



SEÇÃO JUDICIÁRIA DO PIAUÍ

ATA DE JULGAMENTO

ATA DA SESSÃO DE JULGAMENTO DA PROPOSTA TÉCNICA DA TOMADA DE PREÇOS N. 001/2015.

Aos cinco dias do mês de junho de dois mil e quinze, 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 Francisco dos Santos Costa (Presidente), Benedito Melo de Araujo e Roberta da Silva Freire (Membros), para conclusão da análise dos Documentos de Proposta Técnica relativos à Tomada de Preços 01/2015, cujo objeto é a elaboração de projetos necessários à construção da nova sede da Subseção Judiciária de Picos/PI. Participam desta fase as seguintes empresas: **OLIVEIRA ARAUJO ENGENHARIA LTDA - EPP (CNPJ: 17.030.652/0001-71)**; **STO PROJETOS E CONSULTORIA LTDA EPP (CNPJ: 14.832.446/0001-97)**; **TERA LTDA - ME (CNPJ: 05.062.405/0001-78)**; **COMPOR ENGENHARIA E AUTOMAÇÃO LTDA (CNPJ: 10.911.755/0001-00)**; **T&P ENGENHARIA LTDA (CNPJ: 14.180.300/0001-04)**; **CLAUDIO FERRO ARQUITETURA LTDA EPP (CNPJ: 11.915.665/0001-41)** e **FOX ENGENHARIA E CONSULTORIA LTDA (CNPJ 01.693.698/0001-30)**. Após a análise a comissão atribuiu às licitantes as seguintes pontuações: **OLIVEIRA ARAUJO ENGENHARIA LTDA - EPP (CNPJ: 17.030.652/0001-71)** a pontuação técnica 45,00; **STO PROJETOS E CONSULTORIA LTDA EPP (CNPJ: 14.832.446/0001-97)** a pontuação técnica 45,00; **TERA LTDA - ME (CNPJ: 05.062.405/0001-78)** a pontuação técnica 45,00; **COMPOR ENGENHARIA E AUTOMAÇÃO LTDA (CNPJ: 10.911.755/0001-00)** a pontuação técnica 45,00; **T&P ENGENHARIA LTDA (CNPJ: 14.180.300/0001-04)** a pontuação técnica 45,00; **FOX ENGENHARIA E CONSULTORIA LTDA (CNPJ 01.693.698/0001-30)** a pontuação técnica 45,00; e, **CLAUDIO FERRO ARQUITETURA LTDA EPP (CNPJ: 11.915.665/0001-41)** a pontuação técnica 32,33. 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.

Francisco dos Santos Costa Benedito Melo de Araujo Roberta da Silva Freire
 Presidente Membro Membro

ANEXO I

EMPRESAS	AVALIAÇÃO PROPOSTA TÉCNICA												PONTUAÇÃO TÉCNICA (PT)		
	EXPERIÊNCIA DOS SERVIÇOS PROFISSIONAIS (NEet)							PROJETOS DOS PROFISSIONAIS DA EQUIPE TÉCNICA (NPet)							
	1	2	3	4	5	6	PONTOS	1	2	3	4	5	6		
OLIVEIRA ARAUJO ENG.	9	9	9	6	6	6	45	9	9	9	6	6	6	45	45,00
STO PROJETOS E CONSULTORIA LTDA EPP	9	9	9	6	6	6	45	9	9	9	6	6	6	45	45,00
TERA LTDA - ME	9	9	9	6	6	6	45	9	9	9	6	6	6	45	45,00
COMPOR ENGENHARIA E AUTOMAÇÃO LTDA	9	9	9	6	6	6	45	9	9	9	6	6	6	45	45,00
T&P ENGENHARIA LTDA	9	9	9	6	6	6	45	9	9	9	6	6	6	45	45,00
FOX ENGENHARIA E CONSULTORIA LTDA	9	9	9	6	6	6	45	9	9	9	6	6	6	45	45,00
CLAUDIO FERRO ARQUITETURA LTDA EPP	9	3	9	6	6	2	35	9	3	9	2	6	2	31	32,33

