

1º Edital CTG Brasil de Recursos Incentivados para o Desenvolvimento Local

ANEXO I – Localidades participantes

O 1º Edital CTG Brasil de Recursos Incentivados para o Desenvolvimento Local visa selecionar iniciativas aprovadas na Lei Federal de Incentivo à Cultura, na Lei Federal de Incentivo ao Esporte, nos Fundos dos Direitos da Criança e do Adolescente ou nos Fundos dos Direitos da Pessoa Idosa, que contribuam com a promoção do desenvolvimento local nos territórios de atuação da empresa.

Estão listados abaixo os municípios abrangidos por cada unidade de operação da CTG Brasil que serão contemplados pelo presente edital:

- **Usina Hidrelétrica Garibaldi:** localizada no rio Canoas, entre os municípios de Abdon Batista e Cerro Negro (Estado de Santa Catarina);

Usina Hidrelétrica Garibaldi	
Município	UF
Abdon Batista	SC
Vargem	SC
Campo Belo do Sul	SC
São José do Cerrito	SC
Cerro Negro	SC
Anita Garibaldi	SC
Campos Novos	SC
Joaçaba	SC
Lages	SC

- **Usina Hidrelétrica Engenheiro Souza Dias (Jupia):** localizada no Rio Paraná, entre as cidades de Andradina e Castilho (Estado de São Paulo) e Três Lagoas (Mato Grosso do Sul);

Usina Hidrelétrica Engenheiro Souza Dias (Jupia)	
Município	UF
Andradina	SP
Castilho	SP
Itapura	SP
Pereira Barreto	SP
Três Lagoas	MS

- **Usina Hidrelétrica Ilha Solteira:** localizada no Rio Paraná, entre os municípios de Ilha Solteira (SP) e Selvíria (MS);

Usina Hidrelétrica Ilha Solteira	
Município	UF
Aparecida do Oeste	SP
Auriflama	SP
Dirce Reis	SP
Guzolândia	SP
Ilha Solteira	SP
Marinópolis	SP
Mesópolis	SP

Nova Canaã Paulista	SP
Ouroeste	SP
Palmeira d'Oeste	SP
Populina	SP
Rubinéia	SP
Santa Albertina	SP
Santa Clara d'Oeste	SP
Santa Fé do Sul	SP
Santa Rita d'Oeste	SP
Santana da Ponte Pensa	SP
Sud Mennucci	SP
Suzanápolis	SP
Três Fronteiras	SP
Aparecida do Taboado	MS
Paranaíba	MS
Selvíria	MS
Carneirinho	MG
Iturama	MG
Limeira do Oeste	MG
Santa Vitória	MG
Itajá	GO

Lagoa Santa	GO
-------------	----

- **Usinas hidrelétricas da bacia do rio Paranapanema:** Chavantes, Salto Grande, Canoas I, Canoas II, Capivara, Taquaruçu e Rosana, na divisa dos Estados de São Paulo e Paraná, e Jurumirim, no Estado de São Paulo;

Chavantes	
Município	UF
Barao de Antonina	SP
Bernardino de Campos	SP
Carlopolis - PR	PR
Chavantes	SP
Coronel Macedo	SP
Fartura	SP
Ipaussu	SP
Itaporanga	SP
Ribeirao Claro	PR
Salto do Itarare	PR
Santana do Itarare	PR
Siqueira Campos	PR
Taguai	SP
Timburi	SP

Salto Grande	
Município	UF
Cambara	PR
Jacarezinho	PR
Ourinhos	SP
Salto Grande	SP

Canoas I	
Município	UF
Candido Mota	SP
Itambaraca	PR

Canoas II	
Município	UF
Andira	PR
Ibirarema	SP
Palmital	SP

Capivara	
Município	UF
Alvorada do Sul	PR

Cruzalia	SP
Florestopolis	PR
Florinia	SP
Ibipora	PR
Iepe	SP
Jataizinho	PR
Leopolis	PR
Maracai	SP
Nantes	SP
Paraguaçu Paulista	SP
Pedrinhas Paulista	SP
Porecatu	PR
Primeiro de Maio	PR
Rancharia	SP
Rancho Alegre	PR
Santa Mariana	PR
Sertaneja	PR
Sertanópolis	PR
Taciba	SP

Taquaruçu

Município	UF
Cafeara	PR
Centenario do Sul	PR
Itaguaje	PR
Lupionopolis	PR
Narandiba	SP
Pirapozinho	SP
Sandovalina	SP
Santa Ines	PR
Santo Inacio	PR

Rosana	
Município	UF
Diamante do Norte	PR
Euclides da Cunha Paulista	SP
Inaja	PR
Jardim Olinda	PR
Mirante do Paranapanema	SP
Paranapoema	PR
Paranavai	PR
Rosana	SP

Santo Antonio do Caiua	PR
Teodoro Sampaio	SP
Terra Rica	PR

Jurumirim	
Município	UF
Angatuba	SP
Arandu	SP
Avare	SP
Cerqueira Cesar	SP
Itai	SP
Itatinga	SP
Paranapanema	SP
Piraju	SP
Taquarituba	SP
Tejupa	SP

- **PCH Retiro e PCH Palmeiras:** localizadas no Rio Sapucaí-Mirim, nas cidades de Guará e São Joaquim da Barra, no Estado de São Paulo;

PCH Retiro e PCH Palmeiras	
Município	UF

Guará	SP
São Joaquim da Barra	SP

- **Usina Hidrelétrica Salto:** localizada no rio Verde, entre os municípios de Caçu e Itarumã, em Goiás;

Usina Hidrelétrica Salto	
Município	UF
Itarumã	GO
Caçu	GO
Aparecida do Rio Doce	GO
São Simão	GO
Rio Verde	GO
Serranópolis	GO
Jataí	GO

- **Escritórios da CTG Brasil:** ficam localizados nos municípios de São Paulo/SP ou em Curitiba/PR

Escritórios CTG Brasil	
Município	UF
São Paulo	SP
Curitiba	PR