

REUNIÃO APL de Alumínios	Data: 15 de abril de 2014
	Horário: Das 19:40 às 22:10
Instrutor: Ademar Pastre e Sadimar Froza – Coordenação APL de Alumínios	Local: SEBRAE – Fco. Beltrão

ANEXO I - Lista de presença

ASSUNTOS EM PAUTA	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Apresentação das ações realizadas 2013 /2014 – Ademar e Sadimar/Coordenação APL 2. Troca da Governança conforme regimento interno – Ademar e Sadimar/Coordenação APL 3. Adesão ao Workshop "Abordagem de Requisitos da Qualidade" - Ademar e Sadimar/Coordenação APL 4. Apresentação e informações de ensaios já realizados em produtos de alumínio – Ademar/Coordenador APL 5. Apresentação da documentação encaminhada ao INMETRO – Ademar/Coordenador APL 6. Informações sobre o laboratório de teste – SENAI. 7. Auxílio do SEBRAE no laboratório de teste – Gilcindo/SEBRAE PR 	
TEMA DE PAUTA	CONTEÚDO, RESULTADOS E DECISÕES.
<ol style="list-style-type: none"> 1. Apresentação das ações realizadas 2013 /2014 – Ademar e Sadimar/APL 	<p>Ademar, Coordenador do APL, iniciou a reunião agradecendo o apoio das entidades no período como coordenador. Em seguida apresentou as ações que a coordenação realizou no período de 2013 a início 2014, (ANEXO II), entre elas:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ REUNIÕES Reuniões realizadas entre a Coordenação; reuniões com as empresas; e com as entidades parceiras. Com o objetivo de organizar e priorizar assuntos, e em seguida colocando-os em prática. Firmando PARCERIAS e buscando auxílio para o grupo de alumínios. ✓ Busca de informações Manteve relacionamento com os antigos parceiros, como buscou novos contatos, para conhecimento e melhor administração do grupo. ✓ Presença da Coordenação em eventos Locais A Coordenação se fez presente em eventos de entidades locais. ✓ Workshop e Grupo de Estudos Eventos realizados principalmente em foco da preparação das indústrias para as exigências do mercado, em foco as novas normatizações do INMETRO. ✓ Proposta ao INMETRO Encontro realizados com as empresas e entidades, e ainda, a contratação de um consultor para elaboração do documento a ser encaminhando ao INMETRO, solicitando algumas mudanças nas Portarias. Mudanças que pretendem beneficiar as indústrias do APL.

	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Parcerias A coordenação cultivou as parcerias com as entidades, e buscou novos apoios. ✓ Certificado de participante Entrega dos Certificados às indústrias participantes do Grupo, e Confraternização de encerramento das atividades 2013. ✓ Jornais O APL esteve presente em páginas dos jornais regionais. Ação importante para fortalecimento do grupo. ✓ Reconhecimento - Rede de APL do Paraná Com o apoio de Gilcindo Correa - SEBRAE/PR, o grupo buscou e conseguiu o reconhecimento do APL pela Rede de APL do Paraná <p>Na oportunidade Ademar comentou que no final do ano de 2013, foi encaminhado um ofício (ANEXO III) do APL para a Secretária da Indústria e Comércio de Fco. Beltrão solicitando o auxílio da Prefeitura para:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Reativar a escola de profissionalização com o curso de repuxo em alumínios. ✓ Apoio financeiro para os cursos sugeridos pelo setor: Curso de repuxador de alumínios; de solda de bicos em chaleiras e bules; de rebidadeira para acessórios; e de controle e especialização no processo da gestão e rastreabilidade de produtos. <p>Continuando a apresentar as ações realizadas, Ademar, lembrou da reunião no início deste ano o qual foi apresentada a proposta de Consultoria do SENAI subsidiada pelo SEBRAE (ANEXO IV)</p>
<p>2. Troca da Governança conforme regimento interno.</p>	<p>Conforme previsto no regulamento do APL de Alumínios, Ademar passa o cargo de coordenador ao Vice Sadimar Froza, e fica com o cargo de vice. Contudo a coordenação continua com as mesmas três pessoas, apenas havendo a troca de cargos. Sendo assim:</p> <p style="text-align: center;">Sadimar Froza – Coordenador Ademar Pastre – Vice-coordenador Ari Rieta – Tesoureiro</p>