Empresa: OLIVEIRA ARAUJO ENGENHARIA LTDA – EPP

Experiência dos Serviços dos profissionais (NEet)			
	ITEM	DOCUMENTO	PONTUAÇÃO
1	Projeto de Arquitetura	CAT 171158 CAU CAT 235027 CAU CAT 228981 CAU CAT 222776 CAU	9
2	Projeto de Estrutura de Concreto Armado	CAT 1020130000010 CREA/GO CAT 1020150000681 CREA/GO CAT 1020150000361 CREA/GO CAT 1020140002702 CREA/GO	9
3	Projeto de Construção Sustentável	CAT 235027 CAU CAT 228981 CAU CAT 222776 CAU	9
4	Projeto de Instalações Elétricas	CAT 1020150000792 CREA/GO CAT 1020150000680 CREA/GO CAT 1020150000120 CREA/GO	6
5	Projeto de Cabeamento Estruturado (dado e voz)	CAT 1020150000792 CREA/GO CAT 1020150000680 CREA/GO CAT 1020150000120 CREA/GO	6
6	Projeto de Climatização	CAT 1020150000800 CREA/GO CAT 1020150000696 CREA/GO CAT 1351 CREA/GO	6
TOTAL			45
Projetos dos Profissionais da Equipe Técnica (NPet)			
1	Projeto de Arquitetura: cada CAT de elaboração dos projetos de arquitetura deve comprovar 1.000 m ² ou mais de área projetada	CAT 171158 CAU CAT 228981 CAU CAT 222776 CAU	9
2	Projeto de Estrutura de concreto armado: a CAT seja de elaboração dos projetos de estrutura armada de 1.000 m ² ou mais de área projetada.	CAT 1020130000010 CREA/GO CAT 1020150000681 CREA/GO CAT 1020150000361 CREA/GO CAT 1020140002702 CREA/GO	9
3	Projeto de Construção Sustentável: CAT de elaboração de projetos de construção sustentável de edificação, visando à economia de manutenção e operacionalização da edificação, a redução do consumo de energia e água, bem como a utilização de tecnologias e materiais que reduzam o impacto ambiental;	CAT 235027 CAU CAT 228981 CAU CAT 222776 CAU	9

4	Projeto de Instalações Elétricas: cada CAT de elaboração apresentado deve comprovar 50 KVA ou mais de potência de subestação projetada	CAT 1020150000792 CREA/GO CAT 1020150000680 CREA/GO CAT 1020150000120 CREA/GO	6
5	Projeto de Sistema de Cabeamento Estruturado – Lógica: CAT de elaboração apresentado de projeto de sistema de cabeamento estruturado-lógica.	CAT 1020150000792 CREA/GO CAT 1020150000680 CREA/GO CAT 1020150000120 CREA/GO	6
6	Projeto de Sistema de Climatização-Expansão Direta/Indireta: cada CAT de elaboração do projeto de climatização apresentado deve comprovar 20 TR (toneladas de refrigeração) ou mais de capacidade projetada.	CAT 1020150000800 CREA/GO CAT 1020150000696 CREA/GO CAT 1351 CREA/GO	6
TOTAL			45

