

COMISSÃO SETORIAL PERMANENTE DE LICITAÇÃO - COPEL

RELATÓRIO DE JULGAMENTO DAS PROPOSTAS TÉCNICAS

1. DADOS GERAIS

1.1 Modalidade: REGIME DIFERENCIADO DE CONTRATAÇÃO - RDC PRESENCIAL Nº 004/2018

1.2 **Objeto:** a Contratação de empresa especializada para prestação de serviços técnicos de elaboração e compatibilização de projetos básico e executivo de arquitetura e engenharia, e execução da obra de reconstrução do **CMEI MARIA DA CONCEIÇÃO COSTA** da Secretaria Municipal da Educação – SMED, no regime de contratação integrada previsto na lei nº 12.462/2011, conforme especificado no anteprojeto e seus anexos.

1.3 Processo nº: 8882/2017

1.4 Data de Abertura do(s) Envelope(s) 01 – Proposta(s) Técnica(s): 06/06/2018 às 14h30min

2. CONSIDERAÇÕES

LICITANTES PARTICIPANTES:

1. **CONSÓRCIO PACTO/FPMF** – representada pela Sra. Ana Cristina Santos Bandeira, portadora do RG nº 348875398 SSP/BA, através de Procuração com firma reconhecida;
2. **CONSÓRCIO SJ & GARQ** - representado pela Sra. Maria da Purificação Santos do Prado, portadora do RG nº 2983825-80 SSP/BA, através de Procuração com firma reconhecida;
3. **CONSÓRCIO CS/GBM** - representado pela Sra. Edleuza Gomes Sacramento, portadora do RG nº 05.698.756-09 SSP/BA, através de Procuração com firma reconhecida;
4. **PEJOTA CONSTRUÇÕES E TERRAPLANAGEM LTDA** – representado pelo Sr. José Augusto Rodrigues Leite, portador do RG nº 01.597.631-93 SSP/BA, através de Procuração com firma reconhecida.

Registrou-se em ata de sessão pública, que inobstante a ampla publicidade do referido RDC por meio do Diário Oficial do Município, Diário Oficial da União – DOU, Jornal Correio da Bahia e pelo endereço eletrônico, bem como a lista de *downloads* acostada ao presente relatório, atestando diversos interessados no certame, apenas 03 (três) Consórcios e 01 (um) licitante acima referenciados apresentaram propostas para o certame.

A Presidente informou naquela assentada, que seriam abertos apenas os Envelopes nº 01 - Propostas Técnicas dos participantes, e que os documentos técnicos e os registros sinalizados, seriam analisados posteriormente pela Comissão de Licitação, subsidiada pelo setor técnico competente, DIRE/SMED, conforme preceitua o item 12.1.7 do edital.

3. DA ABERTURA DOS ENVELOPES Nº 01 – PROPOSTAS TÉCNICAS

3.1 Após a abertura dos Envelopes nº “01” – Propostas Técnicas dos participantes acima referenciados, em sessão pública do dia 06/06/2018 às 14h30m, os documentos foram passados para os licitantes presentes, a fim de que fossem analisados e rubricados, ocorrendo os seguintes registros ditados oralmente, transcritos e acostados em Ata da sessão pública:

- As representantes dos consórcios **CS/GBM** e **PACTO/FPMF** registraram que a empresa **PEJOTA CONSTRUÇÕES E TERRAPLANAGEM LTDA** não apresentou a chancela do CREA e nem a autenticação nos seguintes atestados técnicos:

- CAT 2620160000323;
- CAT 2620150010061;
- CAT 2620150008685;
- CAT 2620160001768;
- CAT 2620160000947;
- CAT 2620150011594;
- CAT 2620150009454;
- CAT 2620150008356;
- CAT 2620150009523;

- CAT 2620160000962;
- CAT 2620160001742;
- CAT 2620150009230
- CAT 2620140001536 (Com chancela mais sem autenticação);
- CAT 2620140001482;
- CAT 2620140004588;
- CAT 2620140003789;
- CAT 2620140007052.

- A representante do consórcio **CS/GBM**, acrescentou ainda que o consórcio **PACTO/FPMF** não apresentou o exigido no item 7.4.5 do Edital com relação à TABELA PADRÃO PARA PONTUAÇÃO DA PROPOSTA TÉCNICA – ATESTADO TÉCNICO OPERACIONAL E PROFISSIONAL, tendo como folha de rosto a indicação da área a que se refere à documentação e a pontuação pretendida pela empresa, vinculando os pontos pretendidos com a documentação apresentada, além do preenchimento da TABELA PADRÃO PARA PONTUAÇÃO DA PROPOSTA TÉCNICA – ATESTADO TÉCNICO OPERACIONAL E PROFISSIONAL.

4. DO ENVIO DOS DOCUMENTOS E REGISTRO PARA ANÁLISE DO SETOR TÉCNICO COMPETENTE

Os documentos dos licitantes participantes, relativos às propostas técnicas, bem como o registro efetuado em ata, foram enviados em 07/06/2018 para o setor técnico competente, **Diretoria de Infraestrutura da Rede Escolar – DIRE/SMED**, para análise e emissão de parecer técnico acerca da documentação solicitada no Anexo I - Anteprojeto daquela Diretoria, quanto à qualificação técnica e ao registro levantado.

5. DO PARECER DA DIRETORIA DE INFRAESTRUTURA DA REDE ESCOLAR – DIRE

Após análise dos documentos referentes às PROPOSTAS TÉCNICAS, a DIRE se pronunciou emitindo Relatório Técnico de Julgamento das Propostas Técnicas, em **24/07/2018**, o qual se encontra acostado aos autos e que fará parte integrante deste relatório, sinalizando o que segue:

LICITANTE PARTICIPANTE:

- CONSÓRCIO CS - GBM.

Do Julgamento do Envelope 01 – da Proposta Técnica:

ENVELOPE 1 – Proposta Técnica

Análise da Proposta Técnica

Conforme item 07 do edital, em análise à proposta técnica e todos os anexos apresentados pelo **Consórcio CS – GBM**, passa-se a pontuar a documentação apresentada, encontrando-se o resultado a seguir:

A) DOCUMENTOS DA PROPOSTA TÉCNICA:

Descrição do Item	Análise	Observações
7.4.2.1 Carta de apresentação da PROPOSTA TÉCNICA, obrigatoriamente assinada pelo representante legal da licitante. A Proposta Técnica deverá ser redigida em língua portuguesa, impressa em papel timbrado da licitante, com todas as páginas do corpo principal e de seus anexos devidamente numeradas e rubricadas, com assinatura na última folha, sem emendas, rasuras, acréscimos ou entrelinhas, em linguagem clara, objetiva e que não dificulte a exata compreensão de seu enunciado, constando como data do dia fixado para entrega dos envelopes à Comissão Setorial Permanente de Licitação-COPEL.	ATENDE AO EDITAL	-
7.4.2.2 Registro da(s) pessoa(s) jurídica(s) licitante em qualquer uma das regiões do Conselho Regional de Engenharia e Agronomia (CREA) e/ou Conselho Regional de Arquitetura e Urbanismo (CAU).	ATENDE AO EDITAL	-

<p>7.4.2.3 Indicação Nominal das Equipes Técnicas para cada uma das áreas de projeto indicadas no presente Anteprojeto, com indicação, obrigatória, da função de cada um, conforme tabela abaixo.</p>	<p>ATENDE AO EDITAL</p>	<p>Para o item 5, especialidade Engenheiro Mecânico, da Tabela de EQUIPE TÉCNICA MÍNIMA PARA COMPATIBILIZAÇÃO DOS PROJETOS foi apresentado o profissional Georges Jose Barauna Milcent, arquiteto com registro no CAU, e a profissional Cassia Maria Mota Amorim, Engenheira Civil com registro no CREA. Considerando que os profissionais possuem experiência comprovada em instalação de GLP, conforme CAT's do item 8 da tabela do item B, a seguir, e em climatização e exaustão, conforme CAT's 470/2008. Considerando ainda que, conforme resolução nº 21 de 5 de Abril de 2012 do CAU e decisão normativa nº 32 de 14 de Dezembro de 1988 do CREA apresentadas pela licitante, os referidos profissionais têm permissão para atuar na área indicada, serão aceitos os profissionais indicados.</p>
<p>7.4.3.5 Termo de indicação do pessoal técnico qualificado, no qual os profissionais indicados pela licitante, para fins de comprovação de capacidade técnica, declarem que participarão, a serviço da licitante, das fases de planejamento e execução das obras. Este termo deverá ser firmado pelo representante da licitante com o ciente do profissional;</p>	<p>ATENDE AO EDITAL</p>	

