

**JULGAMENTO DA PROPOSTA TÉCNICA**  
**PARECER TÉCNICO - CONCORRÊNCIA PÚBLICA Nº 2022.03.14.01-SEINFRA**

Veio a esta COMISSÃO TÉCNICA ESPECIAL, criada pela Portaria Nº 112/2021, em atendimento ao Edital e seus Anexos, que tem como OBJETO a **CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA NA ÁREA DE ARQUITETURA E URBANISMO OU ENGENHARIA VISANDO À ELABORAÇÃO DE PROJETOS DE ARQUITETURA, ENGENHARIA, ORÇAMENTO, COMPATIBILIZAÇÃO DE PROJETOS DAS OBRAS E SEUS SERVIÇOS ASSOCIADOS NO ÂMBITO DA ADMINISTRAÇÃO MUNICIPAL DE CAUCAIA/CE, POR MEIO DA SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA.**

**JULGAMENTO DA PROPOSTA TÉCNICA**

EMPRESA	CNPJ Nº
UMPRAUM ARQUITETOS ASSOCIADOS S/S	01.958.201/0001-69

15.7.1. Quadro 1: Conhecimento técnico, metodologia e estrutura organizacional	30 PONTOS MÁXIMOS	
N1 Conhecimento Técnico: A Licitante deverá comprovar conhecimento técnico das normas de acessibilidade universal e critérios de sustentabilidade e sua aplicação em edificações. Bem como todos os conhecimentos Técnicos necessários para elaborar os demais projetos exigidos por este Edital e seu Termo de Referência, além de mecanismos de compatibilização dos mesmos (Projetos). (Máximo de 30 (trinta) páginas).	MAX. PONTOS 15	PONTOS ATINGIDOS N1 = 7,5 pontos
N2 Metodologia: A Empresa deverá comprovar que será capaz de atender a demanda da CONTRATANTE, condizente com o que já executou, apresentando a metodologia de trabalho que será implantada. (Máximo de 30 (trinta) páginas)	MAX. PONTOS 15	PONTOS ATINGIDOS N2 = 7,5 pontos
N3 Estrutura Organizacional: A Empresa deverá apresentar sua estrutura organizacional, a infraestrutura que deseja disponibilizar em Caucaia e que possui equipe de profissionais permanentes na empresa como forma de demonstrar que será capaz de atender a demanda da Contratante. (Máximo de 30 (trinta) páginas)	MAX. PONTOS 15	PONTOS ATINGIDOS N3 = 15 pontos

**15.7.2. Quadro 2: Experiência da empresa** **15 PONTOS MÁXIMOS**

Experiência da Empresa: Comprovação da LICITANTE que tem experiência para desempenhar atividade pertinente e compatível com as características objeto desta licitação através da apresentação de atestado fornecido por pessoa jurídica de direito público ou privado em nome da LICITANTE, devidamente registrado no CREA e/ou CAU, acompanhado de Certidão de Acervo Técnico (CAT) emitida pelo CREA e/ou CAU, que comprove a execução de serviços e projetos com características técnicas similares às do objeto da presente licitação, os quais se consideram as parcelas de maior relevância os projetos e serviços listados abaixo para os quais a LICITANTE deverá comprovar qualificação para todos os itens a seguir:

