



6070

Curitiba, 14 de outubro de 2014

Ofício APEAM 005/2014

Ao Gerente do Departamento de Relações Institucionais – DRI
CREA/PR

REF: Atualização do valor da hora técnica do profissional de Engenharia Ambiental


Informamos que no dia 29 de abril de 2014 foi realizada a Assembleia Geral da APEAM em que, entre vários outros assuntos tratados, incluiu-se na pauta a definição do novo valor da hora técnica para o profissional de Engenharia Ambiental. Foi aprovado pela assembleia o valor de R\$150,00 (cento e cinquenta reais) como valor de referência para os serviços de Engenharia Ambiental. Dessa forma solicitamos a homologação deste valor junto ao órgão para que os profissionais da categoria possam utilizar-se do mesmo no cálculo de seus honorários.

Atenciosamente,

HELDER RAFAEL NOCKO
Vice-Presidente da APEAM

CREA-PR
Inserido na Ata da Sessão Ordinária n.º 930
Realizada em 13 / 01 / 2015

Secretaria

	Convocação:	Sequência: 001	Ano: 2014
	ATA DE REUNIÃO		
Título do Projeto: 1ª ASSEMBLEIA ORDINÁRIA APEAM			

DADOS GERAIS		
Tipo de Reunião: <i>Assembleia Ordinária</i>		Referência: <i>Abril</i>
Data: 30/04/2014	Local: Rua Dr. Zamenhof, 35, Alto da Glória	Horário: 19:00

DECISÕES

A reunião teve início às 19:00.

Primeiramente o Presidente Renato Muzzolon Jr. apresentou a diretoria executiva eleita para o triênio 2014-2016 através da eleição virtual do CREA e conforme edital Anexo.

Diretoria Executiva

Renato Muzzolon Jr.	Presidente
Helder Rafael Nocko	Vice-presidente
Fernanda Muzzolon Padilha	Secretária
Mariana Schaedler	Vice-secretária
Luiz Guilherme Grein Vieira	Tesoureiro
Michael Busko	Vice-tesoureiro

Conselho Fiscal

Titular	Suplente
João Gomes	Rafaela Mussi
Arthur Kubiak	João Vitor Galo
Guilherme Geronasso	Gislaine Letenski

Em seguida o Presidente Renato fez a leitura da pauta da Assembleia.

Posteriormente, foram apresentadas as principais conquistas da APEAM no ano de 2013, com a explanação de importância da nomeação de engenheiros ambientais como conselheiros nas câmaras especializadas junto ao CREA/PR; as conquistas no workshop de resíduos, garantindo a atribuição dos engenheiros ambientais em todas as áreas de todos os resíduos; a aprovação de acervo técnico de engenheiro ambiental em Plano Municipais de Saneamento; a participação de engenheiros ambientais na Câmara Técnica de Saneamento do CREA/PR; registro da APEAM como entidade de classe para

recebimento de recursos de ART; realização do curso "Plano Municipal de Saneamento Básico"; e conquista do primeiro lugar no Premio CREA de Qualidade – PCQ na categoria de pequenas entidades.

Após esta explanação, o engenheiro Luiz Guilherme, tesoureiro da APEAM, apresentou a prestação de contas do ano de 2013 da APEAM. A prestação de contas foi aprovada por unanimidade.

Em seguida, o presidente Renato apresentou a proposta de criação das gerências na APEAM e detalhou as principais atribuições de cada uma delas, tendo sido colocadas em discussão e posterior votação. A criação das gerências foi aprovada por unanimidade. Em seguida foram aprovados para Gerentes os engenheiros presentes:

- Eng. Kenia Unfer Motta para Gerência de Planejamento e Projetos;
- Engenheiras Paula Fernanda Almeida Gonçalves e Diana M. Cancelli para a Gerência de Comunicação e Eventos;
- Engenheiros Amélia Bortoli e Igor Rayzel para a Gerência Jurídica.

Foram ainda indicados e aprovados os engenheiros ausentes:

- Bruno Tonel para Gerência de Planejamento e Projetos;
- Engenheiros Flávia Veronesi e Rafael Rosa para Gerência Técnica.

Assim ficando composto o quadro de Gerentes da APEAM.

