

**ANEXO IX - OBRAS DO PODER CONCEDENTE**

**EDITAL Nº 001/2026**

**CONCESSÃO ADMINISTRATIVA PARA PRESTAÇÃO DO SERVIÇO PÚBLICO DE ESGOTAMENTO  
SANITÁRIO NO ESTADO DE PARAÍBA NOS MUNICÍPIOS INTEGRANTES DAS MICRORREGIÕES DE  
3333ÁGUA E ESGOTO DE ALTO PIRANHAS E DO LITORAL ATENDIDOS PELA COMPANHIA DE ÁGUA E  
ESGOTOS DA PARAÍBA - CAGEPA**

## ÍNDICE GERAL

1. APRESENTAÇÃO.....	4
----------------------	---

## **ÍNDICE DE TABELAS**

TABELA 1. Investimentos a Cargo do PODER CONCEDENTE .....	5
---	---

## **1. APRESENTAÇÃO**

Este ANEXO integra o CONTRATO de CONCESSÃO ADMINISTRATIVA e apresenta os investimentos do PODER CONCEDENTE nos SISTEMAS DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO dos municípios das MICRORREGIÕES abrangidas pela CONCESSÃO ADMINISTRATIVA. O objetivo é registrar as obras que serão conduzidas pelo PODER CONCEDENTE e posteriormente transferidas à CONTRATADA, conforme a Cláusula 12.

Os investimentos estão organizados por MICRORREGIÃO e, dentro de cada uma, por município, conforme detalhado na TABELA 1.

TABELA 1. Investimentos a Cargo do PODER CONCEDENTE

MUNICÍPIO	DESCRIÇÃO	ESTAÇÃO ELEVATÓRIA DE ESGOTO BRUTO (EEEB)						ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ESGOTO (ETE)							LIGAÇÕES PREVISTAS	DATA PREVISTA PARA CONCLUSÃO	
		ESTRUTURA DA ELEVATÓRIA				LINHA DE RECALQUE		ESTRUTURA DE TRATAMENTO					EMISSÁRIO COM EFLUENTE TRATADO				
		Nomen-clatura	Vazão (l/s)	Latitude	Longitude	DN (mm)	Ext. (m)	Processo de Tratamento	Vazão (l/s)	Latitude	Longitude	DN (mm)	Ext. (m)	Corpo Receptor			
MICRORREGIÃO LITORAL																	
AREIA	Ampliação do sistema de esgotamento sanitário no município de Areia. O investimento prevê a construção de 3 estações elevatórias, com suas respectivas linhas de recalque, além da ampliação da estação de tratamento existente e a operacionalizaçã o da nova estação de tratamento em um novo local.	EEE 01	12	6°58'04.80"S	35°69'11"W	150	284	ESTAÇÃO DE TRATAMENTO 01 (ETE 01)	15,50	6°96'35.10"S	35°69'44.99"W	200	30	RIO DO CANTO	CONCLUÍDA	Prazo: junho de 2028	
		EEE 03	19	6°95'36.90"S	35°71'16.06"W	150	760	ESTAÇÃO DE TRATAMENTO 02 (ETE 02)	19,49	6°96'37.93"S	35°72'80.63"W	400	1.200	RIO DO CANTO	CONCLUÍDA		
		EEE 05	25	6°95'99.54"S	35°71'50.99"W	200	2.079	ESTAÇÃO DE TRATAMENTO 02 (ETE 02)		6°96'37.93"S	35°72'80.63"W	400	1.200	RIO DO CANTO	CONCLUÍDA		
BAYEUX	O investimento prevê a execução de emissários de recalque e gravidade, rede coletora e a implantação da Estação Elevatória de Esgoto (EEE 01) próxima à BR-101/230.	EEE-01	203	7°08'19.0"S	34°55'25.0"W	800	860	ETE João Pessoa - Pedreiras do Róger	3041,84	7°6'10.42"S	34°52'26.97"O	N/A	N/A	Estuário	800	Prazo: outubro de 2026	
CABEDELO	A ampliação do Sistema de Esgotamento Sanitário (SES) do município de Cabedelo prevê a construção de 02 novas	EE-1	54,83	6°58'13.93"S	34°49'49.80"O	200	450	ETE João Pessoa - Pedreiras do Róger	N/A	7°6'10.42"S	34°52'26.97"O	N/A	N/A	RIO PARAÍBA	3557	Prazo: junho de 2028	
		EE-2	103,99	6°58'41.36"S	34°49'54.36"O	300	708		N/A			N/A	1850				