4.1. ELABORAÇÃO DE PROJETOS DE EDIFICAÇÕES DE USO ADMINISTRATIVOS ou equivalentes, que contemple para a mesma edificação os seguintes projetos e serviços: Arquitetura, Fundações, Cálculo Estrutural, Instalações Elétricas, Instalações Hidrosanitárias, Instalações de Climatização e Orçamento.	MAX. PONTOS 3	PONTOS ATINGIDOS N 4.1 = 3 pontos
4.2. ELABORAÇÃO DE PROJETOS DE EDIFICAÇÕES DE ENSINO, que contemple para a mesma edificação os seguintes projetos e serviços: Arquitetura, Fundações, Cálculo Estrutural, Instalações Elétricas, Instalações Hidrosanitárias e Orçamento.	MAX. PONTOS 2	PONTOS ATINGIDOS N 4.2 = 2 pontos
4.3. ELABORAÇÃO DE PROJETOS DE EDIFICAÇÕES DE ATENÇÃO A SAÚDE, que contemple para a mesma edificação os seguintes projetos e serviços: Arquitetura, Fundações, Cálculo Estrutural, Instalações Elétricas, Instalações Hidrosanitárias, Instalações de Climatização e Orçamento.	MAX. PONTOS 3	PONTOS ATINGIDOS N 4.3 = 3 pontos
4.4. ELABORAÇÃO DE PROJETOS URBANÍSTICOS, que contemple os seguintes projetos e serviços: Topografia, Arquitetura, Urbanismo, Paisagismo, Acessibilidade, Terraplanagem, Pavimentação e Orçamento.	MAX. PONTOS 2	PONTOS ATINGIDOS N 4.4 = 2 pontos
4.5. ELABORAÇÃO DE PROJETO de geração de energia COM MATRIZ FOTOVOLTAICA.	MAX. PONTOS	PONTOS ATINGIDOS

	1	N 4.9 = 1 pontos
4.6. ELABORAÇÃO DE PROJETOS DE SISTEMA VIÁRIO, que contemple os serviços de pavimentação e sinalização viária.	MAX. PONTOS 2	PONTOS ATINGIDOS N 4.6 = 2 pontos
4.7 Elaboração de Serviço de Estudos Ambientais, envolvendo ao menos um dos estudos abaixo: - Estudo de Viabilidade Ambiental (EVA); - Estudo Ambiental Simplificado (EAS-); - Estudo de Impacto Ambiental ÍEIAI e Relatório de Impacto Ambiental (RIMA1):	MAX. PONTOS 2	PONTOS ATINGIDOS N 4.7 = 2 pontos N 4 = 15 pontos

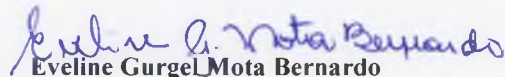
15.7.3. Quadro 3: Experiência da equipe técnica		40 PONTOS MÁXIMOS	
5.1. COORDENAÇÃO DE PROJETOS DE EDIFICAÇÕES DE ATENÇÃO A SAÚDE, que contemple para a mesma edificação os seguintes projetos e serviços: Arquitetura, Fundações, Cálculo Estrutural, Instalações Elétricas, Instalações Hidrosanitárias, Instalações de Climatização e Orçamento.	MAX. PONTOS 12	PONTOS ATINGIDOS N 5.1.3 = 12 pontos	
2 Um Profissional Habilitado, de preferência Arquiteto e Urbanista, com experiência comprovada em elaboração de projetos de arquitetura para edificações que atendam às normas de acessibilidade, para gerenciar os projetos das edificações.	MAX. PONTOS 4	PONTOS ATINGIDOS N 5.2 = 4 pontos	
N5.3 Um Profissional Habilitado, de preferência Arquiteto e Urbanista, com experiência comprovada em elaboração de projetos urbanísticos, que atendam às normas de acessibilidade, para gerenciar os projetos de Urbanização.	MAX. PONTOS 4	PONTOS ATINGIDOS N 5.3 = 4 pontos	
N5.4 Um Profissional Habilitado, de preferência Engenheiro Civil, com experiência em projetos de cálculo estruturas em concreto e metálico, para gerenciar os projetos de Cálculo Estrutural.	MAX. PONTOS 4	PONTOS ATINGIDOS N 5.4 = 4 pontos	
N5.5 Um Profissional Habilitado, de preferência Arquiteto e Urbanista ou Engenheiro Civil, com experiência em projetos de Instalações Hidráulicas, Sanitárias e Estação de Tratamento de Esgotos.	MAX. PONTOS 4	PONTOS ATINGIDOS N 5.5 = 4 pontos	
N5.6 Um Profissional Habilitado, de preferência Engenheiro Civil, com experiência em projetos sistema viário (pavimentação e sinalização).	MAX. PONTOS 2	PONTOS ATINGIDOS N 5.6 = 2 pontos	
N5.7 Um Profissional Habilitado, de preferência Engenheiro Eletricista, com experiência em projetos de instalações elétricas de média e baixa tensão, para gerenciar os projetos de Engenharia Elétrica.	MAX. PONTOS 4	PONTOS ATINGIDOS N 5.7 = 2 pontos	
N5.8 Um Profissional Habilitado, de preferência Engenheiro de Telecomunicações ou Eletricista, com experiência em projetos de rede estruturada, para gerenciar os projetos de Telecomunicações.	MAX. PONTOS 2	PONTOS ATINGIDOS N 5.8 = 2 pontos	
N5.9 Um Profissional Habilitado, de preferência Engenheiro Mecânico, com experiência em projetos de ar-condicionado e gases medicinais, para gerenciar os projetos de engenharia Mecânica.	MAX. PONTOS 2	PONTOS ATINGIDOS N 5.9 = 2 pontos	
N5.10 Um Profissional Habilitado, de preferência Engenheiro Civil ou Arquiteto, com experiência em orçamentos, para gerenciar os Orçamentos.	MAX. PONTOS 2	PONTOS ATINGIDOS N 5.10 = 2 pontos N5= 38 pontos	

