Empresa	CREA (Item5.1.4. a)	Atestados Capacidade Técnico-operacional (item 5.1.4.b)				Atestados Capacidade Técnico-profissional (item 5.1.4.c)					Comprovação de vínculo de profissional (Item 5.1.4.4)		Condição da empresa
		Item	Atestado	Quantidade	Avaliação	Item	Atestado	Engenheiro Responsável	Avaliação				
CG Engenharia	Habilitada	1) 182 m³ - execução de pavimento em concreto asfáltico	CAT 2620170007077	630,00 m³	- Habilitada	1) Execução de pavimento em concreto asfáltico	CAT 2620170007077	Eng. Anderson Soares Ramos	Habilitada	Habilitada	comprovado	— Habilitada	Habilitada
			CAT 2620230008344	200,74 m³			CAT 2620230008344	Eng. Raphael de Castro Miranda	Habilitada		comprovado		
			CAT 2620220000869	476,52			CAT 2620220000869	20000869 Eng. Raphael de Castro Miranda	Habilitada		comprovado		
			TOTAL considerado	830,74 m²									
		2) 350 m² - Execução de pavimento em piso intertravado	CAT 2620210001863	450,00 m²	- Habilitada	2) Execução de pavimento em piso intertravado	CAT 2620210001863	Eng. Anderson Soares Ramos	Habilitada		comprovado		
			CAT 2620180000324	6.975,66 m²			CAT 2620210001863	Eng. Anderson Soares Ramos	Habilitada		comprovado		
			CAT - Prefeitura de Alumínio (página 105)	1.208,00 m²			CAT - Prefeitura de Alumínio (página 105)	Eng. Alexandre Teixeira de Carvalho	Habilitada		comprovado		
			TOTAL considerado	8.633,66 m²									
Roade Construção	Habilitada	1) 182 m³ - execução de pavimento em concreto asfáltico	CAT 2620150001740	27.113,91 m³	Habilitada	Execução de pavimento em concreto asfáltico	CAT 2620210008335	Eng. Bruno de Alcantara Leister	Habilitada	Habilitada	Comprovado	Habilitada	Habilitada
			TOTAL considerado	27.113,91 m³							Comprovado		
		2) 350 m² - Execução de pavimento em piso intertravado	CAT 2620150001740	9.128,82 m²	Habilitada	2) Execução de pavimento em piso intertravado	CAT 2620150001740	Eng. Bruno de Alcantara Leister	Habilitada		Comprovado		
			CAT 2620140006744	961,19 m²			CAT 2620140006744	Eng. Bruno de Alcantara Leister	Habilitada		Comprovado		
			TOTAL considerado	10.090,01 m²									
JR Construtora	Habilitada	1) 182 m³ - execução de pavimento em concreto asfáltico	CAT 2620240000587	148,11 m³	Habilitada -	1) Execução de pavimento em concreto asfáltico	CAT 2620240000587	Eng. Ian Azevedo Jorge	Habilitada	Habilitada	Comprovado	Habilitada	Habilitada
			CAT 2620200009140	890,34 m³			CAT 2620200009140	Eng. Ian Azevedo Jorge	Habilitada		comprovado		
			TOTAL considerado	1.038,45 m³									
		2) 350 m² - Execução de pavimento em piso intertravad	CAT 2620240000587	20.201,24 m²	Habilitada	Execução de pavimento em piso intertravado	CAT 2620240000587	Eng. lan Azevedo Jorge	Habilitada		comprovado		
			TOTAL considerado	20.201,24 m²									
Ideal Infraestrutura	Habilitada	1) 182 m³ - execução de pavimento em concreto asfáltico	CAT 2620230001403	1.287,18 m³	Habilitada	Execução de pavimento em concreto asfáltico	CAT 2620230001403	Eng. Camila david de Castro Teixeira	Habilitada	- Habilitada -	comprovado	— Habilitada	Habilitada
			TOTAL considerado	1.287,18 m³									
		2) 350 m² - Execução de pavimento em piso intertravad	CAT 2620230001403	12.723,49 m²	Habilitada	2) Execução de pavimento em piso intertravad	CAT 2620230001403	Eng. Camila david de Castro Teixeira	Habilitada		comprovado	Habilitada	
			TOTAL considerado	12.723,49 m²									