

# ABS Quality Evaluations

## Certificado de Conformidade

Este é para certificar que o Sistema de Gestão Ambiental da:

**VIDEOLAR-INNOVA S/A**

**Unidade I**

**Avenida Torquato Tapajós, 5.555**

**Tarumã**

**Manaus, AM 69.041-025**

**Brasil**

(Com Endereços adicionais listados em página anexa)

Foi avaliado pelo ABS Quality Evaluations, Inc. e encontrado em conformidade com os requisitos estabelecidos pela norma:

**ISO 14001:2015**

O Sistema de Gestão Ambiental é aplicável a:

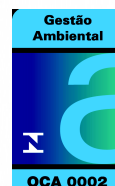
**MANUFACTURE OF ETHYLBENZENE (EB), STYRENE MONOMER (SM), TOLUENE, POLYSTYRENE (PS), EXPANDABLE POLYSTYRENE (EPS) AND PROCESSED PLASTICS (BOTTLE CAPS, FILMS AND SHEETS) AND RESEARCH AND DEVELOPMENT OF PS AND EPS.**

**FABRICAÇÃO DE ETILBENZENO (EB), MONÔMERO DE ESTIRENO (SM), TOLUENO, POLIESTIRENO (PS), POLIESTIRENO EXPANSÍVEL (EPS) E PLÁSTICOS TRANSFORMADOS (TAMPAS, FILMES E CHAPAS) E PESQUISA E DESENVOLVIMENTO DE PS E EPS.**

Certificado No:	40187
Data de Expiração Anterior:	12 Abril 2015
Data de Aprovação Original:	04 Maio 2006
Data de Certificação:	22 Abril 2015
Data Efetiva:	19 Janeiro 2018
Data de Expiração:	02 Janeiro 2020
Data de Emissão:	28 Janeiro 2018



Alex Weisselberg, Presidente



A validade deste certificado é baseada em auditorias periódicas do sistema de gestão definido pelo escopo acima e está condicionada à notificação por escrito ao ABS Quality Evaluations, Inc. de mudanças significativas no sistema de gestão ou seus componentes.

ABS Quality Evaluations, Inc. 16855 Northchase Drive, Houston, TX 77060, U.S.A.

A validade deste certificado pode ser confirmada em [www.abs-qe.com/cert\\_validation](http://www.abs-qe.com/cert_validation).

# ABS Quality Evaluations

ISO 14001:2015

## Certificado de Conformidade

### Anexo

Certificado No: 40187

### VIDEOLAR-INNOVA S/A

nos Endereços Abaixo:

Endereço: Unidade II  
BR 386, km 419, Polo Petroquímico do Sul  
Triunfo, RS 95853-000  
Brasil

Atividades: Manufacture of Ethylbenzene (EB), Styrene Monomer (SM),  
Toluene, Manufacture and Research and Development of  
Polystyrene (PS) and Expandable Polystyrene (EPS).

Fabricação de Etilbenzeno (EB), Monômero de Estireno (SM) e  
Tolueno, Fabricação e Pesquisa e Desenvolvimento de  
Poliestireno (PS) e Poliestireno Expansível (EPS).

Endereço: Unidade IV  
Avenida Abiurana, 1616  
Distrito Industrial  
Manaus, AM 69075-010  
Brasil

Atividades: Manufacture of Polystyrene (PS).

Fabricação de Poliestireno (PS).



A validade deste certificado pode ser confirmada em [www.abs-qe.com/cert\\_validation](http://www.abs-qe.com/cert_validation).