NOTA TÉCNICA FINAL = N1+N2+N3+N4+N5

ITEM	DESCRIÇÃO	MAX. PONTOS	PONTOS ATINGIDOS
15	PROPOSTAS TÉCNICAS - JULGAMENTO		

N1	Conhecimento Técnico:	15	7,5 pontos
N2	Metodologia:	15	7,5 pontos
N3	Estrutura Organizacional:	15	15 pontos
N4	Experiência da empresa	15	15 pontos
N5	Qualificação da Equipe Técnica	40	38 pontos
<b>PONTUAÇÃO TOTAL</b>			<b>83 pontos</b>

Observações: O relatório de Conhecimento Técnico apresentado, ultrapassaram o (Máximo de 30 (trinta) páginas), pelo que veio a descumprir o subitem 15.7.1. Não foi demonstrado as exigências em sua totalidade referente as exigências constantes no subitem 13.1.6 do Edital e seguintes. E não comprou a experiência do engenheiro eletricitista referente aos projetos de média tensão, a tingindo parcialmente a pontuação disposta para o item, conforme exigência editalícia.

  
Eveline Gurgel Mota Bernardo  
RPN 0613402537

**JULGAMENTO DA PROPOSTA TÉCNICA**  
**PARECER TÉCNICO - CONCORRÊNCIA PÚBLICA Nº 2022.03.14.01-SEINFRA**

Veio a esta COMISSÃO TÉCNICA ESPECIAL, criada pela Portaria Nº 112/2021, em atendimento ao Edital e seus Anexos, que tem como OBJETO a **CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA NA ÁREA DE ARQUITETURA E URBANISMO OU ENGENHARIA VISANDO À ELABORAÇÃO DE PROJETOS DE ARQUITETURA, ENGENHARIA, ORÇAMENTO, COMPATIBILIZAÇÃO DE PROJETOS DAS OBRAS E SEUS SERVIÇOS ASSOCIADOS NO ÂMBITO DA ADMINISTRAÇÃO MUNICIPAL DE CAUCAIA/CE, POR MEIO DA SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA.**