B) VALORAÇÃO DA PROPOSTA TÉCNICA:

	Projetos (Áreas)	Parâmetros para pontuação do item	ATESTADOS PROFISSIONAIS - CAT's APROVADAS	ATESTADOS OPERACIONAIS APROVADOS	Pontuação Obtida
1	Compatibilização do projeto de arquitetura	A cada 420 m ² de projetos validados distintos	1307/2004 – 13.501,24 m ² 1726/2005 - 15.527,24 m ² 1481/2009 - 18.220,31 m ² BA20110000027 - 14.429,42 m ²	GBM (43) GBM (51) GBM (62) GBM (72)	20
2	Projeto de terraplanagem	A cada 150 m ² de projetos validados distintos	1221/2005 - 47.200,49 m ² 1725/2005 – 25.600,00 m ² BA20120002473 – 2.574,67 m ² 1481/2009 – 15.674,16 m ²	GBM (99) GBM (106) GBM (115) GBM (62)	20
3	Compatibilização do projeto estrutural	A cada 420 m ² de projeto estrutural em projetos validados distintos	1725/2005 - 15.527,24 m ² 102/2007 - 15.189,65 m ² 1202/2007 - 2.224,27 m ² BA20120002473 - 16.732,77 m ²	GBM (106) GBM (129) GBM (139) GBM (115)	20
4	Compatibilização de projeto hidráulico	A cada 420 m ² de projetos validados distintos	1307/2004 - 13.501,24 m ² 1726/2005 - 15.527,24 m ² 99/2007 – 15.189,65 m ² 103/2007 - 5.858,59 m ² 608/2007 - 7.546,99 m ² 297/2008 - 5.815,48 m ² 1481/2009 - 18.220,31 m ² 2884/2010 - 1.890 m ² BA20110001324 - 5.488,42 m ² BA20110001599 - 12.972 m ²	GBM (43) GBM (51) GBM (148) GBM (158) GBM (168) GBM (177) GBM (62) GBM (182) GBM (187) GBM (196)	20
5	Compatibilização de projeto elétrico	A cada 10 KVA em projetos elétricos validados distintos	1305/2004 - 300 KVA 1723/2005 - 1.750 KVA 1795/2005 - 2.750 KVA 107/2007 - 112,50 KVA 604/2007 - 825 KVA 296/2008 - 2.550 KVA	GBM (216) GBM (223) GBM (234) GBM (245) GBM (255) GBM (263)	20

			1482/2009 - 1.300 KVA	GBM (268)	
			BA20110001750 - 1050 KVA	GBM (278)	
			BA20110001752 - 525 KVA	GBM (287)	
			1307/2004 - 300 KVA	GBM (43)	
			1726/2005 - 1.750 KVA	GBM (51)	
6	Compatibilização do projeto de drenagem e impermeabilização	A cada 420 m ² de projeto validos distintos	658/2001 - 5.035,87 m ²	GMB (0302)	20
			1307/2004 - 13.501 m ²	GBM (43)	
			1726/2005 - 15.527,24 m ²	GBM (51)	
			1798/2005 - 18.873,30 m ²	GBM (0328)	
			172/2006 - 2.224,27 m ²	GBM (0339)	
			2403/2003 - 6.000 m ²	GMB (0322)	
			469/2008 - 7.610,83 m ²	GBM (355)	
			2244/2003 - 9.880 m ²	GBM (0367)	
			2404/2003 - 8.378 m ²	GBM (0379)	
			2158/2007 - 612,01 m ²	GBM (0388)	
7	Compatibilização do projeto de incêndio	A cada 420 m ² de projeto validos distintos	1307/2004 - 13.501,24 m ²	GBM (43)	20
			1726/2005 - 15.527,24 m ²	GBM (51)	
			99/2007 - 15.189,65 m ²	GBM (148)	
			103/2007 - 5.858,59 m ²	GBM (158)	
			608/2007 - 7.546,99 m ²	GBM (168)	
			297/2008 - 5.815,48 m ²	GBM (177)	
			1481/2009 - 18.220,31 m ²	GBM (62)	
			BA20110001324 - 5.488,42 m ²	GBM (187)	
			BA20110001599 - 12.972 m ²	GBM (196)	
			BA 20110001746 - 35.688 m ²	GBM (421)	
8	Projeto de instalações de GLP	A cada 420 m ² de projetos validos distintos	1307/2004 - 13.501,24 m ²	GBM (0043)	20
			1726/2005 - 15.527,24 m ²	GBM (0051)	
			1725/2005 - 15.527,24 m ²	GBM (0106)	
			BA20120002473 - 16.732,77 m ²	GBM (0115)	
			470/2008 - 6.113,89 m ²	GBM (0432)	
			470/2008 - 7.610,83 m ²	GBM (0432)	
			470/2008 - 7.197,05 m ²	GBM (0432)	
			470/2008 - 7.019,39 m ²	GBM (0432)	
			2158/2007 - 612,01 m ²	GBM (0388)	
			2146/2003 - 600 m ²	GBM (0442)	
9	Elaboração de planilhas orçamentárias detalhadas de obras públicas	A 420 m ² de elaboração de planilhas orçamentárias detalhadas de obras públicas	1307/2004 - 13.501,24 m ²	GBM (43)	20
10	Coordenação dos projetos complementares de arquitetura e engenharia	A cada 420 m ² de coordenação de projetos validados distintos	1307/2004 - 13.501,24 m ²	GBM (43)	20
			1726/2005 - 15.527,24 m ²	GBM (51)	
			1481/2009 - 18.220,31 m ²	GBM (62)	
			BA20110000027 - 14.429,42 m ²	GBM (72)	
11	Experiência na execução de obras	A cada 420 m ² de obras executadas de prédios públicos privados	1798/2005 - 18.873,30 m ²	GBM (0328)	20
12	Experiência da execução de forma em madeira	A cada 1200 m ² de forma em madeira executada	BA20150000312 - 4.168,80 m ²	CS (474)	10
			333275/2015 - 1.903,39 m ²	CS (485)	
			333277/2015 - 892,20 m ²	CS (507)	
			3012/2018 - 5.417,26 m ²	CS (547)	
			333288/2015 - 4.168,80 m ²	CS (532)	
13	Experiência na execução de armação em aço	A cada 10.500 kg de armação em aço p/ estrutura de concreto	BA20150000312 - 49.802,47 kg	CS (474)	10
			333275/2015 - 16.451,70 kg	CS (485)	
			333277/2015 - 7.800,50 kg	CS (507)	
			3012/2018 - 51.275,24 kg	CS (547)	
			333288/2015 - 49.802,47 kg	CS (532)	
14	Na execução de	A cada 180 m ³ de	BA20150000312 - 447,09 m ³	CS (474)	8

