

PROGRAMAÇÃO GERAL DOS TRABALHOS: APRESENTAÇÃO ORAL / PÔSTER
20 de outubro de 2017 (sexta-feira) – Centro de Eventos Benedito Nunes da UFPA

Identificação do trabalho	Título	Autores	Contato	Forma de apresentação (Local / Horário)
001	Trabalhos em altura em navios mercantes	Jacó da Cruz Santos Junior Lanna Jennifer Araújo Borges Andreza Caroline Soares Faustino Yesminia Sanchez Millares Aécio de Jesus Monteiro dos Santos	ljborgess@gmail.com dezafaustino@gmail.com yessami_23@hotmail.com aelcio@amsservicos.com	PÔSTER (CEBN / 11h00)
002	O processo de estivagem de celulose: análise da operação mecanizada no porto do Itaqui	Vitor Renato Pereira Santos; Alvino Oliveira Melo Laudnei Leite Amorim	alvino@ifma.edu.br laudneileite87@gmail.com	PÔSTER (CEBN / 11h00)
003	Corrente de fuga em rolamentos gerada por inversores de frequência em motores de indução de corrente alternada	Luis Paulo Ferreira de Castro Marcelo Nunes Antônio Rui dos Santos Barbosa,	luispaulo1om@gmail.com eng.lima@gmail.com antonio.rui.barbosa13@gmail.com	ORAL (CEBN / 8h00 às 8h15)
004	Efeito da variação da dureza de um corpo mais duro no coeficiente de atrito, na rugosidade da superfície e na resistência ao desgaste de um par de aço x aço em função da carga normal de 70N	Robson Pantoja Chaves Clóvis Iarlande Oliveira Santana Emerson David Cavalcante Santos José Maria do Vale Quaresma	robbychaves@gmail.com clovis.mecanica@hotmail.com emerson.santos@albras.net quaresma@fem.unicamp.br	ORAL (CEBN / 8h15 às 8h30)
005	Estudo do sistema de propulsão cicloidal	Ana Cecília Felix Barbosa Rafael Felipe Inácio da Silva Nickolas Farias Dantas Aécio de Jesus Monteiro dos Santos	ceciliafxbarbosa@hotmail.com rafaelfelipe.1993@gmail.com nickolasnfd@gmail.com aelcio@amsservicos.com	PÔSTER (CEBN / 11h00)
006	Caracterização de curativo de carboximetilcelulose com prata	Elisângela da Silva Ferreira Carmen Gilda Barroso Tavares Dias Marcele Fonseca Passos Esleane Vilela Vasconcelos	lcalipe8@gmail.com carmen87dias@gmail.com cellepassos@gmail.com leanevas@hotmail.com	PÔSTER (CEBN / 11h00)
007	Caracterização de um biomaterial para protetor preventivo para lesão por pressão	Esleane Vilela Vasconcelos Elisângela Ferreira Gilmara de Nazareth Tavares Carmen Gilda Barroso Tavares	leanevas@hotmail.com lilalipe8@yahoo.com.br bastosgnt@gmail.com carmen87dias@gmail.com	PÔSTER (CEBN / 11h00)
008	Boas práticas de gestão da produção na indústria do vestuário e da moda na baixada fluminense	Denise Loyola Silva Monteiro Aluisio dos Santos Monteiro Junior Welton Fernando Zonatti Pedro Senna Vieira	denise.loyola@ifrj.edu.br monteiro.aluisio@gmail.com welton.zonatti@ifrj.edu.br pedro.sennaviera@gmail.com	ORAL (CEBN / 8h30 às 9h45)
009	Análise da ZAC em soldagem dupla camada utilizando o método dos elementos finitos	Raillan de Lucas Arruda de Oliveira Rafael Albino Bernardi Douglas Neves Garcia Adry Kleber Ferreira de Lima	raillanlucas17@hotmail.com rafael.a.b@posgrad.ufsc.br dgarcia@ufpa.br adry@ufpa.br	ORAL (CEBN / 8h45 às 9h00)
010	Avaliação entre o processo de soldagem SMAW e GMAW para fabricação de revestimento em eixos propulsores	Cícero Alberto Pereira Belém, Paulo D'angelo Costa Assunção Alessandro de Castro Corrêa Tássia Jares Pereira Barbalho	calbertopb@yahoo.com.br dangeloassuncao@gmail.com alessandro.correa4@gmail.com tassijares@hotmail.com	PÔSTER (CEBN / 11h00)
011	Levantamento dos parâmetros operacionais de soldagem para aplicação de revestimento duro pelo processo de soldagem FCAW	Matheus dos Santos Barbosa Hebert dos Santos Cavalcante Douglas Neves Garcia Raillan de Lucas Arruda de Oliveira	eng.santos.matheus@gmail.com hebert.cavalcante@outlook.com dgarcia@ufpa.br raillanlucas17@hotmail.com	ORAL (CEBN / 9h00 às 9h15)