**JULGAMENTO DA PROPOSTA TÉCNICA**

EMPRESA	CNPJ Nº
UMPRAUM ARQUITETOS ASSOCIADOS S/S	01.958.201/0001-69

15.7.1. Quadro 1: Conhecimento técnico, metodologia e estrutura organizacional	30 PONTOS MÁXIMOS	
N1 Conhecimento Técnico: A Licitante deverá comprovar conhecimento técnico das normas de acessibilidade universal e critérios de sustentabilidade e sua aplicação em edificações. Bem como todos os conhecimentos Técnicos necessários para elaborar os demais projetos exigidos por este Edital e seu Termo de Referência, além de mecanismos de compatibilização dos mesmos (Projetos). (Máximo de 30 (trinta) páginas).	MAX. PONTOS 15	PONTOS ATINGIDOS N1 = 7,5 pontos
N2 Metodologia: A Empresa deverá comprovar que será capaz de atender a demanda da CONTRATANTE, condizente com o que já executou, apresentando a metodologia de trabalho que será implantada. (Máximo de 30 (trinta) páginas)	MAX. PONTOS 15	PONTOS ATINGIDOS N2 = 7,5 pontos
N3 Estrutura Organizacional: A Empresa deverá apresentar sua estrutura organizacional, a infraestrutura que deseja disponibilizar em Caucaia e que possui equipe de profissionais permanentes na empresa como forma de demonstrar que será capaz de atender a demanda da Contratante. (Máximo de 30 (trinta) páginas)	MAX. PONTOS 15	PONTOS ATINGIDOS N3 = 15 pontos

15.7.2. Quadro 2: Experiência da empresa	15 PONTOS MÁXIMOS	
Experiência da Empresa: Comprovação da LICITANTE que tem experiência para desempenhar atividade pertinente e compatível com as características objeto desta licitação através da apresentação de atestado fornecido por pessoa jurídica de direito público ou privado em nome da LICITANTE, devidamente registrado no CREA e/ou CAU, acompanhado de Certidão de Acervo Técnico (CAT) emitida pelo CREA e/ou CAU, que comprove a execução de serviços e projetos com características técnicas similares às do objeto da presente licitação, os quais se consideram as parcelas de maior relevância os projetos e serviços listados abaixo para os quais a LICITANTE deverá comprovar qualificação para todos os itens a seguir:		
ELABORAÇÃO DE PROJETOS DE EDIFICAÇÕES DE USO ADMINISTRATIVOS ou equivalentes, que contemple para a mesma edificação os seguintes projetos e serviços: Arquitetura, Fundações, Cálculo Estrutural, Instalações Elétricas, Instalações Hidrosanitárias, Instalações de Climatização e Orçamento.	MAX. PONTOS 3	PONTOS ATINGIDOS N 4.1 = 3 pontos
4.2. ELABORAÇÃO DE PROJETOS DE EDIFICAÇÕES DE ENSINO, que contemple para a mesma edificação os seguintes projetos e serviços: Arquitetura, Fundações, Cálculo Estrutural, Instalações Elétricas, Instalações Hidrosanitárias e Orçamento.	MAX. PONTOS 2	PONTOS ATINGIDOS N 4.2 = 2 pontos
4.3. ELABORAÇÃO DE PROJETOS DE EDIFICAÇÕES DE ATENÇÃO A SAÚDE, que contemple para a mesma edificação os seguintes projetos e serviços: Arquitetura, Fundações, Cálculo Estrutural, Instalações Elétricas, Instalações Hidrosanitárias, Instalações de Climatização e Orçamento.	MAX. PONTOS 3	PONTOS ATINGIDOS N 4.3 = 3 pontos
4.4. ELABORAÇÃO DE PROJETOS URBANÍSTICOS, que contemple os seguintes projetos e serviços: Topografia, Arquitetura, Urbanismo, Paisagismo, Acessibilidade, Terraplanagem, Pavimentação e Orçamento.	MAX. PONTOS 2	PONTOS ATINGIDOS N 4.4 = 2 pontos
4.5. ELABORAÇÃO DE PROJETO de geração de energia COM MATRIZ FOTOVOLTAICA.	MAX.	PONTOS

