

1.1. MATRIZ DE RESULTADO

**Programa de Requalificação Urbana da Região Oeste de Aracaju – Construindo para o Futuro
(BR-L1411)**

MATRIZ DE RESULTADOS

Objetivo general	Promover el mejoramiento del espacio urbano de Aracaju
Objetivos específicos	Los objetivos específicos son: (i) aumentar el acceso a la infraestructura urbana, vivienda y servicios sociales de la población de las zonas norte y oeste; (ii) reducir el tiempo de viaje entre los barrios; (iii) incrementar la cantidad de áreas verdes y protegidas del municipio.

Indicadores	Unidad de medida	Línea base (2015)	Meta final		Fuente/ Medio de verificación	Observaciones
		Valor	Valor	Año		
RESULTADO ESPERADO 1: VALORIZACIÓN INMOBILIARIA DE LA REGIÓN NORTE Y OESTE						
Valor de los inmuebles en la región Oeste (Barrio 17 de marzo)	R\$/m ²	R\$ 535,02	70,7%	2020	Encuesta de Campo y Secretaria de Hacienda Pública - Informe de Terminación de Proyecto - PCR – Unidad de Coordinación del Programa (UCP).	El porcentaje de valorización del 70,7% para inmuebles en el área de intervención.
RESULTADO ESPERADO 2: Área protegidas no municipio						
Áreas Verdes Protegidas por la municipalidad	Hectáreas	2,5	182,5	2020	Informe de Terminación de Proyecto - PCR e informes de progreso.	Áreas protegidas por legislación municipal. Hoy hay un Parque Ecológico Municipal Tramandai. O Programa implantara o Parque Poxim.
RESULTADO ESPERADO 3: Velocidad Media de los usuarios del transporte						
Velocidad Promedia	Km/hora	19,3	21,2	2020	Encuesta de campo - Informe de Terminación de Proyecto - PCR e informes de progreso.	Línea de base estimada el año 2020 na situación sin implantación de la Av.Perimetral. Meta estimada para 2020 con a implantación de la Av Perimetral.
RESULTADO ESPERADO 4: Tiempo de viaje de los usuarios de la Av. Perimetral						
Tiempo de viaje	Minutos	40,43	36,39	2020	Encuesta de tiempo de viaje en la Av. Perimetral. Terminación de Proyecto - PCR e informes de progreso.	Tiempo de viaje de los usuarios de la Av. Perimetral. Encuesta punto a punto. Hora pico e fuera pico.