MUNICÍPIO	DESCRIÇÃO	ESTAÇÃO ELEVATÓRIA DE ESGOTO BRUTO (EEEB)						ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ESGOTO (ETE)							LIGAÇÕES PREVISTAS	DATA PREVISTA PARA CONCLUSÃO
		ESTRUTURA DA ELEVATÓRIA				LINHA DE RECALQUE		ESTRUTURA DE TRATAMENTO					EMISSÁRIO COM EFLUENTE TRATADO			
		Nomen-clatura	Vazão (l/s)	Latitude	Longitude	DN (mm)	Ext. (m)	Processo de Tratamento	Vazão (l/s)	Latitude	Longitude	DN (mm)	Ext. (m)	Corpo Receptor		
	estações elevatórias de esgoto, com suas respectivas linhas de recalque, denominadas Bacia A e B, além da implantação de redes coletoras associadas. O investimento também contempla a ampliação do índice de cobertura da rede coletora na área correspondente à Bacia C.	EE-3	134,28	6°59'22.11"S	34°49'50.59"O	350	3.170		N/A							
CABEDELO	O investimento prevê a construção de 01 estação elevatória e sua respectiva linha de recalque, denominada EEE-04A.	EEE-04A	15	7°00'05.4"S	34°49'40.1"W	150	195		N/A							
CONDE	Implantação do sistema de esgotamento sanitário do distrito de Jacumã, no município de Conde. O investimento prevê a construção de 6 estações elevatórias, com suas respectivas linhas de recalque, além de uma estação de tratamento de esgoto e rede coletora	EEE-01	12	7°16'49.5"S	34°48'13.8"W	100	146	Lagoa Anaeróbica Lagoa Facultativa Lagoa Maturação	N/A	7°15'56.6"S	34°51'19.5"W	400	708	RIO GURUGI	326	Prazo: junho de 2028
		EEE-02	6	7°18'22.9"S	34°48'11.0"W	100	266		N/A						62	
		EEE-03	17	7°17'55.8"S	34°48'07.1"W	150	296		-						424	
		EEE-04	42	7°17'32.4"S	34°48'07.9"W	200	887		-						579	
		EEE-05	6	7°17'27.9"S	34°48'09.9"W	100	276		-						120	
		EEE-FINAL	40	7°16'41.6"S	34°48'02.1"W	300	7.711		-						1.705	

