

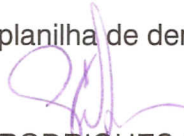


PCTT: 04.107.00

PODER JUDICIÁRIO
JUSTIÇA FEDERAL DE PRIMEIRO GRAU
SEÇÃO JUDICIÁRIA DO PIAUÍ

**ATA DA SESSÃO DE JULGAMENTO DA PROPOSTA TÉCNICA DA TOMADA DE PREÇOS
N. 001/2014.**

Aos três dias do mês de julho de dois mil e catorze, às 10 (dez) horas, na Justiça Federal de Primeiro Grau – Seção Judiciária do Piauí, situada na Avenida Miguel Rosa, 7315, Redenção, Teresina - Piauí, reuniram-se os membros da Comissão Especial de Licitação da Seção Judiciária do Piauí, composta pelos servidores Edvaldo Rodrigues da Silva (Presidente), Roberta da Silva Freire e Francisco dos Santos Costa (Membros), para conclusão da análise dos Documentos de Proposta Técnica relativos à Tomada de Preços 01/2014, cujo objeto é a elaboração de projetos necessários à construção da nova sede da Subseção Judiciária de Parnaíba/PI. Participam desta fase as seguintes empresas: **RICARDO DIAS INTERIORES & ARQUITETURA LTDA – EPP (CNPJ: 04.965.775/0001-52); VERA CRUZ ENGENHARIA LTDA – ME (CNPJ: 04.148.620/0001-23); ADRIANO MELO ARQUITETURA E URBANISMO LTDA (CNPJ: 69.601.037/0001-71); AB PROJETOS E CONSULTORIA - ENGENHARIA, ARQUITETURA E MEIO AMBIENTE LTDA – EPP (CNPJ: 13.466.507.0001/87), e, GABINETE PROJETOS DE ENGENHARIA E ARQUITETURA LTDA (CNPJ: 19.065.633/0001-06).** Após a análise a comissão atribuiu às licitantes as seguintes pontuações: **RICARDO DIAS INTERIORES & ARQUITETURA LTDA – EPP (CNPJ: 04.965.775/0001-52)** a pontuação técnica 51,00; **ADRIANO MELO ARQUITETURA E URBANISMO LTDA (CNPJ: 69.601.037/0001-71)** a pontuação técnica 46,00; **VERA CRUZ ENGENHARIA LTDA – ME (CNPJ: 04.148.620/0001-23)** a pontuação técnica 42,00; **GABINETE PROJETOS DE ENGENHARIA E ARQUITETURA LTDA (CNPJ: 19.065.633/0001-06)** a pontuação técnica 40,33; e, **AB PROJETOS E CONSULTORIA - ENGENHARIA, ARQUITETURA E MEIO AMBIENTE LTDA – EPP (CNPJ: 13.466.507.0001/87)** a pontuação técnica 32,00. Consequentemente todas encontram-se aptas a prosseguirem no certame. Nada mais havendo, o Presidente da Comissão encerrou a sessão informando que a intimação do resultado será feita através de publicação de extrato no Diário Oficial da União, com base no art. 109, § 1º da Lei n. 8.666/93. Ressalte-se, ainda, que, após a publicação, estará aberto o prazo para interposição de recurso, com base no art. 109, Inciso I, alínea “b” da Lei n. 8.666/93, estando os autos com vista franqueada aos interessados. Em anexo planilha de demonstração da análise realizada.


