

# = TORK =

RELATÓRIO DE ENSAIO Nº: 10065868SVSP

Fl. 1/1

Empresa interessada : HYDRONORTH S/A  
Rodovia Melo Peixoto, 656 - Cambé / PR

Pedido de ensaio : 223219

Natureza do trabalho.: **ENSAIO DE RESISTÊNCIA AO INTEMPERISMO**

Indicações fornecidas pelo interessado sobre o material ensaiado:

QUANTIDADE INSPECIONADA.: 01 amostra  
TIPO.....: Tinta a base de resina acrílica  
COR.....: Amarela  
LOTE.....: Não consta  
DATA/LOCAL DA INSPEÇÃO.....: 07/06/2010 - Entregue no Laboratório  
QUANTIDADE DE AMOSTRAS...: 01 amostra  
METODOLOGIA APLICADA.....: Conforme especificação - **ABNT NBR 11862**



- Objetivo: Simulação das forças de destruição da natureza de forma acelerada predizendo a durabilidade relativa dos materiais não metálicos quando expostos diretamente à ação das intempéries.
- Corpo de prova: Formato Retangular - Cor: Amarela
- Tempo de exposição: 400h - Conforme norma **ASTM G - 154**

## RESULTADOS OBTIDOS

Cor	Inalterada
Integridade	Inalterada

Procedimento: P-804.

Local e Data dos Ensaios: São Paulo, de 11 à 28 de Junho de 2010.

Emissão do Relatório: São Paulo, 05 de Julho de 2010.

*Bruno Ozi*

Eng. Bruno Ozi S. R. de Oliveira - CREA 2605628078  
Laboratório de Ensaio

*Leopoldo Rosalim de Oliveira*  
Eng. Leopoldo Rosalim de Oliveira - CREA 0600318910  
Engenheiro Responsável pelo Laboratório Tork

Os resultados apresentados no presente documento têm significação restrita e se aplicam somente ao objeto ensaiado ou calibrado. A sua reprodução só poderá ser feita integralmente, sem nenhuma alteração.

RP-804-Rev.0

KE

**TORK Controle Tecnológico de Materiais Ltda.**

SP - Rua Cruzeiro, 415 a 423 - CEP 01137-000 - Tel./Fax: (11) 3392-3902 - e-mail: tork@laboratorios-tork.com.br  
RJ - Rua Leopoldino de Oliveira, 392 - Turiaçu - CEP 21360-060 - Tel./Fax: (21) 2451-9599 / 3830-0011

# = **TORK** =

**RELATÓRIO DE ENSAIO Nº: 10065869SVSP**

Fl. 1/1

Empresa interessada : **HYDRONORTH S/A**  
Rodovia Melo Peixoto, 656 - Cambé / PR

Pedido de ensaio : 223219

Natureza do trabalho...: **ENSAIO DE RESISTÊNCIA AO INTEMPERISMO**

Indicações fornecidas pelo interessado sobre o material ensaiado:

QUANTIDADE INSPECIONADA...: 01 amostra  
TIPO.....: Tinta a base de resina acrílica  
COR.....: Branca  
LOTE.....: Não consta  
DATA/LOCAL DA INSPEÇÃO.....: 07/06/2010 - Entregue no Laboratório  
QUANTIDADE DE AMOSTRAS...: 01 amostra  
METODOLOGIA APLICADA.....: Conforme especificação - **ABNT NBR 11862**



- Objetivo: Simulação das forças de destruição da natureza de forma acelerada predizendo a durabilidade relativa dos materiais não metálicos quando expostos diretamente à ação das intempéries.
- Corpo de prova: Formato Retangular - Cor: Branca
- Tempo de exposição: 400h - Conforme norma **ASTM G - 154**

## RESULTADOS OBTIDOS

<b>Cor</b>	Inalterada
<b>Integridade</b>	Inalterada

Procedimento: P-804.

Local e Data dos Ensaios: São Paulo, de 11 à 28 de Junho de 2010.

Emissão do Relatório: São Paulo, 05 de Julho de 2010.

*Bruno Ozi*

Eng. Bruno Ozi S. R. de Oliveira - CREA 2605628078  
Laboratório de Ensaio

Eng. Leopoldo Rosalin de Oliveira - CREA 0600318910  
Engenheiro Responsável pelo Laboratório Tork

Os resultados apresentados no presente documento têm significação restrita e se aplicam somente ao objeto ensaiado ou calibrado. A sua reprodução só poderá ser feita integralmente, sem nenhuma alteração.

RP-804-Rev.0

KE

**TORK Controle Tecnológico de Materiais Ltda.**

SP - Rua Cruzeiro, 415 a 423 - CEP 01137-000 - Tel./Fax: (11) 3392-3902 - e-mail: tork@laboratorios-tork.com.br  
RJ - Rua Leopoldino de Oliveira, 392 - Turiaçu - CEP 21360-060 - Tel./Fax: (21) 2451-9599 / 3830-0011