MUNICÍPIO	DESCRIÇÃO	ESTAÇÃO ELEVATÓRIA DE ESGOTO BRUTO (EEEB)						ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ESGOTO (ETE)							LIGAÇÕES PREVISTAS	DATA PREVISTA PARA CONCLUSÃO
		ESTRUTURA DA ELEVATÓRIA				LINHA DE RECALQUE		ESTRUTURA DE TRATAMENTO					EMISSÁRIO COM EFLUENTE TRATADO			
		Nomen-clatura	Vazão (l/s)	Latitude	Longitude	DN (mm)	Ext. (m)	Processo de Tratamento	Vazão (l/s)	Latitude	Longitude	DN (mm)	Ext. (m)	Corpo Receptor		
GUARABIRA	A ampliação do Sistema de Esgotamento Sanitário (SES) do município de Guarabira prevê a construção de 02 novas estações elevatórias de esgoto, com suas respectivas linhas de recalque, além da implantação de redes coletoras associadas.	EEE 06	6	6°51'43.2"S	35°29'30.7"W	100	110	ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ESGOTO (ETE)	-	6°51'40.2"S	35°28'53.8"W	400	160	RIO GUARABIRA	123	Prazo: março de 2026
		EEE 08	5,5	6°50'56.5"S	35°30'03.0"W	100	300									
GUARABIRA	A ampliação do Sistema de Esgotamento Sanitário (SES) do município de Guarabira prevê a ampliação da estação de tratamento de esgoto existente.	-	-	-	-	-	-	ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ESGOTO (ETE)	26,21	6°51'40.2"S	35°28'53.8"W	400	160	RIO GUARABIRA	160	Prazo: maio de 2026
JOÃO PESSOA	Ampliação do sistema de esgotamento sanitário do bairro Cidade Verde. O investimento prevê a construção da EEE 01, 02, 04 e 05 (em processo de relicitação).	EEE 01	75	7°11'01.9"S	34°49'40.8"W	150	3.338	ETE João Pessoa - Polo de Tratamento de Mangabeira	N/A	7°11'20.81"S	34°50'13.26"O	400	52	Rio Cuiá	800	Prazo: abril de 2027
		EEE 02	39	7°10'34.3"S	34°49'57.0"W	362	350		N/A			-	-		2.000	
		EEE 04	17	7°10'22.9"S	34°49'18.4"W	712	150		N/A			-	-		508	
		EEE 05	18	7°10'48.4"S	34°49'16.7"W	150	510		N/A			-	-		700	
JOÃO PESSOA	Ampliação do sistema de esgotamento sanitário dos bairros José Américo, Colibris, Água Fria, Valentina, Seixas e Penha. O	EEE 02 - J. Américo	6	7°10'23.27"S	34°51'15.61"O	100	116		N/A			-	-		450	Prazo: junho de 2028
		EEE 01 - Seixas	31	7° 9'34.82"S	34°47'48.25"O	200	729		N/A			-	-		197	
		EEE 02 - Penha	32	7° 9'58.90"S	34°47'49.16"O	250	1.218		N/A			-	-		334	

MUNICÍPIO	DESCRIÇÃO	ESTAÇÃO ELEVATÓRIA DE ESGOTO BRUTO (EEEB)						ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ESGOTO (ETE)							LIGAÇÕES PREVISTAS	DATA PREVISTA PARA CONCLUSÃO		
		ESTRUTURA DA ELEVATÓRIA				LINHA DE RECALQUE		ESTRUTURA DE TRATAMENTO					EMISSÁRIO COM EFLUENTE TRATADO					
		Nomen-clatura	Vazão (l/s)	Latitude	Longitude	DN (mm)	Ext. (m)	Processo de Tratamento	Vazão (l/s)	Latitude	Longitude	DN (mm)	Ext. (m)	Corpo Receptor				
	Investimento prevê a construção das EEE 02 (José Américo), EEE 01 (Seixas) e EEE 02 (Penha)															Prazo: abril de 2026		
JOÃO PESSOA	Ampliação do sistema de esgotamento sanitário do Polo Turístico. O investimento prevê a construção da EEE 01, 02 e 03.	EEE 01	19	7°11'49.55"S	34°48'27.01"O	200	1.640		N/A						-		-	
		EEE 02	21	7°11'38.18"S	34°47'48.09"O	200	1.538		N/A						-		-	
		EEE 03	99	7°10'49.88"S	34°48'21.37"O	500	5.848		N/A						-		-	
JOÃO PESSOA	Plano de gestão social e ambiental do sistema de esgotamento sanitário de João Pessoas – Usina II. O investimento prevê a construção da EEE Nova Usina II onde será construída em terreno adjacente ao registrado terreno da Usina II, localizado na parte da quadra com frente para o rio Jaguaribe.	NOVA USINA 2	893,1	7°06'48.4"S	34°49'56.8"W	900	5.848,30	-	-	-	-	-	-	-		Prazo: março de 2027		
						1000	329	-	-	-	-	-	-					