EDVALDO RODRIGUES DA SILVA
Presidente


ROBERTA DA SILVA FREIRE
Membro


FRANCISCO DOS SANTOS COSTA
Membro



PCTT: 04.107.00

PODER JUDICIÁRIO
JUSTIÇA FEDERAL DE PRIMEIRO GRAU
SEÇÃO JUDICIÁRIA DO PIAUÍ

ANEXO I

| EMPRESAS | AVALIAÇÃO PROPOSTA TÉCNICA | | | | | | | | | | | | | | PONTUAÇÃO TÉCNICA (PT) | | |
|----------------------------|--------------------------------------|---|---|---|---|---|---|-------|--|---|---|---|---|---|------------------------------|----|--------|
| | CAPACIDADE TÉCNICA DA LICITANTE (CP) | | | | | | | | EXPERIÊNCIA CORPO TÉCNICO DA LICITANTE (EP) | | | | | | | | |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | PONTO | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | PONTOS |
| RICARDO DIAS INTERIORES | 9 | 9 | 9 | 6 | 6 | 6 | 6 | 51 | 9 | 9 | 9 | 6 | 6 | 6 | 6 | 51 | 51,00 |
| ADRIANO G. MELO | 6 | 9 | 9 | 4 | 6 | 4 | 4 | 42 | 6 | 9 | 9 | 6 | 6 | 6 | 6 | 48 | 46,00 |
| VERA CRUZ | 9 | 9 | 0 | 6 | 6 | 6 | 6 | 42 | 9 | 9 | 0 | 6 | 6 | 6 | 6 | 42 | 42,00 |
| GABINETE | 6 | 6 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 23 | 9 | 9 | 9 | 4 | 6 | 6 | 6 | 49 | 40,33 |
| AB PROJETOS | 3 | 3 | 0 | 4 | 4 | 4 | 2 | 20 | 9 | 9 | 0 | 2 | 6 | 6 | 6 | 38 | 32,00 |

Empresa: RICARDO DIAS INTERIORES

| Capacitação Técnica da Licitante (CT) | | | |
|---|--|---|-----------|
| | ITEM | DOCUMENTO | PONTUAÇÃO |
| 1 | Projeto de Estrutura de Concreto Armado – Super Estrutura, para Edificações com, no mínimo, 800 m ² de área construída. | ART 18019480385013117 CAT 390 CREA/PI CAT 023 CREA/PI | 9 |
| 2 | Projeto de Arquitetura para Edificações com, no mínimo, 800 m ² de área construída. | CAT 49366 CAU/PI CAT 49372 CAU/PI CAT 57468 CAU/PI CAT 115541 CAU/PI CAT 46 CREA/PI | 9 |
| 3 | Projeto de Construção Sustentável | CAT 175989 CAU/PI ART 20006302605138417 ART 20006302605138417 | 9 |
| 4 | Projeto de Climatização para Edificações com, no mínimo, 800m ² de área construída | CAT 21945 CREA/PI ART 19054526405033917 ART 19054526405033817 | 6 |
| 5 | Projeto de Sistema de Detecção e Alarme de incêndio de Edificações com, no mínimo, 800m ² de área construída. | ART 174387 CAT 23 CREA/PI CAT 025 CREA/PI ART 20006302605138417 ART 20006302605138317 | 6 |
| 6 | Projeto de cabeamento estruturado (dados e voz) de edificações com, no mínimo, 800 m ² de área construída. | ART 174387 CAT 025 CREA/PI ART 20006302605138417 ART 20006302605138317 | 6 |
| 7 | Projeto de instalações elétricas de edificações que contemplem instalações elétricas normais, estabilizadas e subestação. | ART 174387 CAT 025 CREA/PI ART 20006302605138417 ART 20006302605138317 | 6 |
| TOTAL | | | 51 |
| Experiência Profissional do Corpo Técnico da Licitante (EP) | | | |
| 1 | Engenheiro civil com acervo técnico de cálculo estrutural de edificações. | ART 18019480385013117 ART 18019480385013217 ART 18019480385013317 ART 152002 CAT 390 CREA/PI CAT 023 CREA/PI | 9 |

Handwritten signature and initials in purple ink.



