

# PLANO DE CAPACITAÇÃO E FORMAÇÃO CONTINUADA PROGRAMA DE GESTÃO DO CONHECIMENTO

## DIFUSÃO DE CAPACITAÇÃO REALIZADA

DISSEMINAÇÃO:

RESUMO TEÓRICO-METODOLÓGICO

EMENTA DO PROGRAMA DE CAPACITAÇÃO REALIZADO

VEÍCULO: INTRANET

## ROTEIRO DE ORGANIZAÇÃO DO DOCUMENTO

### 1. Dados da Capacitação:

- Nome do curso: 28º Simpósio Internacional sobre Poluentes Orgânicos Persistentes (Dioxin 2008).
- Nome da instituição: Dioxin 2008 - National Organising Committee and the International Advisory Board – University of Birmingham
- Endereço da instituição: Broad Street – Broad Street, Birmingham, B1 2EA, England
- Local: ICC – International Convention Centre (Cidade de Birmingham, Inglaterra)
- Data: 17 a 22 de Agosto de 2008

### 2. Dados do Funcionário

- Nome: : Gilson Alves Quinágua
- Área de trabalho: EAMM (Setor de Análises Toxicológicas)
- Ramal - 3614 e-mail: gilsonn@cetesbnet.sp.gov.br
- Responsável pela indicação: Dra. Gisela de Aragão Umbuzeiro (Gerente do EAM)

### 3. Síntese Temática

#### - Conteúdo técnico específico da capacitação

Aspectos relevantes na área de Toxicologia Ambiental, as diversas técnicas cromatográficas, existência e contaminantes emergentes, métodos de preparação de amostra, BFRs: bromatos retardantes de chamas, fontes de POPs (poluentes orgânicos persistentes), destino no meio ambiente, destino global e transporte em longas distâncias de POPs, POPs em animais selvagens terrestres, POPs em humanos – exposição e tendências, entre outros.

#### - Resultados imediatos e mediatos para a companhia

**Imediatos:** Detecção e quantificação dos 12 POPs prioritários da Convenção de Estocolmo em amostras biológicas como sangue e leite materno de populações ambientalmente expostas. Contatos com profissionais e laboratórios de outros países, aquisição de vasto catálogo para aquisição de materiais de referência, entre outros.

**Mediatos:** Desenvolvimento de métodos para determinação de compostos orgânicos em matrizes biológicas.

#### - Áreas técnicas beneficiadas

EAMM, EAMT e demais áreas que se utilizam de nossas análises e apoio técnico e que estão inseridas dentro das OS como: 53100300, 42200300, 57200308, 11200100, 43200400, 43100100, 71100100, 33200300 entre outros.

#### - Tipo de incremento para a qualidade ambiental

Desenvolvimento e implementação de métodos para utilização na área de monitoramento biológico e de populações em estudo.

#### - Resultantes sociais e econômicas verificadas

Promoção da melhoria da qualidade ambiental e saúde humana do Estado de São Paulo.

#### **4.Indicação de material recebido no curso**

Material com o resumo do evento está disponível em CD-ROM no Setor de Análises Toxicológicas e na biblioteca da CETESB.

- CD com lista de materiais de referência de diferentes matrizes ambientais. Este material está disponível em CD-ROM no Setor de Análises Toxicológicas e na biblioteca da CETESB.

#### **5-Indicação de referências**

##### **-Sites:**

<http://www.dioxin2009.org/>

##### **-Bibliografia complementar**

- Material com o resumo do evento está disponível em CD-ROM no Setor de Análises Toxicológicas e na biblioteca da CETESB.

- CD com lista de materiais de referência de diferentes matrizes ambientais. Este material está disponível em CD-ROM no Setor de Análises Toxicológicas e na biblioteca da CETESB.

##### **-Outras referências**

- Material com o resumo do evento está disponível em CD-ROM no Setor de Análises Toxicológicas e na biblioteca da CETESB.

- CD com lista de materiais de referência de diferentes matrizes ambientais. Este material está disponível em CD-ROM no Setor de Análises Toxicológicas e na biblioteca da CETESB.

#### **6-Indicação de contatos**

-Do curso em referência

<http://www.dioxin2009.org/>

-Outros contatos

Dr. Stuart Harrad

*Symposium Chair*

Dioxin2008@contacts.bham.ac.uk

Gestão do Conhecimento/Difusão/Disseminação

A/AR/ARD/ARDC/ARDB