MUNICÍPIO	DESCRIÇÃO	ESTAÇÃO ELEVATÓRIA DE ESGOTO BRUTO (EEEB)						ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ESGOTO (ETE)							LIGAÇÕES PREVISTAS	DATA PREVISTA PARA CONCLUSÃO
		ESTRUTURA DA ELEVATÓRIA				LINHA DE RECALQUE		ESTRUTURA DE TRATAMENTO					EMISSIONÁRIO COM EFLUENTE TRATADO			
		Nomen-clatura	Vazão (l/s)	Latitude	Longitude	DN (mm)	Ext. (m)	Processo de Tratamento	Vazão (l/s)	Latitude	Longitude	DN (mm)	Ext. (m)	Corpo Receptor		
JOÃO PESSOA, CABEDELO E BAYEUX	Contratação de Design (Projeto Executivo) e execução das obras da Estação de Tratamento de Esgotos do Baixo Paraíba, incluindo a Estação Elevatória de Esgotos do Varadouro e respectivo emissário e implementação do PGSA	EEE - Varadouro	690,24	7°6'12.27"S	34°52'45.36"O	800	453	Dispositivos de entrada e saída e canais de interligação; Tratamento Preliminar composto por gradeamento, peneiramento e desarenador; Reatores: Lagoas de estabilização anaeróbias (pedreiras 01 e 07) e aerada mecanicamente (pedreira 04) e decantadores secundários	3041,84	7°6'10.42"S	34°52'26.97"O	N/A	N/A	Estuário	0	Prazo: novembro de 2027
JOÃO PESSOA	Conclusão da EEE Bairro dos Novais 01.	EEE. Bairro dos Novais 01	28	7°09'48.7"S	34°54'01.2"W	150	2.116								895	Prazo: junho de 2026
JOÃO PESSOA	Conclusão da EEE Bairro dos Novais 02.	EEE. Bairro dos Novais 02	43	7°08'59.7"S	34°53'51.4"W	200	1.125								1180	Prazo: junho de 2026
LUCENA	Implantação do Sistema de Esgotamento Sanitário da Cidade de Lucena. O investimento prevê a	EEE-01	22	6°53'38.96"S	34°53'0.77"O	150	639	Lagoas Anaeróbia Seguida de Facultativa	45,4	6°56'38.37"S	34°52'58.25"O	400	1.442,60	RIO PARAÍBA	722	Prazo: abril de 2028
		EEE-02	44	6°53'48.53"S	34°52'29.28"O	200	680								759	
		EEE-03	29	6°54'18.92"S	34°52'31.98"O	200	832								1.197	
		EEE-04	91	6°54'3.14"S	34°51'55.05"O	300	3.710								220	

MUNICÍPIO	DESCRIÇÃO	ESTAÇÃO ELEVATÓRIA DE ESGOTO BRUTO (EEEB)						ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ESGOTO (ETE)							LIGAÇÕES PREVISTAS	DATA PREVISTA PARA CONCLUSÃO
		ESTRUTURA DA ELEVATÓRIA				LINHA DE RECALQUE		ESTRUTURA DE TRATAMENTO					EMISSÁRIO COM EFLUENTE TRATADO			
		Nomen-clatura	Vazão (l/s)	Latitude	Longitude	DN (mm)	Ext. (m)	Processo de Tratamento	Vazão (l/s)	Latitude	Longitude	DN (mm)	Ext. (m)	Corpo Receptor		
	construção de 5 estações elevatórias, com suas respectivas linhas de recalque, além de uma estação de tratamento de esgoto.	EEE-05	104	6°55'51.60"S	34°52'26.77"O	300	4.420								168	
MICRORREGIÃO ALTO PIRANHAS																
APARECIDA	Implantação do sistema de esgotamento sanitário do município de Aparecida. O investimento prevê a execução de rede coletora de esgotos, ligações domiciliares, uma estação elevatória com sua respectiva linha de recalque e uma estação de tratamento de esgoto	EEE-01	24,67	6°47'6.98"S	38°5'9.34"O	150	969,50	Lagoas Anaeróbia Seguida de Facultativa	8,83	6°47'52.97"S	38°05'50.67"O	250	140	RIACHO CAMBITO	402	Prazo: julho de 2028
CAJAZEIRAS	Ampliação do sistema de esgotamento sanitário da cidade de Cajazeiras. O investimento prevê a execução de 25.204 metros de rede coletora, 4 estações elevatórias e a complementação do interceptor existente. Serão implantadas 5.456 ligações	EE-J	26,75	6°53'25.62"S	38°34'8.66"O	200	600	Lagoa Facultativa	50	6°52'44.45"S	38°32'27.77"O	-	-	-	2.011	Prazo: fevereiro de 2029
		EE-K	5,6	6°53'23.42"S	38°34'23.03"O	100	80								244	
		EE-M	13,05	6°52'58.49"S	38°34'6.30"O	100	150								270	
		EE-N	5,6	6°52'59.03"S	38°34'23.11"O	100	420								754	