PCTT: 04.107.00

PODER JUDICIÁRIO
JUSTIÇA FEDERAL DE PRIMEIRO GRAU
SEÇÃO JUDICIÁRIA DO PIAUÍ

| | | | |
|--------------|--|---|-----------|
| | | CAT 210 CREA/PI ART 540487 | |
| 2 | Engenheiro civil ou arquiteto com acervo técnico de projetos de arquitetura de edificações. | CAT 49366 CAU/PI CAT 49372 CAU/PI CAT 57468 CAU/PI CAT 115541 CAU/PI CAT 46 CREA/PI | 9 |
| 3 | Engenheiro ou Arquiteto de projeto sustentável. | CAT 175989 CAU/PI ART 20006302605138417 ART 20006302605138317 | 9 |
| 4 | Engenheiro Mecânico com acervo técnico de projetos de climatização de edificações. | CAT 21945 CREA/PI ART 19054526405033917 ART 19054526405033817 ART 19054526405018417 | 6 |
| 5 | Engenheiro com acervo técnico de projetos de sistema de detecção e alarme de incêndio em Edificações. | ART 174387 CAT 23 CREA/PI CAT 025 CREA/PI CAT 84 CREA/PI ART 20006302605138417 ART 20006302605138317 | 6 |
| 6 | Engenheiro com CAT de projeto de cabeamento estruturado (dados e voz) de edificações. | ART 174387 CAT 025 CREA/PI CAT 84 CREA/PI ART 20006302605138417 ART 20006302605138317 | 6 |
| 7 | Engenheiro eletricitista com acervo técnico de projetos de instalações elétricas de edificações, que contemplem instalações elétricas normais, estabilizadas e subestação. | ART 174387 CAT 025 CREA/PI CAT 84 CREA/PI ART 20006302605138417 ART 20006302605138317 | 6 |
| TOTAL | | | 51 |

$$\text{Pontuação Técnica (PT): } PT = \frac{(CT + 2 \times EP)}{3}$$

$$\text{Pontuação Técnica (PT): } PT = \frac{(51 + 2 \times 51)}{3}$$

$$\text{Pontuação Técnica (PT) = 51}$$

Empresa: ADRIANO MELO ARQUITETURA E URBANISMO

| Capacitação Técnica da Licitante (CT) | | | |
|---------------------------------------|--|---|-----------|
| | ITEM | DOCUMENTO | PONTUAÇÃO |
| 1 | Projeto de Estrutura de Concreto Armado – Super Estrutura, para Edificações com, no mínimo, 800 m ² de área construída. | CAT 076 CREA/PI CAT 077 CREA/PI | 6 |
| 2 | Projeto de Arquitetura para Edificações com, no mínimo, 800 m ² de área construída. | CAT 239 CREA/PI CAT 121 CREA/PI CAT 174250 CAU/PI CAT 174238 CAU/PI CAT 280 CREA/PI | 9 |
| 3 | Projeto de Construção Sustentável | CAT 174250 CAU/PI CAT 174238 CAU/PI CAT 280 CREA/PI | 9 |
| 4 | Projeto de Climatização para Edificações com, no mínimo, 800m ² de área construída | CAT 117 CREA/PI CAT 247 CREA/PI | 4 |
| 5 | Projeto de Sistema de Detecção e Alarme de incêndio de Edificações com, no mínimo, 800m ² de | CAT 076 CREA/PI CAT 246 CREA/PI CAT 077 CREA/PI | 6 |

Handwritten signature and initials in purple ink.



