

## ANEXO V QUALIFICAÇÃO TÉCNICA PROFISSIONAL

**Conforme Subitem 12.8 do Projeto Básico**

**Função:** Coordenador Geral

**Nome do Profissional:** Fernando José Pugliero Gonçalves

**Vínculo:** Diretor Presidente

**Comprovação de vínculo:** Contrato social

**Graduação:** Engenharia Civil

**CREA:** RS085461

IDENTIFICAÇÃO DOS SERVIÇOS EXECUTADOS					IDENTIFICAÇÃO DO QUE SE PRETENDE COMPROVAR	IDENTIFICAÇÃO DOS ANOS DE EXPERIÊNCIA		
Nº	DESCRIÇÃO	CONTRATANTE	CONTRATADA	Nº CONTRATO	Experiência profissional conforme Subitem 12.8. do Projeto Básico	Início (dia / mês / ano)	Fim (dia / mês / ano)	TOTAL
1	Levantamento visual contínuo (LVC) em 1495,78 km faixa; Levantamento de Irregularidade Longitudinal (IRI/QI) e Transversal (ATR) com equipamento laser (5 sensores) em 1495,78 km faixa; Levantamento defletoométrico com equipamento FWD em 1324,52 km faixa; Levantamento das condições de aderência pelos métodos do pêndulo britânico e mancha de areia em 50 pontos da rede da concessionária.	Viaron don Concessionária de Rodovia S.A.	Pavesys Engenharia SS Ltda.	VRD 03/10	Coordenador Geral	08/02/2010	29/04/2010	80

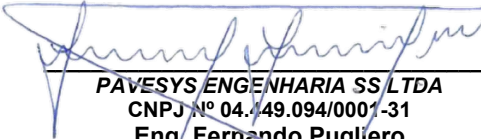
2	Levantamento Visual Contínuo (LVC) em 488,56 km faixa; Levantamento de Irregularidade Longitudinal (IRI/QI) e Transversal (ATR) com equipamento laser em 488,56 km; Levantamento de desnível pista/acostamento (degrau) em 441,24 km faixa; Avaliação da retrorrefletividade da sinalização horizontal em 488,56 km; Levantamento de vídeo registro da rede pavimentada em 488,56 km faixa; Avaliação subjetiva (Obras de Arte Especiais - OAE's, faixa de domínio, interseções, sinalização horizontal e vertical, drenagem e controle de erosões e pavimento pista e acostamentos) das estruturas físicas em 488,56 km faixa.	Convias S.A. Concessionária de Rodovias	Pavesys Engenharia SS Ltda.	1150-11 (CSM)	Coordenador Geral	26/12/2011	25/04/2012	121
3	Levantamento Visual Contínuo (LVC) em 744,19 km faixa; Levantamento de Irregularidade Longitudinal (IRI/QI) e Transversal (ATR) com equipamento laser em 744,19 km; Levantamento de desnível pista/acostamento (degrau) em 672,11 km faixa; Avaliação da retrorrefletividade da sinalização horizontal em 744,19 km; Levantamento de vídeo registro da rede pavimentada em 744,19 km faixa; Avaliação subjetiva (Obras de Arte Especiais - OAE's, faixa de domínio, interseções, sinalização horizontal e vertical, drenagem e controle de erosões e pavimento pista e acostamentos) das estruturas físicas em 744,19 km faixa	Sulvias S/A Concessionária de Rodovias	Pavesys Engenharia SS Ltda.	1150-11 (CSM)	Coordenador Geral	26/12/2011	25/04/2012	-

