

**PROPOSTA DE TRABALHO
05, 06 E 07 DE JULHO DE 2011**

Sala CT-01, 1º andar do Edifício Marie Prendi Cruz, W2 Norte, Quadra 505, Lt. 2, Bl. B
Brasília/DF

Primeiro dia de trabalho: 05.07.2011

Das 09h:30 às 11h:00

Apreciação pela Câmara Técnica do Relatório da Comissão de Acompanhamento e Avaliação do Proconve - CAP

Das 11:00 às 11:30

Objetivos das apresentações do Grupo de Trabalho que trata das fontes fixas não contempladas pela Resolução Conama nº 382/2006.

Resumo dos trabalhos desenvolvidos.

Apresentação dos artigos relativos aos procedimentos de avaliação/monitoramento das fontes de emissão.

Apresentadores: Sérgio Rancevas e Maria Cristina Poli.

Das 11:30 às 12:00

Anexo I: Processo de Geração de Calor a Partir da Combustão Externa de Óleo Combustível.

Apresentadores: Nilson ou representantes do setor.

Das 12:00 às 12:30

Perguntas e respostas referentes a pontos específicos que não ficaram claros nas duas apresentações anteriores.

Das 12h:30 às 14h:00

Intervalo para o almoço

Das 14:00 às 14:30

Anexo II: Processo de Geração de Calor a Partir da Combustão Externa de Gás Natural

Apresentadores: Mariana/ André ou representantes do setor.

Das 14:30 às 15:00

Anexo III: Processo de Geração de Calor a Partir da Combustão Externa de Biomassa de Cana-de-açúcar.

Apresentadores: Maria Cristina Poli ou Representantes do Setor

Das 15:00 às 15:30

Perguntas e respostas referentes a pontos específicos que não ficaram claros nas duas apresentações anteriores. Fechamento dos trabalhos desta manhã.

Das 15:30 às 16:00

Anexo IV: Processo de Geração de Calor a Partir da Combustão Externa de Derivados da Madeira.

Apresentadores: Luciana ou Representantes do Setor.

Das 16:00 às 16:30

Anexo V: Turbinas a gás para geração de energia elétrica.

Apresentadores: Mariana/ André ou Representantes do Setor.

Das 16:30 às 17:00: Perguntas e respostas referentes a pontos específicos que não ficaram claros nas duas apresentações anteriores.

Segundo dia de trabalho: 06.07.2011

Das 09h:30 às 10h:30

Anexo VI: Processos de Refinarias de Petróleo.

Apresentadores: Maria Cristina Poli ou Representantes do Setor.

Das 10:30 às 11:00

Anexo VII: Processos de Fabricação de Celulose.

Apresentadores: Luciana ou Representantes do Setor.

Das 11:00 às 11:30

Perguntas e respostas referentes a pontos específicos que não ficaram claros nas duas apresentações anteriores.

Das 11:30 às 12:00

Anexo VIII: Processos de Fusão Secundária de Chumbo.

Apresentadores: Maria Cristina Poli ou Representantes do Setor.

Das 12:00 às 12:30

Anexo IX: Processos da Indústria de Alumínio Primário.

Apresentadores: Maria Cristina Poli ou Representantes do Setor.

Das 12:30 às 13:00

Perguntas e respostas referentes a pontos específicos que não ficaram claros nas duas apresentações anteriores. Fechamento dos trabalhos desta tarde.

Das 13h:00 às 14h:00

Intervalo para o almoço

Das 14:00 às 15:00

Anexo X: Fornos de Fusão de Vidro.

Apresentadores: Mariana/André ou Representantes do Setor.

Das 15:00 às 15:30

Anexo XI: Indústria de Cimento Portland.

Apresentadores: Mariana/André ou Representantes do Setor.

Das 15:30 às 16:00

Perguntas e respostas referentes a pontos específicos que não ficaram claros nas duas apresentações anteriores.

Das 16:00 às 16:30

Anexo XII: Produção de Fertilizantes, Ácido Fosfórico, Ácido Sulfúrico e Ácido Nítrico.

Apresentadores: Lucila/Antônio ou Representantes do Setor.

Das 16:30 às 17:00

Anexo XIII: Indústrias Siderúrgicas Integradas e Semi-Integradas e Usinas de Pelotização de Minério de Ferro.

Apresentadores: Lucila/Antônio ou Representantes do Setor.

Das 17:00 às 17:30

Perguntas e respostas referentes a pontos específicos que não ficaram claros nas duas apresentações anteriores. Fechamento dos trabalhos desta manhã.

Terceiro dia de trabalho: 07.07.2011

Das 09h:30 às 18h:00

Início dos questionamentos e debates.

Os coordenadores dos subgrupos e representantes dos setores estarão à disposição dos Senhores Conselheiros/ Membros da Câmara Técnica para responder ou defender suas propostas.

Apreciação e deliberações da Câmara Técnica.

Finalização dos trabalhos.