012	Avaliação das características elétricas e mecânicas de ligas Al-Zr com adição de Mg e tratamentos térmicos T8 e T9	Clóvis Iarlande Oliveira Santana Luis Paulo Brasil de Souza Josiane Rodrigues Dos Reis José Maria do Vale Quaresma	clovis.mecanica@hotmail.com luisbrasil55@gmail.com josianerreis@hotmail.com quaresma@fem.unicamp.br	PÔSTER (CEBN / 11h00)
013	Comparação entre as características mecânicas das ligas Al-Cu-Fe-Mg-Ni E Al-Cu-Fe-Mg-Ti	Natália Cristina Araújo Costa Natália Luiza Abucater Brum Emerson Rodrigues Prazeres José Maria do Vale Quaresma	natalia.araujoc@hotmail.com nataliabrum@ufpa.br eng.emersonrodrigues@gmail.com quaresma@fem.unicamp.br	PÔSTER (CEBN / 11h00)
014	Análise das características termofísicas das ligas Al-Fe-Zr [1,8;5,0]%Mg solidificadas em molde unidirecional horizontal	Yan Araujo Santos da Campo Marcus Vinicus Moura Wanderley Mauro Quaresma Lobato José Maria do Vale Quaresma	vanaraujosantos@gmail.com marcusvmwanderley@gmail.com mauroqlobato@gmail.com quaresma@fem.unicamp.br	PÔSTER (CEBN / 11h00)
015	Avaliação estrutural e mecânica da liga Al-Cu-Fe-Si modificada com os teores de [0,15 E 0,22]% Zr	Carlos Alexandre Cavalcante De Sousa Jhonata Maico PaesBezerra Rafael Assis da Silva José Maria do Vale Quaresma	carlosmec21@gmail.com ipaesbezerra@gmail.com rafael7.assis@gmail.com quaresma@fem.unicamp.br	PÔSTER (CEBN / 11h00)
016	Microestrutura e propriedades mecânicas das ligas de Al-Mg-Zr: Uma revisão	Lais Mota de Brito da Fonseca Vânia Figueredo Coelho Antonio Adelmo Freire Beserra José Maria do Vale Quaresma	laismbrito@yahoo.com.br vania_figuereado@hotmail.com adelmo@ufpa.br quaresma@fem.unicamp.br	PÔSTER (CEBN / 11h00)
017	Avaliação do coeficiente de encruamento relacionado ao LTR da liga Al-Cu-Fe-Zr solidificada em molde unidirecional horizontal	Clóvis Iarlande Oliveira Santana Jesus Nazareno Pereira Cunha Emerson Rodrigues Prazeres José Maria do Vale Quaresma	clovis.mecanica@hotmail.com inpcunha@ufpa.br eng.emersonrodrigues@gmail.com quaresma@fem.unicamp.br	PÔSTER (CEBN / 11h00)
018	Análise da influência dos tratamentos térmicos de 16h e 24h, a 400°C, nas ligas Al-Fe-Zr-[1,8;5,0]%Mg solidificadas em molde unidirecional horizontal	Yan Araujo Santos da Campo Victor Lima Melo Gustavo Neves Rebelo José Maria do Vale Quaresma	vanaraujosantos@gmail.com victormelo.eng@gmail.com guga1365@gmail.com quaresma@fem.unicamp.br	PÔSTER (CEBN / 11h00)
019	Análise micro e macro estrutural e avaliação das propriedades mecânicas da liga de alumínio 5052 – H34	Aélcio de Jesus Monteiro dos Santos Gabriel Jones Ohana Mauro Quaresma Lobato José Maria do Vale Quaresma	aelcio@amsservicos.com eng.nav.ohana@gmail.com mauroqlobato@gmail.com quaresma@fem.unicamp.br	PÔSTER (CEBN / 11h00)
020	Caracterização microestrutural do aço ASTM 1010 submetido a diferentes velocidades de resfriamento	Adelino Alves Maia Neto Érika Raiol Pinheiro Wilson Antonio Ferreira Costa Alexandre Saldanha do Nascimento	adelinomaia@gmail.com raiolerika22@gmail.com wilsonantonio3@gmail.com asn@ufpa.br	PÔSTER (CEBN / 11h00)
021	A comparação entre as ligas Al-Cu-Fe-Mg modificadas com Ni E Ti quanto a termorresistividade	Milena Cristina Melo Carvalho Marcos Felipe Macêdo Cardoso Emerson Rodrigues Prazeres José Maria do Vale Quaresma	milenamoloc3@gmail.com mecanica.marcos@gmail.com eng.emersonrodrigues@gmail.com quaresma@fem.unicamp.br	PÔSTER (CEBN / 11h00)
022	Fenômeno de Portevin-Le Chatelier em ligas Al-Zr-Mg	Rafael Assis da Silva Rafael Gonçalves da Silva Mauro Quaresma Lobato José Maria do Vale Quaresma	rafael7.assis@gmail.com rafaelsilva.eng.mec@gmail.com mauroqlobato@gmail.com quaresma@fem.unicamp.br	ORAL (CEBN / 9h15 às 9h30)
023	Desenvolvimento de compósitos reforçados a partir de fibras vegetais	Athos Jose Ribeiro De Lima Lana Crispim Xavier	athos.engenheiro@gmail.com lana.rolim@hotmail.com	PÔSTER (CEBN / 11h00)