	PONTOS	ATINGIDOS
	1	N 4.5 = 1 pontos
4.6. ELABORAÇÃO DE PROJETOS DE SISTEMA VIÁRIO, que contemple os serviços de pavimentação e sinalização viária.	MAX. PONTOS	PONTOS ATINGIDOS
	2	N 4.6 = 2 pontos
4.7 Elaboração de Serviço de Estudos Ambientais, envolvendo ao menos um dos estudos abaixo: - Estudo de Viabilidade Ambiental (EVA); - Estudo Ambiental Simplificado (EAS-); - Estudo de Impacto Ambiental (EIA) e Relatório de Impacto Ambiental (RIMA I):	MAX. PONTOS	PONTOS ATINGIDOS
	2	N 4.7 = 2 pontos
		N 4 = 15 pontos

**15.7.3. Quadro 3: Experiência da equipe técnica**

**40 PONTOS MÁXIMOS**

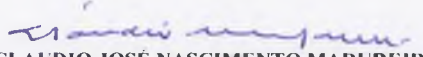
5.1. COORDENAÇÃO DE PROJETOS DE EDIFICAÇÕES DE ATENÇÃO A SAUDE, que contemple para a mesma edificação os seguintes projetos e serviços: Arquitetura, Fundações, Cálculo Estrutural, Instalações Elétricas, Instalações Hidrosanitárias, Instalações de Climatização e Orçamento.	MAX. PONTOS	PONTOS ATINGIDOS
	12	N 5.1.3 = 12 pontos
N5.2 Um Profissional Habilitado, de preferência Arquiteto e Urbanista, com experiência comprovada em elaboração de projetos de arquitetura para edificações que atendam às normas de acessibilidade, para gerenciar os projetos das edificações.	MAX. PONTOS	PONTOS ATINGIDOS
	4	N 5.2 = 4 pontos
N5.3 Um Profissional Habilitado, de preferência Arquiteto e Urbanista, com experiência comprovada em elaboração de projetos urbanísticos, que atendam às normas de acessibilidade, para gerenciar os projetos de Urbanização.	MAX. PONTOS	PONTOS ATINGIDOS
	4	N 5.3 = 4 pontos
N5.4 Um Profissional Habilitado, de preferência Engenheiro Civil, com experiência em projetos de cálculo estruturas em concreto e metálico, para gerenciar os projetos de Cálculo Estrutural.	MAX. PONTOS	PONTOS ATINGIDOS
	4	N 5.4 = 4 pontos
N5.5 Um Profissional Habilitado, de preferência Arquiteto e Urbanista ou Engenheiro Civil, com experiência em projetos de Instalações Hidráulicas, Sanitárias e Estação de Tratamento de Esgotos,	MAX. PONTOS	PONTOS ATINGIDOS
	4	N 5.5 = 4 pontos
N5.6 Um Profissional Habilitado, de preferência Engenheiro Civil, com experiência em projetos sistema viário (pavimentação e sinalização).	MAX. PONTOS	PONTOS ATINGIDOS
	2	N 5.6 = 2 pontos
N5.7 Um Profissional Habilitado, de preferência Engenheiro Eletricista, com experiência em projetos de instalações elétricas de média e baixa tensão, para gerenciar os projetos de Engenharia Elétrica.	MAX. PONTOS	PONTOS ATINGIDOS
	4	N 5.7 = 2 pontos
N5.8 Um Profissional Habilitado, de preferência Engenheiro de Telecomunicações ou Eletricista, com experiência em projetos de rede estruturada, para gerenciar os projetos de Telecomunicações.	MAX. PONTOS	PONTOS ATINGIDOS
	2	N 5.8 = 2 pontos
N5.9 Um Profissional Habilitado, de preferência Engenheiro Mecânico, com experiência em projetos de ar-condicionado e gases medicinais, para gerenciar os projetos de engenharia Mecânica.	MAX. PONTOS	PONTOS ATINGIDOS
	2	N 5.9 = 2 pontos
N5.10 Um Profissional Habilitado, de preferência Engenheiro Civil ou Arquiteto, com experiência em orçamentos, para gerenciar os Orçamentos.	MAX. PONTOS	PONTOS ATINGIDOS
	2	N 5.10 = 2 pontos
		N5= 38 pontos