	concreto estrutural	execução de concreto estrutural c/ resistência igual ou superior a 25 MPA	333288/2015 – 447,09 m³	CS (532)	
			333277/2015 – 30 m³	CS (507)	
			3012/2018 - 519,89 m³	CS (547)	
15	Experiência na execução de piso industrial alta resistência	A cada 250 m² de área executada de piso industrial alta resistência	BA20150000312 - 1.169,52 m²	CS (474)	10
			333275/2015 - 765,43 m²	CS (485)	
			333277/2015 - 630 m²	CS (507)	
			333288/2015 - 1.169,52 m²	CS (532)	
			3012/2018 - 2.079,34 m²	CS (547)	
16	<u>Plano de Trabalho:</u> Metodologia para a elaboração dos projetos executivos de arquitetura e engenharia	Fluxograma das atividades	O consórcio atendeu este item obrigatório uma vez que o fluxograma das atividades foi apresentado da página 602 a 605.		20
17	<u>Plano de Trabalho:</u> Metodologia para a elaboração dos projetos executivos de arquitetura e engenharia	Elaboração dos projetos executivos de arquitetura e engenharia na plataforma CAD	O consórcio atendeu este item uma vez que o foi informado na página 592 que todas as peças gráficas serão elaboradas e apresentadas em plataforma CAD.		20
18	<u>Plano de Trabalho:</u> Adoção de critérios de sustentabilidade à edificação	a) Apresentação de critérios de sustentabilidade à edificação em relação à economia de água	A metodologia apresentada pelo consórcio nas páginas 611 a 623 atendeu a todos os critérios de economicidade de água e energia, fazendo uma economia nos recursos naturais. No que diz respeito aos critérios de sustentabilidade à edificação em relação à utilização racional de recursos durante a obra, a empresa buscou minimizar os impactos provocados pela construção, utilizando material disponível no local, pouco processados, não tóxicos e recicláveis, reduzindo o volume de entulho da obra.		25
		b) Apresentação de critérios de sustentabilidade à edificação em relação à economia de energia	A metodologia apresentada pelo consórcio nas páginas 611 a 623 atendeu a todos os critérios de economicidade de água e energia, fazendo uma economia nos recursos naturais. No que diz respeito aos critérios de sustentabilidade à edificação em relação à utilização racional de recursos durante a obra, a empresa buscou minimizar os impactos provocados pela construção, utilizando material disponível no local, pouco processados, não tóxicos e recicláveis, reduzindo o volume de entulho da obra.		25
		c) Apresentação de critérios de sustentabilidade à edificação em relação a utilização racional de recursos durante a obra	A metodologia apresentada pelo consórcio nas páginas 611 a 623 atendeu a todos os critérios de economicidade de água e energia, fazendo uma economia nos recursos naturais. No que diz respeito aos critérios de sustentabilidade à edificação em relação à utilização racional de recursos durante a obra, a empresa buscou minimizar os impactos provocados pela construção, utilizando material disponível no local, pouco processados, não tóxicos e recicláveis, reduzindo o volume de entulho da obra.		25

		d) Apresentação de critérios de sustentabilidade à especificação de materiais e serviços que tenham menor custo de manutenção da edificação	A metodologia apresentada pelo consórcio nas páginas 611 a 623 atendeu a todos os critérios de economicidade de água e energia, fazendo uma economia nos recursos naturais. No que diz respeito aos critérios de sustentabilidade à edificação em relação à utilização racional de recursos durante a obra, a empresa buscou minimizar os impactos provocados pela construção, utilizando material disponível no local, pouco processados, não tóxicos e recicláveis, reduzindo o volume de entulho da obra.	25
19	<u>Plano de Trabalho:</u> Metodologia para o planejamento da obra	Apresentação detalhada da metodologia para o planejamento da obra	O consórcio atendeu a este item obrigatório nas páginas 628 a 637. Apresentou um planejamento completo e detalhado, com visão geral da obra, com base para todas as decisões adequadas para a execução do projeto.	20
TOTAL				418

LICITANTE PARTICIPANTE:

- CONSÓRCIO PACTO - FPMF.

Do Julgamento do Envelope 01 – da Proposta Técnica:

ENVELOPE 1 – Proposta Técnica

Análise da Proposta Técnica

Conforme item 07 do edital, em análise à proposta técnica e todos os anexos apresentados pelo **Consórcio PACTO - FPMF**, passa-se a pontuar a documentação apresentada, encontrando-se o resultado a seguir:

A) DOCUMENTOS DA PROPOSTA TÉCNICA:

Descrição do Item	Análise	Observações
7.4.2.1 Carta de apresentação da PROPOSTA TÉCNICA, obrigatoriamente assinada pelo representante legal da licitante. A Proposta Técnica deverá ser redigida em língua portuguesa, impressa em papel timbrado da licitante, com todas as páginas do corpo principal e de seus anexos devidamente numeradas e rubricadas, com assinatura na última folha, sem emendas, rasuras, acréscimos ou entrelinhas, em linguagem clara, objetiva e que não dificulte a exata compreensão de seu enunciado, constando como data do dia fixado para entrega dos envelopes à Comissão Setorial Permanente de Licitação-COPEL.	ATENDE AO EDITAL	-
7.4.2.2 Registro da(s) pessoa(s) jurídica(s) licitante em qualquer uma das regiões do Conselho Regional de Engenharia e Agronomia (CREA) e/ou Conselho Regional de Arquitetura e Urbanismo (CAU).	ATENDE AO EDITAL	-
7.4.2.3 Indicação Nominal das Equipes Técnicas para cada uma das áreas de projeto indicadas no presente Anteprojeto, com indicação, obrigatória , da função de cada um, conforme tabela abaixo.	ATENDE AO EDITAL	-
7.4.3.5 Termo de indicação do pessoal técnico qualificado, no qual os profissionais indicados pela licitante, para fins de comprovação de capacidade técnica, declarem que participarão, a serviço da licitante, das fases de planejamento e execução das obras. Este termo deverá ser firmado pelo representante da licitante com o ciente do profissional;	ATENDE AO EDITAL	

B) VALORAÇÃO DA PROPOSTA TÉCNICA:

	Projetos (Áreas)	Parâmetros para pontuação do item	ATESTADOS PROFISSIONAIS - CAT's APROVADAS	ATESTADOS OPERACIONAIS APROVADOS	Pontuação Obtida
1	Compatibilização do projeto de arquitetura	A cada 420 m ² de projetos validados distintos	234288 - 2698,82m ²	FPMF Arquitetos Associados LTDA ME PG 262	20
			402372 - 942,15 m ²	FPMF Arquitetos Associados LTDA ME PG 226	
			288479 - 3.318,92 m ²	FPMF Arquitetos Associados LTDA ME PG 290	
			152599 - 5.637,93 m ²	FPMF Arquitetos Associados LTDA ME PG 269	
2	Projeto de terraplanagem	A cada 150 m ² de projetos validados distintos	402372 - 2.196,00 m ²	FPMF Arquitetos Associados LTDA ME PG 226	5
3	Compatibilização do projeto estrutural	A cada 420 m ² de projeto estrutural em projetos validados distintos	402372 - 942,15 m ²	FPMF Arquitetos Associados LTDA ME PG 226	20
			186056 - 1500,00m ²	FPMF Arquitetos Associados LTDA ME PG 245	
			152599 - 5.637,93 m ²	FPMF Arquitetos Associados LTDA ME PG 269	
			234288 - 2.698,82 m ²	FPMF Arquitetos Associados LTDA ME PG 262	
4	Compatibilização de projeto hidráulico	A cada 420 m ² de projetos validados distintos	402372 - 942,15 m ²	FPMF Arquitetos Associados LTDA ME PG 226	8
			186056 - 1500,00m ²	FPMF Arquitetos Associados LTDA ME PG 245	
			152599 - 5.637,93 m ²	FPMF Arquitetos Associados LTDA ME PG 269	
			234288 - 2.698,82 m ²	FPMF Arquitetos Associados LTDA ME PG 262	
5	Compatibilização de projeto elétrico	A cada 10 KVA em projetos elétricos validados distintos	234288 - 10 KVA	FPMF Arquitetos Associados LTDA ME PG 262	6
			186056 - 10 KVA	FPMF Arquitetos Associados LTDA ME PG 245	
			402372 - 10 KVA	FPMF Arquitetos Associados LTDA ME PG 226	
6	Compatibilização do projeto de drenagem e impermeabilização	A cada 420 m ² de projeto validos distintos	402372 - 942,15 m ²	FPMF Arquitetos Associados LTDA ME PG 226	2
7	Compatibilização do projeto de incêndio	A cada 420 m ² de projeto validos distintos	402372 - 942,15 m ²	FPMF Arquitetos Associados LTDA ME PG 226	6
			186056 - 1500,00m ²	FPMF Arquitetos Associados LTDA ME PG 245	
			234288 - 2.698,82 m ²	FPMF Arquitetos Associados LTDA ME PG 262	
8	Projeto de instalações de GLP	A cada 420 m ² de projetos validos distintos	291538 - 1.455,06 m ²	FPMF Arquitetos Associados LTDA ME PG 215	6
			282158 - 3.318,92	FPMF Arquitetos Associados LTDA ME PG 340	
			291540 - 1.171,13 m ²	FPMF Arquitetos Associados LTDA ME PG 206	
9	Elaboração de planilhas orçamentárias detalhadas de obras públicas	A 420 m ² de elaboração de planilhas orçamentárias detalhadas de obras públicas	402372 - 942,15 m ²	FPMF Arquitetos Associados LTDA ME PG 226	20
			186056 - 1.500,00 m ²	FPMF Arquitetos Associados LTDA ME PG 245	
			207798 - 7.158,00 m ²	FPMF Arquitetos Associados LTDA ME PG 230	