Pontuação Técnica (PT): $PT = (NEet + 2xNPet)/3$

Pontuação Técnica (PT): $PT = (45 + 2x45)/3$

Pontuação Técnica (PT) = 45

Empresa: STO PROJETOS E CONSULTORIA LTDA - EPP

Experiência dos Serviços dos profissionais (NEet)			
	ITEM	DOCUMENTO	PONTUAÇÃO
1	Projeto de Arquitetura	CAT 175901 CAU CAT 1659 CAU CAT 177279 CAU CAT 168436 CAU CAT 168432 CAU	9
2	Projeto de Estrutura de Concreto Armado	CAT BA20130001500 CREA CAT BA20140001134 CREA CAT 1657 CREA/BA	9
3	Projeto de Construção Sustentável	CAT 175901 CAU CAT 1659 CAU CAT 177279 CAU CAT 168436 CAU CAT 168432 CAU	9
4	Projeto de Instalações Elétricas	CAT 1473 CREA/BA CAT 1892 CREA/BA CAT 1656 CREA/BA	6
5	Projeto de Cabeamento Estruturado (dado e voz)	CAT 1473 CREA/BA CAT 1892 CREA/BA CAT 1656 CREA/BA	6
6	Projeto de Climatização	CAT 375 CREA/BA CAT BA20120000545 CREA CAT BA20140001130 CREA	6
TOTAL			45
Projetos dos Profissionais da Equipe Técnica (NPet)			

1	Projeto de Arquitetura: cada CAT de elaboração dos projetos de arquitetura deve comprovar 1.000 m ² ou mais de área projetada	CAT 175901 CAU CAT 1659 CAU CAT 177279 CAU CAT 168436 CAU CAT 168432 CAU	9
2	Projeto de Estrutura de concreto armado: a CAT seja de elaboração dos projetos de estrutura armada de 1.000 m ² ou mais de área projetada.	CAT BA20130001500 CREA CAT BA20140001134 CREA CAT 1657 CREA/BA	9
3	Projeto de Construção Sustentável: CAT de elaboração de projetos de construção sustentável de edificação, visando à economia de manutenção e operacionalização da edificação, a redução do consumo de energia e água, bem como a utilização de tecnologias e materiais que reduzam o impacto ambiental;	CAT 175901 CAU CAT 1659 CAU CAT 177279 CAU CAT 168436 CAU CAT 168432 CAU	9
4	Projeto de Instalações Elétricas: cada CAT de elaboração apresentado deve comprovar 50 KVA ou mais de potência de subestação projetada	CAT 1473 CREA/BA CAT 1892 CREA/BA CAT 1656 CREA/BA	6
5	Projeto de Sistema de Cabeamento Estruturado – Lógica: CAT de elaboração apresentado de projeto de sistema de cabeamento estruturado-lógica.	CAT 1473 CREA/BA CAT 1892 CREA/BA CAT 1656 CREA/BA	6
6	Projeto de Sistema de Climatização-Expansão Direta/Indireta: cada CAT de elaboração do projeto de climatização apresentado deve comprovar 20 TR (toneladas de refrigeração) ou mais de capacidade projetada.	CAT 375 CREA/BA CAT BA20120000545 CREA CAT BA20140001130 CREA	6
TOTAL			45

Pontuação Técnica (PT): $PT = (NEet + 2xNPet)/3$

Pontuação Técnica (PT): $PT = (45 + 2x45)/3$

Pontuação Técnica (PT) = 45

Empresa: TERA LTDA

Experiência dos Serviços dos profissionais (NEet)			
	ITEM	DOCUMENTO	PONTUAÇÃO
1	Projeto de Arquitetura.	CAT 62007 CAU CAT 61998 CAU CAT 204739 CAU	9
2	Projeto de Estrutura de Concreto Armado	CAT BA20150000496 CREA CAT BA20120002148 CREA CAT BA20150000332 CREA CAT BA20120002146 CREA	9
3	Projeto de Construção Sustentável	CAT 204739 CAU CAT BA20150000483 CREA CAT BA20140002981 CREA CAT BA20120002146 CREA	9
4	Projeto de Instalações Elétricas	CAT BA20120002153 CREA CAT BA20140002981 CREA CAT BA20120002110 CREA	6