Foi apresentada a renúncia da vice-secretaria Mariana Schaedler e indicação do engenheiro Emilio Mércuri, formado na UFPR, com doutorado em Engenharia e professor associado no departamento de Engenharia Ambiental da UFPR, atualmente ocupando o cargo de Coordenador do Curso de Engenharia Ambiental da UFPR para substituição da engenheira Mariana. A indicação foi aprovada por unanimidade.

Foi apresentado o planejamento da APEAM para 2014:

- Realização de 08 palestras em instituições de ensino;
- Apoio no simpósio de recuperação de áreas degradadas a ser realizado pelo SOBRADE;
- Realização do workshop de saneamento no segundo semestre de 2014;
- Fortalecimento da representatividade dos engenheiros ambientais junto ao CREA;
- Aprovação de alteração do valor da hora técnica;
- Aprovação dos novos campos de ART;
- Realização de eventos sociais;
- Participação na diretoria da ANEAM.

Colocado o planejamento de 2014 em discussão na plenária, foi debatida a pequena participação e conhecimento dos engenheiros ambientais da atuação da APEAM e também das reuniões e assembleias; a engenheira Amélia questionou sobre a alteração do curso de engenharia ambiental para engenharia sanitária e ambiental nas universidades e atribuições profissionais dos engenheiros ambientais formados. Após a discussão na plenária foram inseridos no planejamento de 2014:

- Melhorar a comunicação da APEAM com seus associados;
- Buscar as universidades, através dos coordenadores dos cursos de engenharia ambiental, para solicitar as grades curriculares dos cursos de engenharia ambiental para comparar com as grades dos cursos de engenharia sanitária e ambiental de forma a fomentar a discussão das atribuições técnicas e equivalência dos engenheiros já formados.

Posteriormente, o planejamento com as inserções de metas foi colocado em votação e aprovado por unanimidade.

Sobre a hora técnica, foi aprovado o valor da hora técnica sugerida de R\$ 150,00 com a proposta de realização de estudo no ano de 2014 para subsidiar nova proposta e metodologia de atualização para os próximos anos.

Em seguida foi apresentada sugestão para os novos campos de preenchimento de ART:

MEIO AMBIENTE

- Efluentes Industriais
- Gerenciamento de Resíduos
- Saneamento Básico
- Modelagem Matemática Ambiental
- Estudo Socioambiental
- Diagnóstico Ambiental
- Monitoramento Ambiental
- Planejamento Ambiental
- Estudo Hidrológico
- Licenciamento Ambiental
- Estudo Ambiental
- Auditoria Ambiental
- Passivo Ambiental
- Gestão Ambiental
- Energias Renováveis
- Uso e Ocupação do Solo
- Aterro Sanitário
- Emissões atmosféricas
- Poluição Sonora
- Controle da Poluição
- Estudo de Impacto de Vizinhança (EIV)
- Topografia
- Geoprocessamento
- Serviços Afins e Correlatos em Engenharia Ambiental

Os campos propostos foram aprovados por unanimidade.

Foi apresentada proposta de aumento de anuidade da APEAM para o valor de R\$ 50,00 (cinquenta reais). Aumento foi aprovado por unanimidade.

Ao final foram apresentados os eventos e palestras programados para 2014 e o cronograma de reuniões de Diretoria e Gerências e Assembleias para 2014.

Como sugestões finais da plenária foram apresentadas:

- Incluir no site da APEAM curso ou instruções sobre preenchimento e procedimentos de ART;
- Verificar possibilidade de débito em conta dos profissionais para pagamento da anuidade;
- Ofertar de cursos, workshops e palestras para melhorar a arrecadação da APEAM.

Nos Assuntos Gerais:

Foram solicitados os números de ART emitidos em 2014 pelos profissionais que indicaram a APEAM como entidade de classe e apresentada a conta bancária da APEAM para depósito da anuidade 2014

pelos profissionais, os dados bancários serão enviados por email aos profissionais associados juntamente com a ATA da assembleia para conhecimento dos assuntos discutidos e aprovados.

Estiveram presentes: Renato Muzzolon Junior, Fernanda Muzzolon Padilha, Luiz Guilherme Grein Vieira, Emilio Mercuri, Kenia Unfer Motta, Paula Fernanda Almeida Gonçalves, Daniel Macedo Neto, Amélia Bortoli, Igor Rayzel, Patrícia González, João Gomes, Guilherme Geronasso, Diana Maria Cancelli.