4	Levantamento para elaboração e atualização de cadastros (OAE's, Interseções, Acessos, Posto PPR, Posto ICMS, Balanças, Bueiros (OAC) - passarelas e túneis, faixas de domínio - cercas, plataforma de rolamento, sinalização horizontal, sinalização vertical, saídas d'água, descidas d'água, caixas coletoras, valetas, meio-fio, sarjetas, defensas metálicas, dissipadores de energia, áreas de acostamento com vegetação, áreas de acostamento com erosões ou depressões acentuadas, paradas de ônibus, praças de pedágio e rede de fibra ótica, gasodutos e linhas de transmissão) das estruturas físicas existentes nas rodovias pertinentes aos trechos rodoviários do Pólo Metropolitano.	Metrovias S/A Concessionária de Rodovias	Pavesys Engenharia SS Ltda.	1161-12	Coordenador Geral	01/10/2012	31/12/2012	91
5	Levantamento para elaboração e atualização de cadastros (OAE's, Interseções, Acessos, Posto PPR, Posto ICMS, Balanças, Bueiros (OAC) - passarelas e túneis, faixas de domínio - cercas, plataforma de rolamento, sinalização horizontal, sinalização vertical, saídas d'água, descidas d'água, caixas coletoras, valetas, meio-fio, sarjetas, defensas metálicas, dissipadores de energia, áreas de acostamento com vegetação, áreas de acostamento com erosões ou depressões acentuadas, paradas de ônibus, praças de pedágio e rede de fibra ótica, gasodutos e linhas de transmissão) das estruturas físicas existentes nas rodovias pertinentes aos trechos rodoviários do Pólo Lajeado.	Sulvias S/A Concessionária de Rodovias	Pavesys Engenharia SS Ltda.	1161-12	Coordenador Geral	01/10/2012	31/12/2012	-

6	Execução de monitoração do desempenho dos pavimentos das rodovias BR-324, BR-116, BA-526, BA-528, anel viário de Vitória da Conquista, contorno de Feira de Santana e trecho urbano de Feira de Santana, compreendendo os serviços de: Demarcação de pavimento (Estaqueamento); Condições de superfície ( IGG, ICPF, IES, TRI/TRE, TR, Degrau pista/acostamento); Condições de conforto com Perfilômetro laser (IRI/QI); Condições de segurança - pêndulo britânico e mancha de areia (50 pontos); Levantamento deflectométrico com FWD.	Viabahia Concessionária de Rodovias S/A	Pavesys Engenharia SS Ltda.	1321/15	Coordenador Geral	16/06/2014	16/06/2015	364
7	Serviços Técnicos Especializados de Engenharia Consultiva de apoio às atividades de competência legal da ANTT, quanto à supervisão dos trechos das rodovias federais outorgados à exploração da iniciativa privada, com vistas à aferição da execução adequada do serviço, especificamente, do cumprimento, pelas concessionárias, dos encargos contidos nas cláusulas dos Contratos de Concessão para exploração da Infraestrutura Rodoviária referente ao Lote I: BR-116/RJ/SP (NovaDutra) com 402,00 km de extensão, BR-116/SP/PR (Régis Bittencourt) com 401,60 km de extensão e BR-153/SP (Transbrasiliana) com 321,60 km de extensão.	Agência Nacional de Transportes Terrestres – ANTT	Pavesys Engenharia SS Ltda.	034/2019	Coordenador Geral	09/12/2019	09/12/2020	366

8	Serviços especializados em engenharia consultiva de apoio às atividades de competência legal da ANTT, quanto à supervisão dos trechos das rodovias federais outorgados à exploração da iniciativa privada, com vistas à aferição da execução adequada do serviço, especificamente, do cumprimento, pelas concessionárias, dos encargos contidos nas cláusulas dos contratos de concessão para exploração da Infraestrutura Rodoviária referente ao Lote V: BR-116/PR/SC (Planalto Sul) com 412,70 km de extensão e BR-376/PR - BR-101/SC (Litoral Sul) com 405,90 km de extensão.	Agência Nacional de Transportes Terrestres – ANTT	Pavesys Engenharia SS Ltda.	034/2018	Coordenador Geral	09/12/2019	09/12/2020	-
9	Monitoração do desempenho dos pavimentos das rodovias (BR-324, BR-116, BA-526, BA-528, Contorno e trecho urbano de Feira de Santana e anel viário e trecho urbano de Vitória da Conquista).	Viabahia Concessionária de Rodovias S/A	Pavesys Engenharia SS Ltda.	2911/2022	Coordenador Geral	29/06/2022	24/02/2023	240
						<b>TOTAL</b>		<b>3,5</b>

Porto Alegre, 10 de outubro de 2024.

  
**PAVESYS ENGENHARIA SS LTDA**  
 CNPJ nº 04.449.094/0001-31  
**Eng. Fernando Pugliero**  
 CREA 085461  
 CPF 503.251.320-20; RG 2039396508  
 Diretor Presidente