10	Coordenação dos projetos complementares de arquitetura e engenharia	A cada 420 m ² de coordenação de projetos validados distintos	234288 - 2.698,82 m ²	FPMF Arquitetos Associados LTDA ME PG 262	20
			291540 - 1.171,13 m ²	FPMF Arquitetos Associados LTDA ME PG 206	
			402372 - 1.276,00 m ²	FPMF Arquitetos Associados LTDA ME PG 226	
			291538 - 1.455,06 m ²	FPMF Arquitetos Associados LTDA ME PG 215	
11	Experiência na execução de obras	A cada 420 m ² de obras executadas de prédios públicos privados	29/2002 - 4.293,00 m ²	Pacto Projetos e Obras LTDA PG 158	20
12	Experiência da execução de forma em madeira	A cada 1200 m ² de forma em madeira executada	29/2002 – 14.307,62 m ²	Pacto Projetos e Obras LTDA PG 158	10
			BA 20110000679 – 15.384,00 m ²	Pacto Projetos e Obras LTDA PG 171	
13	Experiência na execução de armação em aço	A cada 10.500 kg de armação em aço p/ estrutura de concreto	29/2002 - 116.142,81 Kg	Pacto Projetos e Obras LTDA PG 158	10
			BA 20110000679 – 124.053,00 Kg	Pacto Projetos e Obras LTDA PG 171	
14	Na execução de concreto estrutural	A cada 180 m ³ de execução de concreto estrutural c/ resistência igual ou superior a 25 MPA	BA 20110000679 - 1.222,00 m ³	Pacto Projetos e Obras LTDA PG 171	10
			1532/2002 - 589,74 m ³	Pacto Projetos e Obras LTDA PG 179	
15	Experiência na execução de piso industrial alta resistência	A cada 250 m ² de área executada de piso industrial alta resistência	1532/2002 - 1.937,93 m ²	Pacto Projetos e Obras LTDA PG 179	7
16	<u>Plano de Trabalho:</u> Metodologia para a elaboração dos projetos executivos de arquitetura e engenharia	Fluxograma das atividades	O fluxograma das atividades dos projetos , item obrigatório, foi apresentado pelo Consórcio na página 349 e atende a todas as fases de execução, desde as informações iniciais, passando pelo estudo preliminar, projeto básico e executivo, cruzando as etapas com as disciplinas exigidas pelo contrato, resumidas da seguinte maneira: arquitetura e engenharia.		20
17	<u>Plano de Trabalho:</u> Metodologia para a elaboração dos projetos executivos de arquitetura e engenharia	Elaboração dos projetos executivos de arquitetura e engenharia na plataforma CAD	O Consórcio cumpriu com este requisito, declarando inicialmente que atuaria em plataforma CAD e descrevendo, a partir da página 348, a sua metodologia de execução dos projetos executivos e seu plano de trabalho minucioso e detalhado.		20
18	<u>Plano de Trabalho:</u> Adoção de critérios de sustentabilidade à edificação	a) Apresentação de critérios de sustentabilidade à edificação em relação à economia de água	O Consórcio atendeu a este critério, apresentando da página 379 até a página 388 um texto único, porém didaticamente dividido, onde englobou o seu plano de trabalho para os critérios de sustentabilidade da edificação tanto durante o processo construtivo (fase de execução da obra), quanto o período de utilização da edificação pronta. Abordou: legislação; economia de água economia de energia elétrica; utilização racional dos recursos durante a obra; o tema dos resíduos sólidos e abordou a sustentabilidades na especificação dos materiais também no texto referente ao plano de trabalho para elaboração dos projetos. Abordou a manutenção sustentável da edificação durante a sua vida útil.		25

		b) Apresentação de critérios de sustentabilidade à edificação em relação à economia de energia	O Consórcio atendeu a este critério, apresentando da página 379 até a página 388 um texto único, porém didaticamente dividido, onde englobou o seu plano de trabalho para os critérios de sustentabilidade da edificação tanto durante o processo construtivo (fase de execução da obra), quanto o período de utilização da edificação pronta. Abordou: legislação; economia de água economia de energia elétrica; utilização racional dos recursos durante a obra; o tema dos resíduos sólidos e abordou a sustentabilidades na especificação dos matérias também no texto referente ao plano de trabalho para elaboração dos projetos. Abordou a manutenção sustentável da edificação durante a sua vida útil.	25
		c) Apresentação de critérios de sustentabilidade à edificação em relação a utilização racional de recursos durante a obra	O Consórcio atendeu a este critério, apresentando da página 379 até a página 388 um texto único, porém didaticamente dividido, onde englobou o seu plano de trabalho para os critérios de sustentabilidade da edificação tanto durante o processo construtivo (fase de execução da obra), quanto o período de utilização da edificação pronta. Abordou: legislação; economia de água economia de energia elétrica; utilização racional dos recursos durante a obra; o tema dos resíduos sólidos e abordou a sustentabilidades na especificação dos matérias também no texto referente ao plano de trabalho para elaboração dos projetos. Abordou a manutenção sustentável da edificação durante a sua vida útil.	25
		d) Apresentação de critérios de sustentabilidade à especificação de materiais e serviços que tenham menor custo de manutenção da edificação	O Consórcio atendeu a este critério, apresentando da página 379 até a página 388 um texto único, porém didaticamente dividido, onde englobou o seu plano de trabalho para os critérios de sustentabilidade da edificação tanto durante o processo construtivo (fase de execução da obra), quanto o período de utilização da edificação pronta. Abordou: legislação; economia de água economia de energia elétrica; utilização racional dos recursos durante a obra; o tema dos resíduos sólidos e abordou a sustentabilidades na especificação dos matérias também no texto referente ao plano de trabalho para elaboração dos projetos. Abordou a manutenção sustentável da edificação durante a sua vida útil.	25
19	<u>Plano de Trabalho:</u> Metodologia para o planejamento da obra	Apresentação detalhada da metodologia para o planejamento da obra	O Consórcio atendeu a este item obrigatório, apresentando da pagina 362 a 378 o planejamento da obra, enfocando os itens mínimos tais como a descrição dos materiais e métodos para as principais etapas da obra, qualidade; organograma; planejamento e acompanhamento da obra etc.	20
TOTAL				330

LICITANTE PARTICIPANTE:

- PEJOTA CONSTRUÇÕES E TERRAPLENAGEM LTDA.

Do Julgamento do Envelope 01 – da Proposta Técnica:

ENVELOPE 1 – Proposta Técnica

Análise da Proposta Técnica

Conforme item 07 do edital, em análise à proposta técnica e todos os anexos apresentados pela empresa **PEJOTA CONSTRUÇÕES E TERRAPLENAGEM LTDA**, passa-se a pontuar a documentação apresentada, encontrando-se o resultado a seguir:

A) DOCUMENTOS DA PROPOSTA TÉCNICA:

Descrição do Item	Análise	Observações
7.4.2.1 Carta de apresentação da PROPOSTA TÉCNICA, obrigatoriamente assinada pelo representante legal da licitante. A Proposta Técnica deverá ser redigida em língua portuguesa, impressa em papel timbrado da licitante, com todas as páginas do corpo principal e de seus anexos devidamente numeradas e rubricadas, com assinatura na última folha, sem emendas, rasuras, acréscimos ou entrelinhas, em linguagem clara, objetiva e que não dificulte a exata compreensão de seu enunciado, constando como data do dia fixado para entrega dos envelopes à Comissão Setorial Permanente de Licitação-COPEL.	ATENDE AO EDITAL	-
7.4.2.2 Registro da(s) pessoa(s) jurídica(s) licitante em qualquer uma das regiões do Conselho Regional de Engenharia e Agronomia (CREA) e/ou Conselho Regional de Arquitetura e Urbanismo (CAU).	ATENDE AO EDITAL	-
7.4.2.3 Indicação Nominal das Equipes Técnicas para cada uma das áreas de projeto indicadas no presente Anteprojeto, com indicação, obrigatória , da função de cada um, conforme tabela abaixo.	ATENDE AO EDITAL	-
7.4.3.5 Termo de indicação do pessoal técnico qualificado, no qual os profissionais indicados pela licitante, para fins de comprovação de capacidade técnica, declarem que participarão, a serviço da licitante, das fases de planejamento e execução das obras. Este termo deverá ser firmado pelo representante da licitante com o ciente do profissional;	ATENDE AO EDITAL	-

B) VALORAÇÃO DA PROPOSTA TÉCNICA:

	Projetos (Áreas)	Parâmetros para pontuação do item	ATESTADOS PROFISSIONAIS - CAT's APROVADAS	ATESTADOS OPERACIONAIS APROVADOS	Pontuação Obtida
1	Compatibilização do projeto de arquitetura	A cada 420 m ² de projetos validados distintos	17474/2018 - 18.640,00m ²	PJ CONSTRUÇÕES E TERRAPLANAGEM LTDA (185)	20
			17476/2018 - 23.235,52m ²	PJ CONSTRUÇÕES E TERRAPLANAGEM LTDA (191)	
			17477/2018 - 22.609,12m ²	PJ CONSTRUÇÕES E TERRAPLANAGEM LTDA (199)	
			17473/2018 - 18.602,72m ²	PJ CONSTRUÇÕES E TERRAPLANAGEM LTDA (210)	
2	Projeto de terraplanagem	A cada 150 m ² de projetos validados distintos	17474/2018 - 150 m ²	PJ CONSTRUÇÕES E TERRAPLANAGEM LTDA (185)	20
			17476/2018 - 150 m ²	PJ CONSTRUÇÕES E TERRAPLANAGEM LTDA (191)	
			17477/2018 - 150 m ²	PJ CONSTRUÇÕES E TERRAPLANAGEM LTDA (199)	
			17473/2018 - 150 m ²	PJ CONSTRUÇÕES E TERRAPLANAGEM LTDA (210)	
3	Compatibilização do projeto estrutural	A cada 420 m ² de projeto estrutural em projetos validados distintos	17474/2018 - 18.640,00m ²	PJ CONSTRUÇÕES E TERRAPLANAGEM LTDA (185)	20
			17476/2018 - 23.235,52m ²	PJ CONSTRUÇÕES E TERRAPLANAGEM LTDA (191)	
			17477/2018 - 22.609,12m ²	PJ CONSTRUÇÕES E TERRAPLANAGEM LTDA (199)	
			17473/2018 - 18.602,72m ²	PJ CONSTRUÇÕES E TERRAPLANAGEM LTDA (210)	
4	Compatibilização de projeto hidráulico	A cada 420 m ² de projetos validados distintos	17474/2018 - 18.640,00m ²	PJ CONSTRUÇÕES E TERRAPLANAGEM LTDA (185)	20
			17476/2018 - 23.235,52m ²	PJ CONSTRUÇÕES E TERRAPLANAGEM LTDA (191)	
			17477/2018 - 22.609,12m ²	PJ CONSTRUÇÕES E TERRAPLANAGEM LTDA (199)	
			17473/2018 - 18.602,72m ²	PJ CONSTRUÇÕES E TERRAPLANAGEM LTDA (210)	

			17475/2018 - 23.235,52m ²	PJ CONSTRUÇÕES E TERRAPLANAGEM LTDA (216)	
			17478/2018 - 24.151,25m ²	PJ CONSTRUÇÕES E TERRAPLANAGEM LTDA (224)	
			17480/2018 - 41.543,16m ²	PJ CONSTRUÇÕES E TERRAPLANAGEM LTDA (234)	
			17658/2018 – 18.602,72m ²	PJ CONSTRUÇÕES E TERRAPLANAGEM LTDA (127)	
			17664/2018 – 18.640,00m ²	PJ CONSTRUÇÕES E TERRAPLANAGEM LTDA (134)	
			17666/2018 - 41.543,16m ²	PJ CONSTRUÇÕES E TERRAPLANAGEM LTDA (141)	
5	Compatibilização de projeto elétrico	A cada 10 KVA em projetos elétricos validados distintos	17474/2018 – 10 kVA	PJ CONSTRUÇÕES E TERRAPLANAGEM LTDA (185)	20
			17476/2018 - 10 kVA	PJ CONSTRUÇÕES E TERRAPLANAGEM LTDA (191)	
			17477/2018 - 10 kVA	PJ CONSTRUÇÕES E TERRAPLANAGEM LTDA (199)	
			17473/2018 - 10 kVA	PJ CONSTRUÇÕES E TERRAPLANAGEM LTDA (210)	
			17475/2018 - 10 kVA	PJ CONSTRUÇÕES E TERRAPLANAGEM LTDA (216)	
			17478/2018 - 10 kVA	PJ CONSTRUÇÕES E TERRAPLANAGEM LTDA (224)	
			17658/2018 – 10 kVA	PJ CONSTRUÇÕES E TERRAPLANAGEM LTDA (127)	
			17664/2018 – 10 kVA	PJ CONSTRUÇÕES E TERRAPLANAGEM LTDA (134)	
			17666/2018 - 10 kVA	PJ CONSTRUÇÕES E TERRAPLANAGEM LTDA (141)	
			17480/2018 - 10 kVA	PJ CONSTRUÇÕES E TERRAPLANAGEM LTDA (234)	
6	Compatibilização do projeto de drenagem e impermeabilização	A cada 420 m ² de projeto validos distintos	17474/2018 - 18.640,00m ²	PJ CONSTRUÇÕES E TERRAPLANAGEM LTDA (185)	20
			17476/2018 - 23.235,52m ²	PJ CONSTRUÇÕES E TERRAPLANAGEM LTDA (191)	
			17477/2018 - 22.609,12m ²	PJ CONSTRUÇÕES E TERRAPLANAGEM LTDA (199)	
			17473/2018 - 18.602,72m ²	PJ CONSTRUÇÕES E TERRAPLANAGEM LTDA (210)	
			17475/2018 - 23.235,52m ²	PJ CONSTRUÇÕES E TERRAPLANAGEM LTDA (216)	
			17658/2018 – 18.602,72m ²	PJ CONSTRUÇÕES E TERRAPLANAGEM LTDA (127)	
			17664/2018 – 18.640,00m ²	PJ CONSTRUÇÕES E TERRAPLANAGEM LTDA (134)	
			17666/2018 - 41.543,16m ²	PJ CONSTRUÇÕES E TERRAPLANAGEM LTDA (141)	
			17478/2018 - 24.151,25m ²	PJ CONSTRUÇÕES E TERRAPLANAGEM LTDA (224)	
			17480/2018 - 41.543,16m ²	PJ CONSTRUÇÕES E TERRAPLANAGEM LTDA (234)	
7	Compatibilização do projeto de incêndio	A cada 420 m ² de projeto validos distintos	17474/2018 - 18.640,00m ²	PJ CONSTRUÇÕES E TERRAPLANAGEM LTDA (185)	20
			17476/2018 - 23.235,52m ²	PJ CONSTRUÇÕES E TERRAPLANAGEM LTDA (191)	
			17477/2018 - 22.609,12m ²	PJ CONSTRUÇÕES E TERRAPLANAGEM LTDA (199)	
			17473/2018 - 18.602,72m ²	PJ CONSTRUÇÕES E TERRAPLANAGEM LTDA (210)	
			17475/2018 - 23.235,52m ²	PJ CONSTRUÇÕES E TERRAPLANAGEM LTDA (216)	

