

TERMO DE REFERÊNCIA

Nº Elaboração de projeto básico para pleito					
PROFISSIONAIS		Qtde	Unidade	Valor Unitário	Valor Total
1	Engenheiro de Planejamento: (Engenheiro Civil com registro ativo no CREA, com no mínimo 8 anos de experiência na área de Planejamento do setor público)	31	Horas		
2	Desenhista Cadista: (Profissional de nível médio habilitado para trabalhar na plataforma Autocad ou similar, com experiência em projetos e georreferenciamento)	23	Horas		
3	Estagiário(a) de Engenharia: (Estudante de graduação em Engenharia)	24	Horas		
4	Engenheiro CIVIL: (Engenheiro Civil com registro ativo no CREA)	24	Horas		
TOTAL					R\$

Nº Consultoria na Gestão de projetos junto ao gestor e sua equipe					
PROFISSIONAIS		Qtde	Unidade	Valor Unitário	Valor Total
1	Engenheiro de Planejamento: (Engenheiro Civil com registro ativo no CREA, com no mínimo 8 anos de experiência na área de Planejamento do setor público)	107	Horas		
2	Desenhista Cadista: (Profissional de nível médio habilitado para trabalhar na plataforma Autocad ou similar, com experiência em projetos e georreferenciamento)	20	Horas		
3	Estagiário(a) de Engenharia: (Estudante de graduação em Engenharia)	51	Horas		
4	Engenheiro CIVIL: (Engenheiro Civil com registro ativo no CREA)	51	Horas		
TOTAL					R\$

Nº Elaboração de diagnóstico das situações específicas					
PROFISSIONAIS		Qtde	Unidade	Valor Unitário	Valor Total
1	Engenheiro de Planejamento: (Engenheiro Civil com registro ativo no CREA, com no mínimo 8 anos de experiência na área de Planejamento do setor público)	31	Horas		
2	Desenhista Cadista: (Profissional de nível médio habilitado para trabalhar na plataforma Autocad ou similar, com experiência em projetos e georreferenciamento)	13	Horas		
3	Estagiário(a) de Engenharia: (Estudante de graduação em Engenharia)	17	Horas		
4	Engenheiro CIVIL: (Engenheiro Civil com registro ativo no CREA)	17	Horas		
TOTAL					R\$

Nº Execução de pleitos junto ao siconv-governo federal					
PROFISSIONAIS		Qtde	Unidade	Valor Unitário	Valor Total
1	Engenheiro de Planejamento: (Engenheiro Civil com registro ativo no CREA, com no mínimo 8 anos de experiência na área de Planejamento do setor público)	30	Horas		
2	Desenhista Cadista: (Profissional de nível médio habilitado para trabalhar na plataforma Autocad ou similar, com experiência em projetos e georreferenciamento)	52	Horas		
3	Estagiário(a) de Engenharia: (Estudante de graduação em Engenharia)	31	Horas		
4	Engenheiro CIVIL: (Engenheiro Civil com registro ativo no CREA)	31	Horas		
				TOTAL	R\$

Nº Execução de pleitos junto ao sismobfunasa					
PROFISSIONAIS		Qtde	Unidade	Valor Unitário	Valor Total
1	Engenheiro de Planejamento: (Engenheiro Civil com registro ativo no CREA, com no mínimo 8 anos de experiência na área de Planejamento do setor público)	30	Horas		
2	Desenhista Cadista: (Profissional de nível médio habilitado para trabalhar na plataforma Autocad ou similar, com experiência em projetos e georreferenciamento)	52	Horas		
3	Estagiário(a) de Engenharia: (Estudante de graduação em Engenharia)	32	Horas		
4	Engenheiro CIVIL: (Engenheiro Civil com registro ativo no CREA)	32	Horas		
				TOTAL	R\$

Nº Execução de pleitos junto ao simecfnde-educação					
PROFISSIONAIS		Qtde	Unidade	Valor Unitário	Valor Total
1	Engenheiro de Planejamento: (Engenheiro Civil com registro ativo no CREA, com no mínimo 8 anos de experiência na área de Planejamento do setor público)	32	Horas		
2	Desenhista Cadista: (Profissional de nível médio habilitado para trabalhar na plataforma Autocad ou similar, com experiência em projetos e georreferenciamento)	56	Horas		
3	Estagiário(a) de Engenharia: (Estudante de graduação em Engenharia)	28	Horas		
4	Engenheiro CIVIL: (Engenheiro Civil com registro ativo no CREA)	28	Horas		
				TOTAL	R\$