<p>3. Adesão ao Workshop "Abordagem de Requisitos da Qualidade" - Ademar e Sadimar/APL</p>	<p>Sadimar e Ademar, apresentaram a proposta do TECPAR – <i>Instituto de Tecnologia do Paraná</i>, em realizar um Workshop de Qualidade: “ABORDAGEM DE REQUISITOS DA QUALIDADE PORTARIA INMETRO Nº 419 DE 09/08/2012”.</p> <p>O Workshop acontecerá nos dias 09, 16 e 17 de maio, das 8 às 12 horas, e das 13:30 às 17:30.</p> <p>Sendo a PROGRAMAÇÃO organizada pelo TECPAR:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dia 09: <i>Abordagem dos requisitos da norma da qualidade com estudo analítico de cada item, especificamente os contidos nas tabelas 4 e 5 da Portaria;</i> - Apresentação do check list a ser alimentado para gerar o auto diagnóstico; - Orientação durante a apresentação do que deve ser buscado para o preenchimento do check list. • Dia 16: <i>Discussão sobre os resultados do levantamento de informações e o preenchimento do check list. Nesta etapa serão tratadas as dúvidas sobre os dados coletados e possibilidades de melhorias para alcançar os resultados.</i> • Dia 17: <i>Será feita uma análise individual sobre os levantamentos de cada empresa, visando gerar um diagnóstico formal da aderência desta aos critérios dos requisitos de qualidade da Portaria 419 do Inmetro</i> <p>OBSERVAÇÕES: <i>É importante que o representante da empresa possua conhecimento técnico sobre os processos e que este seja o responsável por implantar e implementar os documentos de gestão de qualidade na empresa.</i></p> <p>INSCRIÇÕES: Os interessados em participar do workshop que não assinaram a lista de inscrição, favor entrar em contato.</p>
<p>4. Apresentação e informações de ensaios já realizados em produtos de alumínio – Ademar/APL</p>	<p>Ademar apresentou ao grupo os resultados de testes realizados em seis modelos (produtos) de utensílios domésticos metálicos. A Avaliação foi feita com base aos requisitos da Portaria do Inmetro nº 398 e 419, para utensílios domésticos. Em resultado obteve produtos aprovados e alguns reprovados, idenpedentemente da espessura do produto.</p> <p><i>Por motivo de assegurar a imagem da empresa, o relatório do teste não será compartilhado.</i></p>

<p>5. Apresentação da documentação encaminhada ao INMETRO – Ademar/APL</p>	<p>Foi apresentada, pelo Ademar, a documentação encaminhada pelo APL ao INMETRO, o qual argumentar sobre a PORTARIA Nº 398, DE 31 DE JULHO DE 2012 E SEU REGULAMENTO TÉCNICO DA QUALIDADE PARA PANEAS METÁLICAS em face da proposição de certificação compulsória para painéis e utensílios de alumínio produzidos e/ou importados e comercializados no mercado brasileiro (ANEXO V).</p> <p>Espera-se que, na visão do grupo, algumas normatizações sejam melhoras e prazos prorrogados.</p>
<p>6. Laboratório de teste – SENAI.</p>	<p>Márcia – SESI SENAI Pato Branco, juntamente com técnico e Gerente da unidade de Maringá, Rafael e Luiz Antônio Mendonça, comentaram sobre o Laboratório existente em Maringá, e explicaram como funcionaria o laboratório em Pato Branco:</p> <p>O LABORATÓRIO:</p> <p>A proposta é montar um POLO AVANÇADO da Rede Estadual de Laboratório em Pato Branco. Como o Parque Tecnológico não ficará pronto para este ano, a Márcia disponibilizará e organizará espaço no SENAI de Pato Branco.</p> <p>No POLO AVANÇADO serão realizadas avaliações de ensaios para adequar os produtos às normas do INMETRO, como:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ensaios mecânicos (cabos, poméis, alças, e sistema fixado) – NBR 14876 - Avaliações de desempenho – revestimento antiaderente – NBR 15321 - Ensaios de aderências a pintura – NBR 14622. <p>As avaliações não possíveis de serem realizadas neste laboratório seriam encaminhadas para o Polo Estadual em Maringá. Por exemplo: o ensaio de névoa salina, devido o equipamento necessário para o teste.</p> <p>A Gestão do laboratório ficará na mão da Gerente do SESI SENAI Pato Branco, Márcia, e o Polo de Maringá forneceria vínculo técnico.</p> <p>A Indústria que utilizará pagará apenas pelo custo de manutenção e investimentos realizados para a montagem do laboratório, ou seja, sem objetivo de lucro. Entretanto, ainda não foram calculados os valores a serão cobrados. Mas, em breve se fará em conhecimento.</p> <p>Para iniciar o processo, assim que Márcia receber a relação das máquinas a serem compradas, ela fará a solicitação da abertura de licitação para a unidade. O processo de compra por licitação é obrigatório para a entidade poder adquirir qualquer tipo de equipamento e/ou serviço. Após o pedido de solicitação, cabe ao Sindimetal Sudeste articular para que o processo seja agilizado</p> <p>Observação:</p> <p>Meri – Sindimetal Sudoeste comentou que, após uma análise foi possível verificar que o investimento não será viável caso atender exclusivamente o grupo do APL. Por isso será realizados outros ensaios e serão atendidas empresas do setor do Sindicato.</p>

	<p>ATENÇÃO:</p> <p>No momento o POLO AVANÇADO não terá o OCP - Organismo de Certificação de Produto, acreditado pelo Inmetro. Isto é, não terá autorização para disponibilizar o selo do INMETRO nos produtos. Assim o POLO AVANÇADO entregará apenas um <i>Registro de Resultado</i>, o qual constará o resultado do teste.</p> <p>Entretanto, o laboratório de Maringá está sendo adequado para início de 2015 ser auditado pelo INMETRO e assim conseguir a OCP, logo podendo certificar com o selo do INMETRO.</p>
7. Auxílio do SEBRAE no laboratório de teste – Gilcindo/SEBRAE	<p>Gilcindo comentou que o SEBRAE poderá auxiliar os empresários através do SEBRAETEC nos testes e na certificação. Lembrando que para isso as empresas devam estar devidamente cadastradas no SEBRAE.</p>

Informações, ou dúvidas sobre os assuntos relacionados acima, favor entrar em contato:
aplaluminios@hotmail.com