14

NOTA TÉCNICA FINAL = N1+N2+N3+N4+N5

ITEM	DESCRIÇÃO	MÁX. PONTOS	PONTOS ATINGIDOS
15	<b>PROPOSTAS TÉCNICAS - JULGAMENTO</b>		
N1	<b>Conhecimento Técnico:</b>	15	7,5 pontos
N2	<b>Metodologia:</b>	15	7,5 pontos
N3	<b>Estrutura Organizacional:</b>	15	15 pontos
N4	<b>Experiência da empresa</b>	15	15 pontos
N5	<b>Qualificação da Equipe Técnica</b>	40	38 pontos
<b>PONTUAÇÃO TOTAL</b>			<b>83 pontos</b>

Observações: O relatório de Conhecimento Técnico apresentado, ultrapassaram o (Máximo de 30 (trinta) páginas), pelo que veio a descumprir o subitem 15.7.1. Não foi demonstrado as exigências em sua totalidade referente as exigências constantes no subitem 13.1.6 do Edital e seguintes. E não comprou a experiência do engenheiro eletricitista referente aos projetos de média tensão, a tingindo parcialmente a pontuação disposta para o item, conforme exigência editalícia.

  
CLAUDIO JOSÉ NASCIMENTO MADUREIRA  
RPN 0508374421

**JULGAMENTO DA PROPOSTA TÉCNICA**  
**PARECER TÉCNICO - CONCORRÊNCIA PÚBLICA N° 2022.03.14.01-SEINFRA**

Veio a esta COMISSÃO TÉCNICA ESPECIAL, criada pela Portaria N° 112/2021, em atendimento ao Edital e seus Anexos, que tem como OBJETO a **CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA NA ÁREA DE ARQUITETURA E URBANISMO OU ENGENHARIA VISANDO À ELABORAÇÃO DE PROJETOS DE ARQUITETURA, ENGENHARIA, ORÇAMENTO, COMPATIBILIZAÇÃO DE PROJETOS DAS OBRAS E SEUS SERVIÇOS ASSOCIADOS NO ÂMBITO DA ADMINISTRAÇÃO MUNICIPAL DE CAUCAIA/CE, POR MEIO DA SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA.**

