

# 1 RELATÓRIO FOTOGRÁFICO

## 1. Trecho Itupiranga – Novo Repartimento (Lote 1: do km 178,6 ao 283,6)



Foto 1 – Processo erosivo no bordo da rodovia. Lado esquerdo.  
05.12553° W 049.39887° 23/08/2013



Foto 2– Desbarrancamento de Talude. Lado esquerdo.  
05.12552° W 049.39879° 23/08/2013



Foto 3– Processo erosivo no bordo da pista. 05.01112° W 049.45319°  
23/08/2013



Foto 4 – Processo erosivo por rompimento de sistemas de drenagem subterrâneos. Lado esquerdo.  
S 05.14276° W 049. 39044° . 17/09/2013



Foto 5 – Processo erosivo avançando para pista de rolamento. Lado direito.  
S 05.13100° W 049.39625° 17/09/2013



Foto 6 – Atividades de Topografia. Eixo da rodovia.  
S 05.18409° W 049.36707° 17/09/2013



Foto 7 – Processo erosivo por rompimento de sistemas de drenagem subterrâneos avançando para pista de rolamento. Lado direito.  
S 05.25879° W 049.39858° 16/10/2013



Foto 8 – Processo erosivo avançando para pista de rolamento. Lado esquerdo.  
S 05.25878° W 049.39857° 16/10/2013



Foto 9 – Atividades de compactação do solo. Lado esquerdo.  
04.25050° W 049.04603° 12/11/2013



Foto 10 – Corte em talude. Lado esquerdo. . S 05.12872° W 049.39721° 12/11/2013



Foto 11 – Processo erosivo. Lado direito  
05.12553° W 049.39997° 13/11/2013



Foto 12 – Caminhão danificado. Lado esquerdo.  
05.12453° W 049.39811° 27/11/2013



Foto 13 – Instalação de descidas d'águas. Lado direito.  
S 04.16201° W 050.17475° 20/11/2013



Foto 14 – Rompimento de bacia de contenção.  
Lado direito. S 04.18025° W 050.03599° 12/12/2013



Foto 15 – Rompimento de dreno. Lado esquerdo.  
S 04.02377° W 049.28563° 12/12/2013



Foto 16 – Rompimento de bacia de contenção.  
Lado direito. S 04.02002° W 050.28389° 12/12/2013



Foto 17 – Vistoria técnica entre Gestão Ambiental e Sanches  
Tripoloni. Lado direito.  
S 04.19449° W 050.01511° 29/01/2014



Foto 18 – Revestimento vegetal no bordo da rodovia.  
Lado direito. S 04.18025° W 050.03599° 29/01/2014



Foto 19 – Rompimento de dreno. Lado esquerdo.  
S 04.02377° W 049.28563° 29/01/2014



Foto 20 – Revestimento vegetal em aterro e bacia de contenção.  
Lado esquerdo.  
S 03.93082° W 050.33002° 29/01/2014