			17478/2018 - 24.151,25m ²	PJ CONSTRUÇÕES E TERRAPLANAGEM LTDA (224)	
			17658/2018 – 18.602,72m ²	PJ CONSTRUÇÕES E TERRAPLANAGEM LTDA (127)	
			17664/2018 – 18.640,00m ²	PJ CONSTRUÇÕES E TERRAPLANAGEM LTDA (134)	
			17666/2018 - 41.543,16m ²	PJ CONSTRUÇÕES E TERRAPLANAGEM LTDA (141)	
			17480/2018 - 41.543,16m ²	PJ CONSTRUÇÕES E TERRAPLANAGEM LTDA (234)	
8	Projeto de instalações de GLP	A cada 420 m ² de projetos validos distintos	17477/2018 - 22.609,12m ²	PJ CONSTRUÇÕES E TERRAPLANAGEM LTDA (199)	4
			17478/2018 - 24.151,25m ²	PJ CONSTRUÇÕES E TERRAPLANAGEM LTDA (224)	
9	Elaboração de planilhas orçamentárias detalhadas de obras públicas	A 420 m ² de elaboração de planilhas orçamentárias detalhadas de obras públicas	17666/2018 - 41.543,16m ²	PJ CONSTRUÇÕES E TERRAPLANAGEM LTDA (141)	20
10	Coordenação dos projetos complementares de arquitetura e engenharia	A cada 420 m ² de coordenação de projetos validados distintos	17474/2018 - 18.640,00m ²	PJ CONSTRUÇÕES E TERRAPLANAGEM LTDA (185)	20
			17476/2018 - 23.235,52m ²	PJ CONSTRUÇÕES E TERRAPLANAGEM LTDA (191)	
			17477/2018 - 22.609,12m ²	PJ CONSTRUÇÕES E TERRAPLANAGEM LTDA (199)	
			17473/2018 - 18.602,72m ²	PJ CONSTRUÇÕES E TERRAPLANAGEM LTDA (210)	
11	Experiência na execução de obras	A cada 420 m ² de obras executadas de prédios públicos privados	17666/2018 - 41.543,16m ²	PJ CONSTRUÇÕES E TERRAPLANAGEM LTDA (141)	20
12	Experiência da execução de forma em madeira	A cada 1200 m ² de forma em madeira executada	310338/2015 – 5.943,23 m ²	PJ CONSTRUÇÕES E TERRAPLANAGEM LTDA (340)	10
			317382/2015 – 6.251,59 m ²	PJ CONSTRUÇÕES E TERRAPLANAGEM LTDA (237)	
13	Experiência na execução de armação em aço	A cada 10.500 kg de armação em aço p/ estrutura de concreto	310338/2015 – 82.158,05 Kg	PJ CONSTRUÇÕES E TERRAPLANAGEM LTDA (340)	10
			317382/2015 – 67.258,84 Kg	PJ CONSTRUÇÕES E TERRAPLANAGEM LTDA (237)	
14	Na execução de concreto estrutural	A cada 180 m ³ de execução de concreto estrutural c/ resistência igual ou superior a 25 MPA	1742/2018 - 2324,13m ³	PJ CONSTRUÇÕES E TERRAPLANAGEM LTDA (258)	10
15	Experiência na execução de piso industrial alta resistência	A cada 250 m ² de área executada de piso industrial alta resistência	-	-	0
16	<u>Plano de Trabalho:</u> Metodologia para a elaboração dos projetos executivos de arquitetura e engenharia	Fluxograma das atividades	O fluxograma das atividades dos projetos, item obrigatório, foi apresentado pela empresa Pejota Construções e Terraplanagem Ltda na página 68, atendendo a todas fases de execução, desde as informações iniciais, passando pelo estudo preliminar, projeto básico e executivo, cruzando as etapas com as disciplinas exigidas pelo contrato: arquitetura, estrutura, instalações prediais.		20

17	<u>Plano de Trabalho:</u> Metodologia para a elaboração dos projetos executivos de arquitetura e engenharia	Elaboração dos projetos executivos de arquitetura e engenharia na plataforma CAD	A empresa Pejota cumpriu com este requisito, declarando inicialmente que atuaria em plataforma CAD e descrevendo, a partir da página 69, a sua metodologia de execução dos projetos executivos e seu plano de trabalho minucioso e detalhado, abordando inicialmente aspectos normalmente existentes em obras públicas; gerenciamento de integração, do escopo, do tempo, dos custos, dos risco etc. Através do método da engenharia simultânea, percorreu com minúcias os processos de elaboração e gestão, defendendo o sistema de integração das disciplinas, completando com um fluxograma geral de projetos na página.	20
18	<u>Plano de Trabalho:</u> Adoção de critérios de sustentabilidade à edificação	a) Apresentação de critérios de sustentabilidade à edificação em relação à economia de água	A empresa atendeu a este critério, apresentando um texto único, da página 69 até a 73, porém didaticamente dividido, onde englobou o seu plano de trabalho para os critérios de sustentabilidade da edificação tanto durante o processo construtivo (fase de execução da obra), quanto o período de utilização da edificação pronta. Abordou: legislação; economia de água economia de energia elétrica; utilização racional dos recursos durante a obra; o tema dos resíduos sólidos e abordou a sustentabilidades na especificação dos materiais também no texto referente ao plano de trabalho para elaboração dos projetos.	25
		b) Apresentação de critérios de sustentabilidade à edificação em relação à economia de energia	A empresa atendeu a este critério, apresentando um texto único, da página 69 até a 73, porém didaticamente dividido, onde englobou o seu plano de trabalho para os critérios de sustentabilidade da edificação tanto durante o processo construtivo (fase de execução da obra), quanto o período de utilização da edificação pronta. Abordou: legislação; economia de água economia de energia elétrica; utilização racional dos recursos durante a obra; o tema dos resíduos sólidos e abordou a sustentabilidades na especificação dos materiais também no texto referente ao plano de trabalho para elaboração dos projetos.	25
		c) Apresentação de critérios de sustentabilidade à edificação em relação a utilização racional de recursos durante a obra	A empresa atendeu a este critério, apresentando um texto único, da página 69 até a 73, porém didaticamente dividido, onde englobou o seu plano de trabalho para os critérios de sustentabilidade da edificação tanto durante o processo construtivo (fase de execução da obra), quanto o período de utilização da edificação pronta. Abordou: legislação; economia de água economia de energia elétrica; utilização racional dos recursos durante a obra; o tema dos resíduos sólidos e abordou a sustentabilidades na especificação dos materiais também no texto referente ao plano de trabalho para elaboração dos projetos.	25
		d) Apresentação de critérios de sustentabilidade à especificação de materiais e serviços que tenham menor custo de manutenção da edificação	A empresa atendeu a este critério, apresentando um texto único, da página 69 até a 73, porém didaticamente dividido, onde englobou o seu plano de trabalho para os critérios de sustentabilidade da edificação tanto durante o processo construtivo (fase de execução da obra), quanto o período de utilização da edificação pronta. Abordou: legislação; economia de água economia de energia elétrica; utilização racional dos recursos durante a obra; o tema dos resíduos sólidos e abordou a sustentabilidades na especificação dos materiais também no texto referente ao plano de trabalho para elaboração dos projetos.	25
19	<u>Plano de Trabalho:</u> Metodologia para o planejamento da obra	Apresentação detalhada da metodologia para o planejamento da obra	A empresa atendeu a este item obrigatório, enfocando da página 73 a 96 os itens mínimos, tais como planejamento com foco nos fatores críticos de sucesso; utilização do software MS Project; qualidade; recursos humanos; cronograma; orçamento; fluxo de comunicações; gerenciamento da obra; metodologia; aquisição de materiais; canteiro etc.	20
TOTAL				394

LICITANTE PARTICIPANTE:

- CONSÓRCIO - SJ & GARQ.

Do Julgamento do Envelope 01 – da Proposta Técnica:

ENVELOPE 1 – Proposta Técnica

Análise da Proposta Técnica

Conforme item 07 do edital, em análise à proposta técnica e todos os anexos apresentados pelo **Consórcio SJ & GARQ**, passa-se a pontuar a documentação apresentada, encontrando-se o resultado a seguir:

A) DOCUMENTOS DA PROPOSTA TÉCNICA:

Descrição do Item	Análise	Observações
7.4.2.1 Carta de apresentação da PROPOSTA TÉCNICA, obrigatoriamente assinada pelo representante legal da licitante. A Proposta Técnica deverá ser redigida em língua portuguesa, impressa em papel timbrado da licitante, com todas as páginas do corpo principal e de seus anexos devidamente numeradas e rubricadas, com assinatura na última folha, sem emendas, rasuras, acréscimos ou entrelinhas, em linguagem clara, objetiva e que não dificulte a exata compreensão de seu enunciado, constando como data do dia fixado para entrega dos envelopes à Comissão Setorial Permanente de Licitação-COPEL.	ATENDE AO EDITAL	-
7.4.2.2 Registro da(s) pessoa(s) jurídica(s) licitante em qualquer uma das regiões do Conselho Regional de Engenharia e Agronomia (CREA) e/ou Conselho Regional de Arquitetura e Urbanismo (CAU).	ATENDE AO EDITAL	-
7.4.2.3 Indicação Nominal das Equipes Técnicas para cada uma das áreas de projeto indicadas no presente Anteprojeto, com indicação, obrigatória , da função de cada um, conforme tabela abaixo.	ATENDE AO EDITAL	Para o item 6, especialidade Arquiteto / Engenheiro Civil especialista em Segurança, da Tabela de EQUIPE TÉCNICA MÍNIMA PARA COMPATIBILIZAÇÃO DOS PROJETOS foi apresentado o profissional Pedro Michelin Neto, engenheiro com registro no CREA. Considerando que o profissional possui experiência comprovada em Projeto de Prevenção e Combate a Incêndio, conforme CAT's 37152/2013 e 38711/2016. Considerando ainda que, conforme legislação do CONFEA em vigor, o referido profissional tem permissão para atuar na área indicada, será aceito o profissional indicado para a área de Projeto de Prevenção e Combate a Incêndio.
7.4.3.5 Termo de indicação do pessoal técnico qualificado, no qual os profissionais indicados pela licitante, para fins de comprovação de capacidade técnica, declarem que participarão, a serviço da licitante, das fases de planejamento e execução das obras. Este termo deverá ser firmado pelo representante da licitante com o ciente do profissional;	ATENDE AO EDITAL	