		CAT BA20120002163 CREA	
5	Projeto de Cabeamento Estruturado (dado e voz)	CAT BA20120002153 CREA CAT BA20140002981 CREA CAT BA20120002110 CREA CAT BA20120002163 CREA	6
6	Projeto de Climatização	CAT BA20150000483 CREA CAT BA20120002097 CREA CAT BA20120002147 CREA CAT BA20150000331 CREA	6
TOTAL			45
Projetos dos Profissionais da Equipe Técnica (NPet)			
1	Projeto de Arquitetura: cada CAT de elaboração dos projetos de arquitetura deve comprovar 1.000 m² ou mais de área projetada	CAT 62007 CAU CAT 61998 CAU CAT 204739 CAU	9
2	Projeto de Estrutura de concreto armado: a CAT seja de elaboração dos projetos de estrutura armada de 1.000 m² ou mais de área projetada.	CAT BA20150000496 CREA CAT BA20120002148 CREA CAT BA20150000332 CREA CAT BA20120002146 CREA	9
3	Projeto de Construção Sustentável: CAT de elaboração de projetos de construção sustentável de edificação, visando à economia de manutenção e operacionalização da edificação, a redução do consumo de energia e água, bem como a utilização de tecnologias e materiais que reduzam o impacto ambiental;	CAT 204739 CAU (UNIVERSIDADE) CAT BA20150000483 CREA (RECEITA FED.) CAT BA20140002981 CREA (SESC) CAT BA20120002146 CREA	9
4	Projeto de Instalações Elétricas: cada CAT de elaboração apresentado deve comprovar 50 KVA ou mais de potência de subestação projetada	CAT BA20140002981 CREA CAT BA20120002110 CREA CAT BA20120002163 CREA	6
5	Projeto de Sistema de Cabeamento Estruturado – Lógica: CAT de elaboração apresentado de projeto de sistema de cabeamento estruturado-lógica.	CAT BA20120002153 CREA CAT BA20140002981 CREA CAT BA20120002110 CREA CAT BA20120002163 CREA	6
6	Projeto de Sistema de Climatização-Expansão Direta/Indireta: cada CAT de elaboração do projeto de climatização apresentado deve comprovar 20 TR (toneladas de refrigeração) ou mais de capacidade projetada.	CAT BA20150000483 CREA CAT BA20120002097 CREA CAT BA20150000331 CREA	6
TOTAL			45

Pontuação Técnica (PT): $PT = (NEet + 2xNPet)/3$

Pontuação Técnica (PT): $PT = (45 + 2x45)/3$

Pontuação Técnica (PT) = 45

Empresa: COMPOR ENGENHARIA E AUTOMAÇÃO LTDA

Experiência dos Serviços dos profissionais (NEet)			
	ITEM	DOCUMENTO	PONTUAÇÃO

1	Projeto de Arquitetura	CAT 100505 CAU CAT 34925 CREA/PB CAT 211787 CAU	9
2	Projeto de Estrutura de Concreto Armado	CAT 101964 CREA/PB CAT 101963 CREA/PB CAT 34926 CREA/PB CAT 44157 CREA/PB	9
3	Projeto de Construção Sustentável	CAT 101964 CREA/PB CAT 101963 CREA/PB CAT 34926 CREA/PB	9
4	Projeto de Instalações Elétricas	CAT 101953 CREA/PB CAT 101954 CREA/PB CAT 34922 CREA/PB	6
5	Projeto de Cabeamento Estruturado (dado e voz)	CAT 101953 CREA/PB CAT 101954 CREA/PB CAT 34922 CREA/PB	6
6	Projeto de Climatização	CAT 101962 CREA/PB CAT 101761 CREA/PB CAT 101961 CREA/PB	6
TOTAL			45
Projetos dos Profissionais da Equipe Técnica (NPet)			
1	Projeto de Arquitetura: cada CAT de elaboração dos projetos de arquitetura deve comprovar 1.000 m ² ou mais de área projetada	CAT 100505 CAU CAT 34925 CREA/PB CAT 211787 CAU	9
2	Projeto de Estrutura de concreto armado: a CAT seja de elaboração dos projetos de estrutura armada de 1.000 m ² ou mais de área projetada.	CAT 101964 CREA/PB CAT 101963 CREA/PB CAT 34926 CREA/PB CAT 44157 CREA/PB	9
3	Projeto de Construção Sustentável: CAT de elaboração de projetos de construção sustentável de edificação, visando à economia de manutenção e operacionalização da edificação, a redução do consumo de energia e água, bem como a utilização de tecnologias e materiais que reduzam o impacto ambiental;	CAT 101964 CREA/PB CAT 101963 CREA/PB CAT 34926 CREA/PB CAT 44157 CREA/PB	9
4	Projeto de Instalações Elétricas: cada CAT de elaboração apresentado deve comprovar 50 KVA ou mais de potência de subestação projetada	CAT 101953 CREA/PB CAT 101954 CREA/PB CAT 34922 CREA/PB	6
5	Projeto de Sistema de Cabeamento Estruturado – Lógica: CAT de elaboração apresentado de projeto de sistema de cabeamento estruturado-lógica.	CAT 101953 CREA/PB CAT 101954 CREA/PB CAT 34922 CREA/PB	6
6	Projeto de Sistema de Climatização-Expansão Direta/Indireta: cada CAT de elaboração do projeto de climatização apresentado deve comprovar 20 TR (toneladas de refrigeração) ou mais de capacidade projetada.	CAT 101962 CREA/PB CAT 101761 CREA/PB CAT 101961 CREA/PB	6
TOTAL			45

