

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

ANEXO I - Lista de presença

ASSUNTOS EM PAUTA

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.
<p>1. Apresentação das ações realizadas 2013 /2014 – Ademar e Sadimar/APL</p>	<p>Ademar, Coordenador do APL, iniciou a reunião agradecendo o apoio das entidades no período como coordenador. Em seguidas 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 encamindo 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 Secretaria da Industria e Comércio de Fco. Beltrão solicitando o auxilio da Prefeitura para:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Reativar a escola de profissioalização 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 rebitadeira 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 inicio 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-ccordenador 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> - <i>Apresentação do check list a ser alimentado para gerar o auto diagnóstico;</i> - <i>Orientação durante a apresentação do que deve ser buscado para o preenchimento do check list.</i> <p><i>A consultoria fornecerá a norma da qualidade para os participantes e fará um estudo e explanação sobre os itens. Na sequência será apresentado um check list para identificação dos requisitos necessários para atendimento aos itens da norma. Este check list será aplicado nas empresas pelos próprios funcionários presentes no workshop.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 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, independentemente da espessura do produto.</p> <p><i>Por motivo de assegurar a imgagem 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 PANELAS METÁLICAS em face da proposição de certificação compulsória para panelas 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 melhorias 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"> - Ensaio mecânicos (cabos, poméis, alças, e sistema fixado) – NBR 14876 - Avaliações de desempenho – revestimento antiaderente – NBR 15321 - Ensaio 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 disponibilizará do 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 inicio 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	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.

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