**JULGAMENTO DA PROPOSTA TÉCNICA**

EMPRESA	CNPJ N°
UMPRAUM ARQUITETOS ASSOCIADOS S/S	01.958.201/0001-69

<b>15.7.1. Quadro 1: Conhecimento técnico, metodologia e estrutura organizacional</b>		<b>30 PONTOS MÁXIMOS</b>	
N1 Conhecimento Técnico: A Licitante deverá comprovar conhecimento técnico das normas de sustentabilidade universal e critérios de sustentabilidade e sua aplicação em edificações. Bem como todos os conhecimentos Técnicos necessários para elaborar os demais projetos exigidos por este Edital e seu Termo de Referência, além de mecanismos de compatibilização dos mesmos (Projetos). (Máximo de 30 (trinta) páginas).	MAX. PONTOS	PONTOS ATINGIDOS	
	15	N1 = 7,5 pontos	
N2 Metodologia: A Empresa deverá comprovar que será capaz de atender a demanda da CONTRATANTE, condizente com o que já executou, apresentando a metodologia de trabalho que será implantada. (Máximo de 30 (trinta) páginas)	MAX. PONTOS	PONTOS ATINGIDOS	
	15	N2 = 15 pontos	
N3 Estrutura Organizacional: A Empresa deverá apresentar sua estrutura organizacional, a infraestrutura que deseja disponibilizar em Caucaia e que possui equipe de profissionais permanentes na empresa como forma de demonstrar que será capaz de atender a demanda da Contratante. (Máximo de 30 (trinta) páginas)	MAX. PONTOS	PONTOS ATINGIDOS	
	15	N3 = 15 pontos	
<b>15.7.2. Quadro 2: Experiência da empresa</b>		<b>15 PONTOS MÁXIMOS</b>	
Experiência da Empresa: Comprovação da LICITANTE que tem experiência para desempenhar atividade pertinente e compatível com as características objeto desta licitação através da apresentação de atestado fornecido por pessoa jurídica de direito público ou privado em nome da LICITANTE, devidamente registrado no CREA e/ou CAU, acompanhado de Certidão de Acervo Técnico (CAT) emitida pelo CREA e/ou CAU, que comprove a execução de serviços e projetos com características técnicas similares às do objeto da presente licitação, os quais se consideram as parcelas de maior relevância os projetos e serviços listados abaixo para os quais a LICITANTE deverá comprovar qualificação para todos os itens a seguir:			
4.1. ELABORAÇÃO DE PROJETOS DE EDIFICAÇÕES DE USO ADMINISTRATIVOS ou equivalentes, que contemple para a mesma edificação os seguintes projetos e serviços: Arquitetura, Fundações, Cálculo Estrutural, Instalações Elétricas, Instalações Hidrosanitárias, Instalações de Climatização e Orçamento.	MAX. PONTOS	PONTOS ATINGIDOS	
	3	N 4.1 = 3 pontos	
4.2. ELABORAÇÃO DE PROJETOS DE EDIFICAÇÕES DE ENSINO, que contemple para a mesma edificação os seguintes projetos e serviços: Arquitetura, Fundações, Cálculo Estrutural, Instalações Elétricas, Instalações Hidrosanitárias e Orçamento.	MAX. PONTOS	PONTOS ATINGIDOS	
	2	N 4.2 = 2 pontos	
4.3. ELABORAÇÃO DE PROJETOS DE EDIFICAÇÕES DE ATENÇÃO A SAÚDE, que contemple para a mesma edificação os seguintes projetos e serviços: Arquitetura, Fundações, Cálculo Estrutural, Instalações Elétricas, Instalações Hidrosanitárias, Instalações de Climatização e Orçamento.	MAX. PONTOS	PONTOS ATINGIDOS	
	3	N 4.3 = 3 pontos	
4.4. ELABORAÇÃO DE PROJETOS URBANÍSTICOS, que contemple os seguintes projetos e serviços: Topografia, Arquitetura, Urbanismo, Paisagismo, Acessibilidade, Terraplanagem, Pavimentação e Orçamento.	MAX. PONTOS	PONTOS ATINGIDOS	
	2	N 4.4 = 2 pontos	
4.5. ELABORAÇÃO DE PROJETO de geração de energia COM MATRIZ FOTOVOLTAICA.	MAX.	PONTOS	

	PONTOS	PONTOS ATINGIDOS
	1	N 4.5 = 1 pontos
4.6. ELABORAÇÃO DE PROJETOS DE SISTEMA VIÁRIO, que contemple os serviços de pavimentação e sinalização viária.	MAX. PONTOS 2	PONTOS ATINGIDOS N 4.6 = 2 pontos
4.7. Elaboração de Serviço de Estudos Ambientais, envolvendo ao menos um dos estudos abaixo: - Estudo de Viabilidade Ambiental (EVA); - Estudo Ambiental Simplificado (EAS-); - Estudo de Impacto Ambiental (EIA) e Relatório de Impacto Ambiental (RIMA I):	MAX. PONTOS 2	PONTOS ATINGIDOS N 4.7 = 2 pontos
		<b>N 4 = 15 pontos</b>