B) VALORAÇÃO DA PROPOSTA TÉCNICA:

	Projetos (Áreas)	Parâmetros para pontuação do item	ATESTADOS PROFISSIONAIS - CAT's APROVADAS	ATESTADOS OPERACIONAIS APROVADOS	Pontuação Obtida
1	Compatibilização do projeto de arquitetura	A cada 420 m ² de projetos validados distintos	1828/2010 - 16.522,36 m ²	G ARQUITETURA E URBANISMO - PÁG - 50	20
			330152 - 11.028,22 m ²	G. ARQUITETURA E URBANISMO LTDA – 46	
			326902 - 12.015,3 m ²	G. ARQUITETURA E URBANISMO LTDA 43	
			405093 - 575,35 m ²	G. ARQUITETURA E URBANISMO LTDA (135)	
2	Projeto de terraplanagem	A cada 150 m ² de projetos validados distintos	329824 - 66.853 m ²	G ARQUITETURA E URBANISMO - PÁG 144	20
			199455 – 52.726,00 m ²	G. ARQUITETURA E URBANISMO LTDA 147	
			199451 – 75.000,00 m ²	G. ARQUITETURA E URBANISMO LTDA 150	
			199457 – 39.011,74 m ²	G. ARQUITETURA E URBANISMO LTDA (153)	
3	Compatibilização do projeto estrutural	A cada 420 m ² de projeto estrutural em projetos validados distintos	1828/2010 - 16.522,36 m ²	G ARQUITETURA E URBANISMO - PÁG 50	20
			326902 - 12.015,3 m ²	G. ARQUITETURA E URBANISMO LTDA (43)	
			427549 - 2.000 m ²	G. ARQUITETURA E URBANISMO LTDA (131)	
			330152 - 11.028,22 m ²	G. ARQUITETURA E URBANISMO LTDA (46)	
4	Compatibilização de projeto hidráulico	A cada 420 m ² de projetos validados distintos	1828/2010 - 16.522,36 m ²	G ARQUITETURA E URBANISMO - PÁG 50	6
			427549 - 2.000 m ²	G. ARQUITETURA E URBANISMO LTDA (131)	
			330152 – 11.028,22 m ²	G. ARQUITETURA E URBANISMO LTDA (46)	
5	Compatibilização de projeto elétrico	A cada 10 KVA em projetos elétricos validados distintos	326902 - 10 KVA	G. ARQUITETURA E URBANISMO LTDA (43)	6
			330152 - 10 KVA	G. ARQUITETURA E URBANISMO LTDA (46)	
			427549 - 10 KVA	G. ARQUITETURA E URBANISMO LTDA (131)	
6	Compatibilização do projeto de drenagem e impermeabilização	A cada 420 m ² de projeto validos distintos	1828/2010 - 16.522,36 m ²	G ARQUITETURA E URBANISMO - PÁG 50	4
			330152 - 11.028,22 m ²	G. ARQUITETURA E URBANISMO LTDA (46)	
7	Compatibilização do projeto de incêndio	A cada 420 m ² de projeto validos distintos	1828/2010 - 16.522,36 m ²	G ARQUITETURA E URBANISMO - PÁG 50	4
			330152 - 11.028,22 m ²	G. ARQUITETURA E URBANISMO LTDA (46)	
8	Projeto de instalações de GLP	A cada 420 m ² de projetos validos distintos	427549 - 2.000 m ²	G. ARQUITETURA E URBANISMO LTDA (131)	2
9	Elaboração de planilhas orçamentárias detalhadas de obras públicas	A 420 m ² de elaboração de planilhas orçamentárias detalhadas de obras públicas	329824 - 66.853,00 m ²	G ARQUITETURA E ENGENHARIA LTDA - PÁG 144	20
10	Coordenação dos projetos	A cada 420 m ² de coordenação	1828/2010 - 16.522,36 m ²	G ARQUITETURA E URBANISMO - PÁG 50	20

	complementares de arquitetura e engenharia	de projetos validados distintos	405093 – 575,35 m ²	G. ARQUITETURA E URBANISMO LTDA (135)	
			330152 - 11.028,22 m ²	G. ARQUITETURA E URBANISMO LTDA (46)	
			329824 - 66.852 m ²	G ARQUITETURA E ENGENHARIA LTDA - PÁG 144	
11	Experiência na execução de obras	A cada 420 m ² de obras executadas de prédios públicos privados	BA20140000798 - 3.000 m ²	SANJUAN ENGENHARIA LTDA - PÁG 165	20
			1272/2004 - 3.651 m ²	SANJUAN ENGENHARIA LTDA 178	
			1733/98 - 1.751 m ²	SANJUAN ENGENHARIA LTDA - PÁG 196	
			1.310/2008 – 25.000,00 m ²	SANJUAN ENGENHARIA LTDA - PÁG 236	
12	Experiência da execução de forma em madeira	A cada 1200 m ² de forma em madeira executada	BA20140000798 – 9.007,21 m ²	SANJUAN ENGENHARIA LTDA - PÁG 165	10
			1272/2004 – 12.881,01 m ²	SANJUAN ENGENHARIA LTDA 178	
13	Experiência na execução de armação em aço	A cada 10.500 kg de armação em aço p/ estrutura de concreto	BA20140000798 – 62.525,69 Kg	SANJUAN ENGENHARIA LTDA - PÁG 165	10
			1272/2004 – 129.823 kg	SANJUAN ENGENHARIA LTDA 178	
14	Na execução de concreto estrutural	A cada 180 m ³ de execução de concreto estrutural c/ resistência igual ou superior a 25 MPA	BA20140000798 - 991,79 m ³	SANJUAN ENGENHARIA LTDA - PÁG 165	10
			1272/2004 – 1.249,3 m ³	SANJUAN ENGENHARIA LTDA 178	
			1733/98 - 665,63 m ³	SANJUAN ENGENHARIA LTDA - PÁG 196	
15	Experiência na execução de piso industrial alta resistência	A cada 250 m ² de área executada de piso industrial alta resistência	1272/2004 - 822,45 m ²	SANJUAN ENGENHARIA LTDA 178	10
			30175 - 2.213 m ²	SANJUAN ENGENHARIA LTDA 203	
16	<u>Plano de Trabalho:</u> Metodologia para a elaboração dos projetos executivos de arquitetura e engenharia	Fluxograma das atividades	O consórcio atendeu este item obrigatório uma vez que o fluxograma das atividades foi apresentado na página 415.		20
17	<u>Plano de Trabalho:</u> Metodologia para a elaboração dos projetos executivos de arquitetura e engenharia	Elaboração dos projetos executivos de arquitetura e engenharia na plataforma CAD	O consórcio atendeu este item uma vez que o foi informado na página 417 que todas as peças gráficas serão elaboradas e apresentadas em plataforma CAD.		20
18	<u>Plano de Trabalho:</u> Adoção de critérios de sustentabilidade à edificação	a) Apresentação de critérios de sustentabilidade à edificação em relação à economia de água	A metodologia apresentada pelo consórcio nas páginas 421 a 426 atendeu a todos os critérios de economicidade de água e energia, fazendo uma economia nos recursos naturais. No que diz respeito aos critérios de sustentabilidade à edificação em relação à utilização racional de recursos durante a obra, a empresa buscou minimizar os impactos provocados pela construção, utilizando material disponível no local, pouco processados, não tóxicos e recicláveis, reduzindo o volume de entulho da obra.		25