Pontuação Técnica (PT): $PT = (NEet + 2xNPet)/3$

Pontuação Técnica (PT): $PT = (45 + 2x45)/3$

Pontuação Técnica (PT) = 45

Empresa: T & P ENGENHARIA LTDA - EPP

Experiência dos Serviços dos profissionais (NEet)			
	ITEM	DOCUMENTO	PONTUAÇÃO
1	Projeto de Arquitetura	CAT 104380 CAU CAT 230443 CAU CAT 243124 CAU	9
2	Projeto de Estrutura de Concreto Armado	CAT 652071 CREA/AL CAT 85988 CREA/AL CAT 83469 CREA/AL CAT 84319 CREA/AL	9
3	Projeto de Construção Sustentável	CAT 653095 CREA/AL CAT 652071 CREA/AL CAT 85988 CREA/AL	9
4	Projeto de Instalações Elétricas	CAT 653124 CREA/AL CAT 651823 CREA/AL CAT 76615 CREA/AL CAT 76331 CREA/AL CAT 90497 CREA/AL	6
5	Projeto de Cabeamento Estruturado (dado e voz)	CAT 651823 CREA/AL CAT 76615 CREA/AL CAT 76331 CREA/AL CAT 90497 CREA/AL	6
6	Projeto de Climatização	CAT 83633 CREA/AL CAT 83682 CREA/AL CAT 84319 CREA/AL	6
TOTAL			45
Projetos dos Profissionais da Equipe Técnica (NPet)			
1	Projeto de Arquitetura: cada CAT de elaboração dos projetos de arquitetura deve comprovar 1.000 m ² ou mais de área projetada	CAT 104380 CAU CAT 230443 CAU CAT 243124 CAU	9
2	Projeto de Estrutura de concreto armado: a CAT seja de elaboração dos projetos de estrutura armada de 1.000 m ² ou mais de área projetada.	CAT 652071 CREA/AL CAT 85988 CREA/AL CAT 83469 CREA/AL CAT 84319 CREA/AL	9
3	Projeto de Construção Sustentável: CAT de elaboração de projetos de construção sustentável de edificação, visando à economia de manutenção e operacionalização da edificação, a redução do consumo de energia e água, bem como a utilização de tecnologias e materiais que reduzam o impacto ambiental;	CAT 653095 CREA/AL CAT 652071 CREA/AL CAT 85988 CREA/AL	9
4	Projeto de Instalações Elétricas: cada CAT de elaboração apresentado deve comprovar 50 KVA ou mais de potência de subestação projetada	CAT 651823 CREA/AL CAT 76615 CREA/AL CAT 76331 CREA/AL CAT 90497 CREA/AL	6