MUNICÍPIO	DESCRIÇÃO	ESTAÇÃO ELEVATÓRIA DE ESGOTO BRUTO (EEEB)						ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ESGOTO (ETE)							LIGAÇÕES PREVISTAS	DATA PREVISTA PARA CONCLUSÃO
		ESTRUTURA DA ELEVATÓRIA				LINHA DE RECALQUE		ESTRUTURA DE TRATAMENTO					EMISSÁRIO COM EFLUENTE TRATADO			
		Nomen-clatura	Vazão (l/s)	Latitude	Longitude	DN (mm)	Ext. (m)	Processo de Tratamento	Vazão (l/s)	Latitude	Longitude	DN (mm)	Ext. (m)	Corpo Receptor		
	domiciliares nas bacias no entorno do Açude Grande.															
POÇO JOSÉ DE MOURA	Implantação do sistema de esgotamento sanitário no município. O investimento prevê a execução de rede coletora de esgotos, ligações domiciliares, uma estação elevatória com sua respectiva linha de recalque e uma estação de tratamento de esgoto	EEE-01	11,4	6°34'20.33"S	38°30'48.00"O	250	1.094	Lagoas Anaeróbia Seguida de Facultativa	4,89	6°34'26.24"S	38°31'28.96"O	200	144,69	RIO DO PEIXE	177	Prazo: julho de 2027
SÃO BENTO	Implantação de rede coletora e ligações domiciliares nos bairros de Boa Esperança e São Bernardo em duas etapas, além da estrutura das estações elevatórias, emissários de recalque e de gravidade, as unidades de tratamento preliminar e a estação de tratamento de esgoto do tipo lagoas de estabilização	EEE-1	74,22	6°28'42.2"S	37°26'44.3"W	400	2.676	Lagoa Anaeróbia (230m²) seguida de Lagoa Facultativa (6.030m²) - 02 módulos	62,92	6°28'30.0"S	37°25'22.1"W	350	932	RIO PIRANHAS	Informação não disponível	Prazo: março de 2027

MUNICÍPIO	DESCRIÇÃO	ESTAÇÃO ELEVATÓRIA DE ESGOTO BRUTO (EEEB)						ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ESGOTO (ETE)							LIGAÇÕES PREVISTAS	DATA PREVISTA PARA CONCLUSÃO
		ESTRUTURA DA ELEVATÓRIA				LINHA DE RECALQUE		ESTRUTURA DE TRATAMENTO					EMISSÁRIO COM EFLUENTE TRATADO			
		Nomen-clatura	Vazão (l/s)	Latitude	Longitude	DN (mm)	Ext. (m)	Processo de Tratamento	Vazão (l/s)	Latitude	Longitude	DN (mm)	Ext. (m)	Corpo Receptor		
SÃO DOMINGOS	Implantação do sistema de esgotamento sanitário no município. O investimento prevê a execução de rede coletora de esgotos, ligações domiciliares, uma estação elevatória com sua respectiva linha de recalque e uma estação de tratamento de esgoto	EEE-01	17,14	6°48'44.26"S	37°56'20.12"O	150	549	Lagoas Anaeróbia Seguida de Facultativa	4,36	6°48'26.62"S	37°56'15.66"O	200	108	RIO PIRANHAS	246	Prazo: julho de 2027
SÃO FRANCISCO	Implantação do sistema de esgotamento sanitário no município. O investimento prevê a execução de rede coletora de esgotos, ligações domiciliares, uma estação elevatória com sua respectiva linha de recalque e uma estação de tratamento de esgoto	EEE-01	10,87	6°37'17.38"S	38°05'35.78"O	100	425	Lagoas Anaeróbia Seguida de Facultativa	4,4	6°37'39.11"S	38°05'05.97"O	200	298,3	RIACHO DA RAMADA	140	Prazo: junho de 2027

\*\*\*