Nº Execução de pleitos junto ao sismobfns-saúde					
	PROFISSIONAIS	Qtde	Unidade	Valor Unitário	Valor Total
1	Engenheiro de Planejamento: (Engenheiro Civil com registro ativo no CREA, com no mínimo 8 anos de experiência na área de Planejamento do setor público)	30	Horas		
2	Desenhista Cadista: (Profissional de nível médio habilitado para trabalhar na plataforma Autocad ou similar, com experiência em projetos e georreferenciamento)	50	Horas		
3	Estagiário(a) de Engenharia: (Estudante de graduação em Engenharia)	28	Horas		
4	Engenheiro CIVIL: (Engenheiro Civil com registro ativo no CREA)	28	Horas		
				TOTAL	R\$

Nº Execução de pleitos junto aos ministérios não inclusos no siconv					
	PROFISSIONAIS	Qtde	Unidade	Valor Unitário	Valor Total
1	Engenheiro de Planejamento: (Engenheiro Civil com registro ativo no CREA, com no mínimo 8 anos de experiência na área de Planejamento do setor público)	27	Horas		
2	Desenhista Cadista: (Profissional de nível médio habilitado para trabalhar na plataforma Autocad ou similar, com experiência em projetos e georreferenciamento)	53	Horas		
3	Estagiário(a) de Engenharia: (Estudante de graduação em Engenharia)	32	Horas		
4	Engenheiro CIVIL: (Engenheiro Civil com registro ativo no CREA)	32	Horas		
				TOTAL	R\$

Nº Consultoria na execução de pleitos junto a SETRAN					
	PROFISSIONAIS	Qtde	Unidade	Valor Unitário	Valor Total
1	Engenheiro de Planejamento: (Engenheiro Civil com registro ativo no CREA, com no mínimo 8 anos de experiência na área de Planejamento do setor público)	33	Horas		
2	Desenhista Cadista: (Profissional de nível médio habilitado para trabalhar na plataforma Autocad ou similar, com experiência em projetos e georreferenciamento)	42	Horas		
3	Estagiário(a) de Engenharia: (Estudante de graduação em Engenharia)	26	Horas		
4	Engenheiro CIVIL: (Engenheiro Civil com registro ativo no CREA)	26	Horas		
				TOTAL	R\$

Nº Consultoria na execução de pleitos junto a SEPLAN					
PROFISSIONAIS		Qtde	Unidade	Valor Unitário	Valor Total
1	Engenheiro de Planejamento: (Engenheiro Civil com registro ativo no CREA, com no mínimo 8 anos de experiência na área de Planejamento do setor público)	38	Horas		
2	Desenhista Cadista: (Profissional de nível médio habilitado para trabalhar na plataforma Autocad ou similar, com experiência em projetos e georreferenciamento)	45	Horas		
3	Estagiário(a) de Engenharia: (Estudante de graduação em Engenharia)	31	Horas		
4	Engenheiro CIVIL: (Engenheiro Civil com registro ativo no CREA)	31	Horas		
				TOTAL	R\$

Nº Consultoria na execução de pleitos junto a SEIDURB					
PROFISSIONAIS		Qtde	Unidade	Valor Unitário	Valor Total
1	Engenheiro de Planejamento: (Engenheiro Civil com registro ativo no CREA, com no mínimo 8 anos de experiência na área de Planejamento do setor público)	31	Horas		
2	Desenhista Cadista: (Profissional de nível médio habilitado para trabalhar na plataforma Autocad ou similar, com experiência em projetos e georreferenciamento)	62	Horas		
3	Estagiário(a) de Engenharia: (Estudante de graduação em Engenharia)	22	Horas		
4	Engenheiro CIVIL: (Engenheiro Civil com registro ativo no CREA)	22	Horas		
				TOTAL	R\$