PCTT: 04.107.00

PODER JUDICIÁRIO
JUSTIÇA FEDERAL DE PRIMEIRO GRAU
SEÇÃO JUDICIÁRIA DO PIAUÍ

| | | | |
|--|--|---|-----------|
| | área construída. | CAT 244 CREA/PI | |
| 6 | Projeto de cabeamento estruturado (dados e voz) de edificações com, no mínimo, 800 m ² de área construída. | CAT 076 CREA/PI CAT 244 CREA/PI | 4 |
| 7 | Projeto de instalações elétricas de edificações que contemplem instalações elétricas normais, estabilizadas e subestação. | CAT 076 CREA/PI CAT 244 CREA/PI | 4 |
| TOTAL | | | 42 |
| Experiência Profissional do Corpo Técnico da Licitante (EP) | | | |
| 1 | Engenheiro civil com acervo técnico de cálculo estrutural de edificações. | CAT 076 CREA/PI CAT 077 CREA/PI | 6 |
| 2 | Engenheiro civil ou arquiteto com acervo técnico de projetos de arquitetura de edificações. | CAT 239 CREA/PI CAT 121 CREA/PI CAT 174250 CAU/PI CAT 174238 CAU/PI CAT 280 CREA/PI | 9 |
| 3 | Engenheiro ou Arquiteto de projeto sustentável. | CAT 174250 CAU/PI CAT 174238 CAU/PI CAT 280 CREA/PI | 9 |
| 4 | Engenheiro Mecânico com acervo técnico de projetos de climatização de edificações. | CAT 117 CREA/PI CAT 247 CREA/PI CAT 327 CREA/PI | 6 |
| 5 | Engenheiro com acervo técnico de projetos de sistema de detecção e alarme de incêndio em Edificações. | CAT 076 CREA/PI CAT 246 CREA/PI CAT 077 CREA/PI CAT 244 CREA/PI | 6 |
| 6 | Engenheiro com CAT de projeto de cabeamento estruturado (dados e voz) de edificações. | CAT 076 CREA/PI CAT 240 CREA/PI CAT 242 CREA/PI CAT 243 CREA/PI CAT 244 CREA/PI | 6 |
| 7 | Engenheiro eletricitista com acervo técnico de projetos de instalações elétricas de edificações, que contemplem instalações elétricas normais, estabilizadas e subestação. | CAT 240 CREA/PI CAT 242 CREA/PI CAT 243 CREA/PI CAT 244 CREA/PI | 6 |
| TOTAL | | | 48 |

OBSERVAÇÕES: Pontuação Técnica (PT): $PT = \frac{CT + 2xEP}{3}$

Pontuação Técnica (PT): $PT = \frac{42 + 2x48}{3}$

Pontuação Técnica (PT) = 46

Empresa: VERA CRUZ ENGENHARIA LTDA

| Capacitação Técnica da Licitante (CT) | | | |
|--|--|---|-----------|
| | ITEM | DOCUMENTO | PONTUAÇÃO |
| 1 | Projeto de Estrutura de Concreto Armado – Super Estrutura, para Edificações com, no mínimo, 800 m ² de área construída. | CAT 52041 CREA/MA CAT 52037 CREA/MA CAT 52034 CREA/MA | 9 |
| 2 | Projeto de Arquitetura para Edificações com, no mínimo, 800 m ² de área construída. | CAT 52041 CREA/MA CAT 52037 CREA/MA CAT 52034 CREA/MA | 9 |
| 3 | Projeto de Construção Sustentável | - | 0 |



PCTT: 04.107.00

PODER JUDICIÁRIO
JUSTIÇA FEDERAL DE PRIMEIRO GRAU
SEÇÃO JUDICIÁRIA DO PIAUÍ

| | | | |
|--|--|---|-----------|
| 4 | Projeto de Climatização para Edificações com, no mínimo, 800m ² de área construída | CAT 52085 CREA/MA CAT 51246 CREA/MA CAT 52093 CREA/MA | 6 |
| 5 | Projeto de Sistema de Detecção e Alarme de incêndio de Edificações com, no mínimo, 800m ² de área construída. | CAT 52085 CREA/MA CAT 51246 CREA/MA CAT 52093 CREA/MA | 6 |
| 6 | Projeto de cabeamento estruturado (dados e voz) de edificações com, no mínimo, 800 m ² de área construída. | CAT 48973 CREA/MA CAT 51245 CREA/MA CAT 52106 CREA/MA CAT52108 CREA/MA | 6 |
| 7 | Projeto de instalações elétricas de edificações que contemplem instalações elétricas normais, estabilizadas e subestação. | CAT 48973 CREA/MA CAT 53052 CREA/MA | 6 |
| TOTAL | | | 42 |
| Experiência Profissional do Corpo Técnico da Licitante (EP) | | | |
| 1 | Engenheiro civil com acervo técnico de cálculo estrutural de edificações. | CAT 52041 CREA/MA CAT 52037 CREA/MA CAT 52034 CREA/MA | 9 |
| 2 | Engenheiro civil ou arquiteto com acervo técnico de projetos de arquitetura de edificações. | CAT 52041 CREA/MA CAT 52037 CREA/MA CAT 52034 CREA/MA | 9 |
| 3 | Engenheiro ou Arquiteto de projeto sustentável. | - | 0 |
| 4 | Engenheiro Mecânico com acervo técnico de projetos de climatização de edificações. | CAT 52085 CREA/MA CAT 51246 CREA/MA CAT 52093 CREA/MA | 6 |
| 5 | Engenheiro com acervo técnico de projetos de sistema de detecção e alarme de incêndio em Edificações. | CAT 52085 CREA/MA CAT 51246 CREA/MA CAT 52093 CREA/MA | 6 |
| 6 | Engenheiro com CAT de projeto de cabeamento estruturado (dados e voz) de edificações. | CAT 48973 CREA/MA CAT 51245 CREA/MA CAT 52106 CREA/MA CAT52108 CREA/MA | 6 |
| 7 | Engenheiro eletricitista com acervo técnico de projetos de instalações elétricas de edificações, que contemplem instalações elétricas normais, estabilizadas e subestação. | CAT 48973 CREA/MA CAT 53052 CREA/MA | 6 |
| TOTAL | | | 42 |