	de arumã	Vitor Hugo Chaves de Lemos	hugochaves97@hotmail.com	
024	Processamento de compósitos de poliestireno e nanotubo de carbono	Izael Pinho dos Santos Paulo Roberto de Oliveira Brito Ana Paula Soares Pereira Carmen Gilda Barroso Tavares Dias	izael@ufpa.br eng.pbrito@gmail.com annpaul2002@yahoo.com.br cgbtd@ufpa.br	PÔSTER (CEBN / 11h00)
025	Análise Cristalinidade por DRX da quitina de caranguejo Uçá	Joelma Alves Miranda Lopes Carmen Gilda Barroso Tavares Dias	jalvesmiranda@ufpa.br ; cgbtd@ufpa.br	PÔSTER (CEBN / 11h00)
026	Estudo sobre a economia de energia na produção de gás inerte a bordo através de sistemas combinados	Yara Lira Barreiros Valdeir de Souza Aguiar Aécio de Jesus Monteiro dos Santos	yaralirans@gmail.com valdeirdesouzaaguiar@gmail.com aelcio@amsservicos.com	PÔSTER (CEBN / 11h00)
027	Influência térmica no comportamento das argamassas colantes como agentes patológicos em fachadas revestidas	Luiz Claudio dos Santos Matni	claudiomatni@gmail.com	PÔSTER (CEBN / 11h00)
028	Custo benefício quanto à utilização de centrais de ar condicionado tipo split com condensadoras que utilizam serpentinas de cobre ou alumínio	Elis Aparecida Ribeiro de Lima Alessandro Castro Corrêa Gilsa Pinheiro Rodrigues dos Santos Bruno da Paixão Monteiro	alessandro.correa4@gmail.com gilsapinho@hotmail.com brunodapaixao@gmail.com	PÔSTER (CEBN / 11h00)
029	Implantação de pórticos rolantes em linha de produção naval	Edivaldo Rodrigues Alcantara	Edivaldo.0208@gmail.com Edivaldo.91@hotmail.com	PÔSTER (CEBN / 11h00)
030	Propulsão azimutal, uma realidade	Regivaldo Ferreira Rodrigues Júnior Danilo Araújo de Freitas Júnior Lais Pereira de Mesquita Matheus Nonato de Barros Aécio de Jesus Monteiro dos Santos	anwh@gmail.com ilofreitasjunior@hotmail.com .pmesquita@gmail.com theus.nonato96@gmail.com ao@amsservicos.com	ORAL (Sala 2 / 9h30 às 9h45)
031	Sistema de comando de propulsor azimutal	Akira Oliveria Takeda Nathália Martins Costa Aécio de Jesus Monteiro dos Santos	akira@takedas.com nathaliacosta_nc@hotmail.com aelcio@amsservicos.com	PÔSTER (CEBN / 11h00)
032	Comparativo dos efeitos do switch back, tecimento e convencional na soldagem MAG no aço A36	Érika Raiol Pinheiro Adelino Alves Maia Neto Wilson Antonio Ferreira Costa Mailthon Ritter Gil Carlos Alberto Mendes Da Mota	raiolerika22@gmail.com adelinomaiia@gmail.com wilsonantonio3@gmail.com mailthon.ritter@gmail.com cmota@ufpa.com.br	ORAL (CEBN / 9h45 às 10h00)
033	Análise da resistência do pecíolo da Raphia Taedigera sob esforços de compressão e flexão	Vanessa Cristina da Costa Oliveira, Carmen Gilda Barroso Tavares Dias Roberta da Silva Brito	oliv.navai@hotmail.com cgbtd@ufpa.br roberta.britoc@hotmail.com	ORAL (CEBN / 10h00 às 10h15)
034	Gerenciamento microcontrolado de descarga sanitária na economia de água	Fernando Antônio Pinheiro Gomes Gabriel Cota Pinheiro Pina Lavinia Dayane Amaral Cavalcante Raissa Lima Nobre	fernandoantonio.gomes@yahoo.com gabriel_pina@hotmail.com lavinidayane2@gmail.com hais.sa@hotmail.com	PÔSTER (CEBN / 11h00)
035	Aço API 5L X70: Influência do passe de revenimento sobre o perfil de dureza da zona termicamente afetada	Nathalie Ana de Araújo Pereira Gudson Nicolau de Melo Rafael Bezerra Azevedo Mendes Sérgio Rodrigues Barra	nathalieanaa@gmail.com gudson.nicolau@gmail.com rafaelbamendes1@gmail.com barra@ct.ufrn.br	ORAL (CEBN / 10h15 às 10h30)
036	Análise mecânica e metalúrgica do metal de solda AWS A5.28 ER 80SG no amantecimento multicamadas de uma chapa de aço ASTM A182	Fabricio Pereira Medeiros Carlos A. Mendes da Mota Rosinete Menezes R. Sodrê	fabricio_medeiros89@hotmail.com cmota@ufpa.br engmecrosinete@yahoo.com.br	PÔSTER (CEBN / 11h00)