Nº Consultoria no monitoramento e alimentação de dados de execução dos objetos dos pleitos					
PROFISSIONAIS		Qtde	Unidade	Valor Unitário	Valor Total
1	Engenheiro de Planejamento: (Engenheiro Civil com registro ativo no CREA, com no mínimo 8 anos de experiência na área de Planejamento do setor público)	28	Horas		
2	Desenhista Cadista: (Profissional de nível médio habilitado para trabalhar na plataforma Autocad ou similar, com experiência em projetos e georreferenciamento)	67	Horas		
3	Estagiário(a) de Engenharia: (Estudante de graduação em Engenharia)	31	Horas		
4	Engenheiro CIVIL: (Engenheiro Civil com registro ativo no CREA)	31	Horas		
				TOTAL	R\$

Nº Implantação do sistema 5w3h de gerenciamento dos projetos a serem aplicados					
PROFISSIONAIS		Qtde	Unidade	Valor Unitário	Valor Total
1	Engenheiro de Planejamento: (Engenheiro Civil com registro ativo no CREA, com no mínimo 8 anos de experiência na área de Planejamento do setor público)	18	Horas		
2	Estagiário(a) de Engenharia: (Estudante de graduação em Engenharia)	28	Horas		
3	Engenheiro CIVIL: (Engenheiro Civil com registro ativo no CREA)	28	Horas		
				TOTAL	R\$ 5.277,00

Nº Capacitação das equipes multidisciplinares para utilização do SICONV					
PROFISSIONAIS		Qtde	Unidade	Valor Unitário	Valor Total
1	Engenheiro de Planejamento: (Engenheiro Civil com registro ativo no CREA, com no mínimo 8 anos de experiência na área de Planejamento do setor público)	20	Horas		
2	Estagiário(a) de Engenharia: (Estudante de graduação em Engenharia)	28	Horas		
3	Engenheiro CIVIL: (Engenheiro Civil com registro ativo no CREA)	28	Horas		
				TOTAL	R\$

Nº Capacitação das equipes multidisciplinares para utilização do SISMOB					
PROFISSIONAIS		Qtde	Unidade	Valor Unitário	Valor Total
1	Engenheiro de Planejamento: (Engenheiro Civil com registro ativo no CREA, com no mínimo 8 anos de experiência na área de Planejamento do setor público)	18	Horas		
2	Estagiário(a) de Engenharia: (Estudante de graduação em Engenharia)	29	Horas		
3	Engenheiro CIVIL: (Engenheiro Civil com registro ativo no CREA)	29	Horas		
				TOTAL	R\$

Nº Capacitação das equipes multidisciplinares para utilização do SIMEC					
PROFISSIONAIS		Qtde	Unidade	Valor Unitário	Valor Total
1	Engenheiro de Planejamento: (Engenheiro Civil com registro ativo no CREA, com no mínimo 8 anos de experiência na área de Planejamento do setor público)	29	Horas		
2	Estagiário(a) de Engenharia: (Estudante de graduação em Engenharia)	26	Horas		
3	Engenheiro CIVIL: (Engenheiro Civil com registro ativo no CREA)	26	Horas		
				TOTAL	R\$

Nº Consultoria na elaboração dos planos de ações					
PROFISSIONAIS		Qtde	Unidade	Valor Unitário	Valor Total
1	Engenheiro de Planejamento: (Engenheiro Civil com registro ativo no CREA, com no mínimo 8 anos de experiência na área de Planejamento do setor público)	27	Horas		
2	Estagiário(a) de Engenharia: (Estudante de graduação em Engenharia)	45	Horas		
3	Engenheiro CIVIL: (Engenheiro Civil com registro ativo no CREA)	45	Horas		
				TOTAL	R\$

Nº Consultoria na elaboração e revisão dos planos municipais					
PROFISSIONAIS		Qtde	Unidade	Valor Unitário	Valor Total
1	Engenheiro de Planejamento: (Engenheiro Civil com registro ativo no CREA, com no mínimo 8 anos de experiência na área de Planejamento do setor público)	33	Horas		
2	Desenhista Cadista: (Profissional de nível médio habilitado para trabalhar na plataforma Autocad ou similar, com experiência em projetos e georreferenciamento)	11	Horas		
3	Estagiário(a) de Engenharia: (Estudante de graduação em Engenharia)	23	Horas		
4	Engenheiro CIVIL: (Engenheiro Civil com registro ativo no CREA)	23	Horas		
				TOTAL	R\$