$$\text{Pontuação Técnica (PT): } PT = \frac{(CT + 2 \times EP)}{3}$$

$$\text{Pontuação Técnica (PT): } PT = \frac{(42 + 2 \times 42)}{3}$$

$$\text{Pontuação Técnica (PT) = 42}$$

Empresa: GABINETE PROJETOS DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

| Capacitação Técnica da Licitante (CT) | | | |
|--|--|--|-----------|
| | ITEM | DOCUMENTO | PONTUAÇÃO |
| 1 | Projeto de Estrutura de Concreto Armado – Super Estrutura, para Edificações com, no mínimo, 800 m ² de área construída. | CAT 2620140002285 CREA/SP CAT 2620140003299 CREA/SP | 6 |
| 2 | Projeto de Arquitetura para Edificações com, no mínimo, 800 m ² de área construída. | CAT 168985 CAU CAT 169437 CAU | 6 |



PCTT: 04.107.00

PODER JUDICIÁRIO
JUSTIÇA FEDERAL DE PRIMEIRO GRAU
SEÇÃO JUDICIÁRIA DO PIAUÍ

| | | | |
|--|--|---|-----------|
| 3 | Projeto de Construção Sustentável | CAT 2620140002302 CREA/SP | 3 |
| 4 | Projeto de Climatização para Edificações com, no mínimo, 800m ² de área construída | CAT 2620140002297 CREA/SP | 2 |
| 5 | Projeto de Sistema de Detecção e Alarme de incêndio de Edificações com, no mínimo, 800m ² de área construída. | CAT 2620140002302 CREA/SP | 2 |
| 6 | Projeto de cabeamento estruturado (dados e voz) de edificações com, no mínimo, 800 m ² de área construída. | CAT 2620140002334 CREA/SP | 2 |
| 7 | Projeto de instalações elétricas de edificações que contemplem instalações elétricas normais, estabilizadas e subestação. | CAT 2620140002334 CREA/SP | 2 |
| TOTAL | | | 23 |
| Experiência Profissional do Corpo Técnico da Licitante (EP) | | | |
| 1 | Engenheiro civil com acervo técnico de cálculo estrutural de edificações. | CAT 2620140002285 CREA/SP CAT 2620140003299 CREA/SP CAT 2620140003796 CREA/SP | 9 |
| 2 | Engenheiro civil ou arquiteto com acervo técnico de projetos de arquitetura de edificações. | CAT 168985 CAU CAT 169437 CAU CAT 159746 CAU | 9 |
| 3 | Engenheiro ou Arquiteto de projeto sustentável. | CAT 2620140003782 CREA/SP CAT 2620140002302 CREA/SP CAT 2620140001317 CREA/SP | 9 |
| 4 | Engenheiro Mecânico com acervo técnico de projetos de climatização de edificações. | CAT 2620140002297 CREA/SP CAT 2620140003802 CREA/SP | 4 |
| 5 | Engenheiro com acervo técnico de projetos de sistema de detecção e alarme de incêndio em Edificações. | CAT 2620140003782 CREA/SP CAT 2620140002302 CREA/SP CAT 2620140001317 CREA/SP | 6 |
| 6 | Engenheiro com CAT de projeto de cabeamento estruturado (dados e voz) de edificações. | CAT 2620140003789 CREA/SP CAT 2620140001536 CREA/SP CAT 2620140002334 CREA/SP | 6 |
| 7 | Engenheiro eletricitista com acervo técnico de projetos de instalações elétricas de edificações, que contemplem instalações elétricas normais, estabilizadas e subestação. | CAT 2620140003789 CREA/SP CAT 2620140001536 CREA/SP CAT 2620140002334 CREA/SP | 6 |
| TOTAL | | | 49 |

