Relato Técnico
SIMULAÇÃO DE UM SISTEMA PORTUÁRIO DE DESCARGA E EMBARQUE DE AÇÚCAR EM SANTOS.	Nery Carvalho Filho	Artigo Científico
METODOLOGIAS DE PMO PARA PADRONIZAÇÃO DA JORNADA DE PRODUCT DISCOVERY EM PROJETOS DE INOVAÇÃO NO PORTO DO ITAQUI-MA.	Thauany Drielly Leite Santos, João Vitor Rego Muniz, Vitor Martins Moreira Martins Moreira, Raissa Fernanda dos Santos Sales	Relato Técnico
A INFLUÊNCIA DA VAZÃO FLUVIAL DO RIO MEARIM NA MORFODINÂMICA DA BAIJA DE SÃO MARCOS – PORTO DO ITAQUI.	Wesley Lima Barbosa, Jose Airton Alves da Silva Brasil, Ana Carolina Brito França, Gabriel Lira Maciel	Relato Técnico
INSTRUÇÕES BÁSICAS PARA LIBERAÇÃO DE ÁREA (RADAR) ENVOLVENDO ATIVIDADE/SERVIÇO NA ÁREA ALFANDEGADA (PORTO DO ITAQUI)	Wilton Rodrigues da Silva	Relato Técnico

ORIENTAÇÕES PARA APRESENTAÇÃO DE ARTIGOS / RELATOS

Para fins de apresentação de Artigo Científico / Relato Técnico no **XI CIDESPOT - Congresso Internacional de Desempenho Portuário**, no formato Presencial e Online, seguem algumas orientações:

- O prazo de apresentação é de até 15 minutos, com debate ao final da Sessão.
- Devem ser elaborados slides, observado o TEMPLATE anexo.
- A apresentação deve ser gravada em Pendrive e disponibilizada antes do início previsto para a Sessão (Online e Presencial).
- Para a apresentação, a Comissão Científica disponibilizará um notebook (Sistema Operacional Windows) equipado com o software PowerPoint (Microsoft) e projetor.
- Os Anais serão disponibilizados de forma "ONLINE" durante a realização do XI CIDESPORT.
 - Para as apresentações ONLINE o link de acesso a plataforma ZOOM consta acima em cada Sessão.