		b) Apresentação de critérios de sustentabilidade à edificação em relação à economia de energia	A metodologia apresentada pelo consórcio nas páginas 421 a 426 atendeu a todos os critérios de economicidade de água e energia, fazendo uma economia nos recursos naturais. No que diz respeito aos critérios de sustentabilidade à edificação em relação à utilização racional de recursos durante a obra, a empresa buscou minimizar os impactos provocados pela construção, utilizando material disponível no local, pouco processados, não tóxicos e recicláveis, reduzindo o volume de entulho da obra.	25
		c) Apresentação de critérios de sustentabilidade à edificação em relação a utilização racional de recursos durante a obra	A metodologia apresentada pelo consórcio nas páginas 421 a 426 atendeu a todos os critérios de economicidade de água e energia, fazendo uma economia nos recursos naturais. No que diz respeito aos critérios de sustentabilidade à edificação em relação à utilização racional de recursos durante a obra, a empresa buscou minimizar os impactos provocados pela construção, utilizando material disponível no local, pouco processados, não tóxicos e recicláveis, reduzindo o volume de entulho da obra.	25
		d) Apresentação de critérios de sustentabilidade à especificação de materiais e serviços que tenham menor custo de manutenção da edificação	A metodologia apresentada pelo consórcio nas páginas 421 a 426 atendeu a todos os critérios de economicidade de água e energia, fazendo uma economia nos recursos naturais. No que diz respeito aos critérios de sustentabilidade à edificação em relação à utilização racional de recursos durante a obra, a empresa buscou minimizar os impactos provocados pela construção, utilizando material disponível no local, pouco processados, não tóxicos e recicláveis, reduzindo o volume de entulho da obra.	25
19	<u>Plano de Trabalho:</u> Metodologia para o planejamento da obra	Apresentação detalhada da metodologia para o planejamento da obra	O consórcio atendeu a este item obrigatório nas páginas 427 a 433. Apresentou um plano de trabalho onde se pode identificar as etapas de trabalho da obra, entretanto não houve detalhamento do escopo de cada etapa de serviço que foi listado para execução.	10
TOTAL				332

QUESTIONAMENTOS DA ATA

Com relação ao questionamento do consórcio **CS/GBM** e **PACTO/FPMF**, os quais registraram em ata que a empresa **PEJOTA CONTRUÇÕES E TERRAPLANAGEM LTDA** não apresentou a chancela do CREA e nem a autenticação em alguns atestados, esclarecemos o que segue:

Em se tratando em serviços de capacidade técnica operacional será dispensável a exigência do registro da CAT e chancela pelo CREA; esta declaração fornecida pelo contratante da obra, pessoa jurídica, atesta a execução de obra ou prestação de serviço pela empresa.

Com relação ao questionamento do consórcio **CS/GBM**, a qual registrou em ata que o consórcio **PACTO/FPMF** não apresentou documentação referente à tabela padrão de pontuação agrupada por área, tendo como folha de rosto a indicação da área a que se refere à documentação e pontuação pretendida pela empresa vinculando os pontos pretendidos com documentação apresentada, esclarecemos o que segue:

A ausência da tabela padrão de pontuação agrupada por área não impossibilitou a comissão técnica de analisar a documentação do consórcio **PACTO/FPMF**. Sendo assim, considerando que tal conduta rigorosa fere os princípios da competitividade e da proporcionalidade, a falta da tabela não constitui motivo suficiente para desclassificação das propostas.

CONCLUSÃO

Por fim, concluem os engenheiros, membros técnicos Diretoria de Infraestrutura da Rede Escolar - DIRE que, ante o exposto, DESCLASSIFICA-SE para o certame, sob a análise das propostas técnicas:

- A empresa **Pejota Construções e Terraplanagem LTDA**, por não atendimento à pontuação mínima do item 15 da TABELA PADRÃO PARA PONTUAÇÃO TÉCNICA do edital.

Concluem ainda os engenheiros, membros técnicos Diretoria de Infraestrutura da Rede Escolar - DIRE que, ante o exposto, CLASSIFICA-SE para o certame, sob a análise das propostas técnica:

- O Consórcio **CS/GBM**, pois atendeu a todos os requisitos da Proposta Técnica solicitada no item 07 do edital, obtendo a pontuação de 418 na análise dos atestados técnicos profissionais e operacionais;
- O Consórcio **Pacto-FPMF**, pois atendeu a todos os requisitos da Proposta Técnica solicitada no item 07 do edital, obtendo a pontuação de 330 na análise dos atestados técnicos profissionais e operacionais;
- O Consórcio **SJ & GARQ**, pois atendeu a todos os requisitos da Proposta Técnica solicitada no item 07 do edital, obtendo a pontuação de 332 na análise dos atestados técnicos profissionais e operacionais;

6. DA DECISÃO DA COMISSÃO DE LICITAÇÃO

6.1 Do exposto acima, a Presidente e demais membros da Comissão, após análise do referido relatório e da documentação técnica dos licitantes, **RESOLVEM**:

6.1.1 Considerar **CLASSIFICADOS** os licitantes a seguir, por terem cumprido a todos os requisitos editalícios referentes às propostas técnicas e quanto à pontuação máxima obtida através das Propostas Técnicas, conforme parecer da DIRE e documentos acostados aos autos:

LICITANTES CLASSIFICADOS	PONTUAÇÃO MÁXIMA OBTIDA
CONSÓRCIO CS/GBM	418
CONSÓRCIO PACTO - FPMF	330
CONSÓRCIO SJ & GARQ	332

6.1.2 Considerar **DESCLASSIFICADO** o licitante a seguir, por não ter cumprido a todos os requisitos editalícios referentes à proposta técnica no que se refere aos itens a seguir relacionados do Edital e do Anexo I – Anteprojeto, conforme motivos relacionados no parecer técnico da DIRE e da COPEL, podendo ser constatado junto aos documentos das propostas técnicas das empresas, acostados aos autos:

LICITANTE DESCLASSIFICADO	MOTIVOS DA DESCLASSIFICAÇÃO
PEJOTA CONSTRUÇÕES E TERRAPLANAGEM LTDA.	<ul style="list-style-type: none">➤ Por não ter atingido à pontuação mínima do item 15 da TABELA PADRÃO PARA PONTUAÇÃO TÉCNICA.➤ Descumprimento ao item 7.4.3.5 do Anexo I – Anteprojeto por não apresentar a Declaração firmada pelo representante da licitante, apresentando-a apenas com o ciente do profissional.

7. SOBRE A FASE RECURSAL/DIVULGAÇÃO DO JULGAMENTO DAS PROPOSTAS TÉCNICAS COM AS RESPECTIVAS PONTUAÇÕES OBTIDAS E CONVOCAÇÃO PARA ABERTURA DO ENVELOPE Nº 02 – PROPOSTAS DE PREÇOS

Aos licitantes participantes foi comunicado em sessão pública, conforme sinalizado em ata, que nos termos do art. 94 do Decreto Municipal nº 24.868/2014 e item 15.2 do edital, a fase recursal é una e ocorrerá somente após a decisão de habilitação com a declaração do vencedor, bem como que, nos termos do art. 95, *in verbis*:

“Art. 95 - O licitante que desejar apresentar recurso em face dos atos de julgamento da proposta ou da habilitação deverá manifestar imediatamente, após o término de cada sessão, a sua intenção de recorrer, mediante motivação com registro em ata pela Comissão Setorial Permanente de Licitação, sob pena de preclusão”.

Desta forma, considerando que o resultado do julgamento das Propostas Técnicas e das Propostas de Preços, bem como da habilitação do vencedor serão encaminhados para divulgação no Diário Oficial do Município – DOM, os licitantes serão notificados acerca do prazo para apresentar documento contendo a manifestação motivada, sob pena de preclusão, nos termos do art. 95 do Decreto Municipal nº 24.868/2014.

Informou ainda que, a data da sessão pública para abertura dos ENVELOPES Nº 02 – PROPOSTAS DE PREÇOS dos licitantes classificados nas propostas técnicas, que ficaram lacrados e vistados em poder da Comissão, será divulgada

no Diário Oficial do Município – DOM, Diário Oficial da União – DOU e Jornal de grande circulação.

Do exposto, será enviado o Resultado do Julgamento das Propostas Técnicas de acordo com o quanto sinalizado no presente relatório, para publicação no Diário Oficial do Município – DOM com a convocação dos participantes para a sessão pública de abertura dos Envelopes B – Propostas de Preços dos licitantes classificados nas Propostas Técnicas.

Em, 25 de julho de 2018.

COMISSÃO SETORIAL PERMANENTE DE LICITAÇÃO – COPEL
PORTARIA Nº 177/2018

Hilaise Santos do Carmo
PRESIDENTE DA COPEL

Lucas Rodrigues de Castro
MEMBRO

Jussara Couto Morais
MEMBRO

Iris Tatiuse Silva Ribeiro
MEMBRO

Williana Morais da Silva
MEMBRO