$$\text{Pontuação Técnica (PT): } PT = \frac{CT + 2xEP}{3}$$

$$\text{Pontuação Técnica (PT): } PT = \frac{23 + 2x49}{3}$$

$$\text{Pontuação Técnica (PT) = 40,33}$$

Empresa: AB PROJETOS E CONSULTORIA EM ENGENHARIA

| Capacitação Técnica da Licitante (CT) | | | |
|--|--|-----------------------|-----------|
| | ITEM | DOCUMENTO | PONTUAÇÃO |
| 1 | Projeto de Estrutura de Concreto Armado – Super Estrutura, para Edificações com, no mínimo, 800 m ² de área construída. | ART 19077084645016417 | 3 |
| 2 | Projeto de Arquitetura para Edificações com, no mínimo, 800 m ² de área construída. | ART 19077084645013517 | 3 |
| 3 | Projeto de Construção Sustentável | - | 0 |



PCTT: 04.107.00

PODER JUDICIÁRIO
JUSTIÇA FEDERAL DE PRIMEIRO GRAU
SEÇÃO JUDICIÁRIA DO PIAUÍ

| | | | |
|--|--|--|-----------|
| 4 | Projeto de Climatização para Edificações com, no mínimo, 800m ² de área construída | ART 19077084645013517 ART 19077084645016417 | 4 |
| 5 | Projeto de Sistema de Detecção e Alarme de incêndio de Edificações com, no mínimo, 800m ² de área construída. | ART 19077084645013517 ART 19077084645016417 | 4 |
| 6 | Projeto de cabeamento estruturado (dados e voz) de edificações com, no mínimo, 800 m ² de área construída. | ART 19077084645013517 ART 19077084645016417 | 4 |
| 7 | Projeto de instalações elétricas de edificações que contemplem instalações elétricas normais, estabilizadas e subestação. | ART 584587 | 2 |
| TOTAL | | | 20 |
| Experiência Profissional do Corpo Técnico da Licitante (EP) | | | |
| 1 | Engenheiro civil com acervo técnico de cálculo estrutural de edificações. | ART 19077084645016417 ART 19044744465016917 ART 19044744465014717 ART 19044744465014517 ART 17100000034045006317 ART 17100000034045005117 | 9 |
| 2 | Engenheiro civil ou arquiteto com acervo técnico de projetos de arquitetura de edificações. | ART 19044744465016917 ART 19044744465014717 ART 19044744465014517 | 9 |
| 3 | Engenheiro ou Arquiteto de projeto sustentável. | - | 0 |
| 4 | Engenheiro Mecânico com acervo técnico de projetos de climatização de edificações. | ART 19006375025022417 | 2 |
| 5 | Engenheiro com acervo técnico de projetos de sistema de detecção e alarme de incêndio em Edificações. | ART 19077084645013517 ART 19077084645016417 ART 190044744465016917 ART 19044744465014517 | 6 |
| 6 | Engenheiro com CAT de projeto de cabeamento estruturado (dados e voz) de edificações. | ART 19077084645013517 ART 19077084645016417 ART 190447444650114717 ART 570745 ART 548453 | 6 |
| 7 | Engenheiro eletricitista com acervo técnico de projetos de instalações elétricas de edificações, que contemplem instalações elétricas normais, estabilizadas e subestação. | ART 584587 ART 529870 ART 548453 | 6 |
| TOTAL | | | 38 |

Pontuação Técnica (PT): $PT = \frac{(CT + 2xEP)}{3}$

Pontuação Técnica (PT): $PT = \frac{(20 + 2x38)}{3}$

Pontuação Técnica (PT) = 32

Handwritten signatures and initials in purple ink.