<b>15.7.3. Quadro 3: Experiência da equipe técnica</b>		<b>40 PONTOS MÁXIMOS</b>	
5.1. COORDENAÇÃO DE PROJETOS DE EDIFICAÇÕES DE ATENÇÃO A SAÚDE, que contemple para a mesma edificação os seguintes projetos e serviços: Arquitetura, Fundações, Cálculo Estrutural, Instalações Elétricas, Instalações Hidrosanitárias, Instalações de Climatização e Orçamento.	MAX. PONTOS 12	PONTOS ATINGIDOS N 5.1.3 = 12 pontos	
N5.2 Um Profissional Habilitado, de preferência Arquiteto e Urbanista, com experiência comprovada em elaboração de projetos de arquitetura para edificações que atendam às normas de acessibilidade, para gerenciar os projetos das edificações.	MAX. PONTOS 4	PONTOS ATINGIDOS N 5.2 = 4 pontos	
N5.3 Um Profissional Habilitado, de preferência Arquiteto e Urbanista, com experiência comprovada em elaboração de projetos urbanísticos, que atendam às normas de acessibilidade, para gerenciar os projetos de Urbanização.	MAX. PONTOS 4	PONTOS ATINGIDOS N 5.3 = 4 pontos	
N5.4 Um Profissional Habilitado, de preferência Engenheiro Civil, com experiência em projetos de cálculo estruturas em concreto e metálico, para gerenciar os projetos de Cálculo Estrutural.	MAX. PONTOS 4	PONTOS ATINGIDOS N 5.4 = 4 pontos	
N5.5 Um Profissional Habilitado, de preferência Arquiteto e Urbanista ou Engenheiro Civil, com experiência em projetos de Instalações Hidráulicas, Sanitárias e Estação de Tratamento de Esgotos,	MAX. PONTOS 4	PONTOS ATINGIDOS N 5.5 = 2 pontos	
N5.6 Um Profissional Habilitado, de preferência Engenheiro Civil, com experiência em projetos sistema viário (pavimentação e sinalização).	MAX. PONTOS 2	PONTOS ATINGIDOS N 5.6 = 2 pontos	
N5.7 Um Profissional Habilitado, de preferência Engenheiro Eletricista, com experiência em projetos de instalações elétricas de média e baixa tensão, para gerenciar os projetos de Engenharia Elétrica.	MAX. PONTOS 4	PONTOS ATINGIDOS N 5.7 = 4 pontos	
N5.8 Um Profissional Habilitado, de preferência Engenheiro de Telecomunicações ou Eletricista, com experiência em projetos de rede estruturada, para gerenciar os projetos de Telecomunicações.	MAX. PONTOS 2	PONTOS ATINGIDOS N 5.8 = 2 pontos	
N5.9 Um Profissional Habilitado, de preferência Engenheiro Mecânico, com experiência em projetos de ar-condicionado e gases medicinais, para gerenciar os projetos de engenharia Mecânica.	MAX. PONTOS 2	PONTOS ATINGIDOS N 5.9 = 2 pontos	
N5.10 Um Profissional Habilitado, de preferência Engenheiro Civil ou Arquiteto, com experiência em orçamentos, para gerenciar os Orçamentos.	MAX. PONTOS 2	PONTOS ATINGIDOS N 5.10 = 2 pontos	
		<b>N5 = 38 pontos</b>	



NOTA TÉCNICA FINAL = N1+N2+N3+N4+N5

ITEM	DESCRIÇÃO	MÁX. PONTOS	PONTOS ATRIBUÍDOS
<b>15</b>	<b>PROPOSTAS TÉCNICAS - JULGAMENTO</b>		
N1	Conhecimento Técnico:	15	7,5 pontos
N2	Metodologia:	15	7,5 pontos
N3	Estrutura Organizacional:	15	15 pontos
N4	Experiência da empresa	15	15 pontos
N5	Qualificação da Equipe Técnica	40	38 pontos
<b>PONTUAÇÃO TOTAL</b>			<b>83 pontos</b>

Observações: O relatório de Conhecimento Técnico apresentado, ultrapassaram o (Máximo de 30 (trinta) páginas), pelo que veio a descumprir o subitem 15.7.1. Não foi demonstrado as exigências em sua totalidade referente as exigências constantes no subitem 13.1.6 do Edital e seguintes. E não comprou a experiência do engenheiro eletricista referente aos projetos de média tensão, a tingindo parcialmente a pontuação disposta para o item, conforme exigência editalícia.

  
CARLOS AUGUSTO OLIVEIRA MELO  
RPN 0606829660