5	Projeto de Sistema de Cabeamento Estruturado – Lógica: CAT de elaboração apresentado de projeto de sistema de cabeamento estruturado-lógica.	CAT 651823 CREA/AL CAT 76615 CREA/AL CAT 76331 CREA/AL CAT 90497 CREA/AL	6
6	Projeto de Sistema de Climatização-Expansão Direta/Indireta: cada CAT de elaboração do projeto de climatização apresentado deve comprovar 20 TR (toneladas de refrigeração) ou mais de capacidade projetada.	CAT 83633 CREA/AL CAT 83682 CREA/AL CAT 84319 CREA/AL	6
TOTAL			45

Pontuação Técnica (PT): $PT = (NEet + 2xNPet)/3$

Pontuação Técnica (PT): $PT = (45 + 2x45)/3$

Pontuação Técnica (PT) = 45

Empresa: FOX ENGENHARIA ECONSULTORIA LTDA

Experiência dos Serviços dos profissionais (NEet)			
	ITEM	DOCUMENTO	PONTUAÇÃO
1	Projeto de Arquitetura	CAT 764 CREA/DF CAT 545 CREA/DF CAT 1582 CREA/DF CAT 0910 CREA/DF	9
2	Projeto de Estrutura de Concreto Armado	CAT 720130000325 CREA/DF CAT 720130000327 CREA/DF CAT 720130000326 CREA/DF CAT 1582 CREA/DF CAT 0910 CREA/DF	9
3	Projeto de Construção Sustentável	CAT 720130000325 CREA/DF CAT 720130000326 CREA/DF CAT 0910 CREA/DF CAT 1771 CREA/DF	9
4	Projeto de Instalações Elétricas	CAT 1596 CREA/DF CAT 545 CREA/DF CAT 1582 CREA/DF CAT 0910 CREA/DF	6
5	Projeto de Cabeamento Estruturado (dado e voz)	CAT 545 CREA/DF CAT 1582 CREA/DF CAT 0910 CREA/DF	6
6	Projeto de Climatização	CAT 545 CREA/DF CAT 1582 CREA/DF CAT 0910 CREA/DF	6
TOTAL			45
Projetos dos Profissionais da Equipe Técnica (NPet)			

1	Projeto de Arquitetura: cada CAT de elaboração dos projetos de arquitetura deve comprovar 1.000 m² ou mais de área projetada	CAT 764 CREA/DF CAT 545 CREA/DF CAT 1582 CREA/DF CAT 0910 CREA/DF	9
2	Projeto de Estrutura de concreto armado: a CAT seja de elaboração dos projetos de estrutura armada de 1.000 m² ou mais de área projetada.	CAT 720130000325 CREA/DF CAT 720130000327 CREA/DF CAT 720130000326 CREA/DF CAT 1582 CREA/DF CAT 0910 CREA/DF	9
3	Projeto de Construção Sustentável: CAT de elaboração de projetos de construção sustentável de edificação, visando à economia de manutenção e operacionalização da edificação, a redução do consumo de energia e água, bem como a utilização de tecnologias e materiais que reduzam o impacto ambiental;	CAT 720130000325 CREA/DF CAT 720130000326 CREA/DF CAT 0910 CREA/DF CAT 1771 CREA/DF	9
4	Projeto de Instalações Elétricas: cada CAT de elaboração apresentado deve comprovar 50 KVA ou mais de potência de subestação projetada	CAT 1596 CREA/DF CAT 545 CREA/DF CAT 1582 CREA/DF CAT 0910 CREA/DF	6
5	Projeto de Sistema de Cabeamento Estruturado – Lógica: CAT de elaboração apresentado de projeto de sistema de cabeamento estruturado-lógica.	CAT 545 CREA/DF CAT 1582 CREA/DF CAT 0910 CREA/DF	6
6	Projeto de Sistema de Climatização-Expansão Direta/Indireta: cada CAT de elaboração do projeto de climatização apresentado deve comprovar 20 TR (toneladas de refrigeração) ou mais de capacidade projetada.	CAT 545 CREA/DF CAT 1582 CREA/DF CAT 0910 CREA/DF	6
TOTAL			45

Pontuação Técnica (PT): $PT = (NEet + 2xNPet)/3$

Pontuação Técnica (PT): $PT = (45 + 2x45)/3$

Pontuação Técnica (PT) = 45

Empresa: CLAUDIO FERRO ARQUITETURA LTDA-EPP

Experiência dos Serviços dos profissionais (NEet)			
	ITEM	DOCUMENTO	PONTUAÇÃO
1	Projeto de Arquitetura	CAT 164667 CAU/MA CAT 213845 CAU/MA CAT 195284 CAU/MA	9
2	Projeto de Estrutura de Concreto Armado	CAT 81618 CREA/MA	3
3	Projeto de Construção Sustentável	CAT 164667 CAU/MA CAT 213845 CAU/MA CAT 195284 CAU/MA	9
4	Projeto de Instalações Elétricas	CAT 92113 CREA/MA	6

		CAT 92154 CREA/MA CAT 92013 CREA/MA CAT 92041 CREA/MA	
5	Projeto de Cabeamento Estruturado (dado e voz)	CAT 92113 CREA/MA CAT 92154 CREA/MA CAT 92013 CREA/MA CAT 92041 CREA/MA	6
6	Projeto de Climatização	CAT 81591 CREA/MA	2
TOTAL			35
Projetos dos Profissionais da Equipe Técnica (NPet)			
1	Projeto de Arquitetura: cada CAT de elaboração dos projetos de arquitetura deve comprovar 1.000 m ² ou mais de área projetada	CAT 164667 CAU/MA CAT 213845 CAU/MA CAT 195284 CAU/MA	9
2	Projeto de Estrutura de concreto armado: a CAT seja de elaboração dos projetos de estrutura armada de 1.000 m ² ou mais de área projetada.	CAT 81618 CREA/MA	3
3	Projeto de Construção Sustentável: CAT de elaboração de projetos de construção sustentável de edificação, visando à economia de manutenção e operacionalização da edificação, a redução do consumo de energia e água, bem como a utilização de tecnologias e materiais que reduzam o impacto ambiental;	CAT 164667 CAU/MA CAT 213845 CAU/MA CAT 195284 CAU/MA	9
4	Projeto de Instalações Elétricas: cada CAT de elaboração apresentado deve comprovar 50 KVA ou mais de potência de subestação projetada	CAT 92013 CREA/MA	2
5	Projeto de Sistema de Cabeamento Estruturado – Lógica: CAT de elaboração apresentado de projeto de sistema de cabeamento estruturado-lógica.	CAT 92113 CREA/MA CAT 92154 CREA/MA CAT 92013 CREA/MA CAT 92041 CREA/MA	6
6	Projeto de Sistema de Climatização-Expansão Direta/Indireta: cada CAT de elaboração do projeto de climatização apresentado deve comprovar 20 TR (toneladas de refrigeração) ou mais de capacidade projetada.	CAT 81591 CREA/MA	2
TOTAL			31

Pontuação Técnica (PT): $PT = (NEet + 2xNPet)/3$

Pontuação Técnica (PT): $PT = (35 + 2x31)/3$

Pontuação Técnica (PT) = 32,33



Documento assinado eletronicamente por **Francisco dos Santos Costa, Supervisor(a) de Seção**, em 05/06/2015, às 13:45 (horário de Brasília), conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **Benedito Melo de Araujo, Técnico Judiciário**, em 05/06/2015, às 13:49 (horário de Brasília), conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **Roberta da Silva Freire, Analista Judiciário**, em 05/06/2015, às 13:52 (horário de Brasília), conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site <http://portal.trf1.jus.br/portaltrf1/servicos/verifica-processo.htm> informando o código verificador **0736317** e o código CRC **21CDCDE1**.

