

Anexo 1 - Projetos Disponíveis para Contratação na Prateleira de Projetos

Projeto em UC	Nome do Projeto	Proponente do Projeto	Município	UGRHI	Área Disponível para Contratação (ha)
Não	Águas do Pontal	da Serra Reflorestamento LTDA	Euclides da Cunha Paulista	22 - PONTAL DO PARANAPANEMA	48.8971
Não	Alto Tietê I	da Serra Reflorestamento LTDA	Salesópolis	06 - ALTO TIETÊ	5.148
Não	Bragança Paulista - PCJ	da Serra Reflorestamento LTDA	Bragança Paulista	05 - PIRACICABA/CAPIVARI/JUNDIAÍ	1.9171
Não	Brotas I	The Green Initiative	Brotas	13 - TIETÊ/JACARÉ	6.0612
Não	Cantareira I	da Serra Reflorestamento LTDA	Joanópolis	05 - PIRACICABA/CAPIVARI/JUNDIAÍ	1.5456
Não	Cordeirópolis I	The Green Initiative	Cordeirópolis	05 - PIRACICABA/CAPIVARI/JUNDIAÍ	1.3886
Não	Corredores de Vida II	IPÊ - Instituto de Pesquisas Ecológicas	Teodoro Sampaio	22 - PONTAL DO PARANAPANEMA	90.0109
Não	Fazenda da Grota	da Serra Reflorestamento LTDA	Santa Branca	02 - PARAÍBA DO SUL	2.146
Não	Fazenda Juruti	da Serra Reflorestamento LTDA	Piacatu	20 - AGUAPEÍ	92.6173
Não	Fazenda Nossa Senhora das Graças	José Renato Reis	Paulistânia	17 - MÉDIO PARANAPANEMA	3.7796
Não	Fazenda Rancharia	Regina Marcia Lima Ferreira Whately	Alvinlândia	17 - MÉDIO PARANAPANEMA	11.7721
Não	Fazenda Santa Lucia	Instituto Pro-Terra	Guarantã	16 - TIETÊ/BATALHA	29.8603

Anexo 1 - Projetos Disponíveis para Contratação na Prateleira de Projetos

Projeto em UC	Nome do Projeto	Proponente do Projeto	Município	UGRHI	Área Disponível para Contratação (ha)
Não	Fazenda Serrinha	CEIBA Consultoria em Conservação Ambiental LTDA	Bragança Paulista	05 - PIRACICABA/CAPIVARI/JUNDIAÍ	1.7629
Não	Fazenda Treze de Junho	Marcos Fernando Garms e Outros	Pirapozinho	22 - PONTAL DO PARANAPANEMA	21.1516
Não	Jambeiro I	The Green Initiative	Jambeiro	02 - PARAÍBA DO SUL	0.6227
Não	Manancial Cantareira I	da Serra Reflorestamento LTDA	Piracaia	05 - PIRACICABA/CAPIVARI/JUNDIAÍ	3180.4102
Não	Modelo	da Serra Reflorestamento LTDA	Joanópolis	05 - PIRACICABA/CAPIVARI/JUNDIAÍ	26.6069
Não	Piquete I	The Green Initiative	Piquete	02 - PARAÍBA DO SUL	0.4238
Não	Piracaia Primavera Verde Nativo	Verde Nativo Soluções Ambientais Eireli	Bragança Paulista	05 - PIRACICABA/CAPIVARI/JUNDIAÍ	5.2854
Não	Piracicaba 7	The Green Initiative	Piracicaba	05 - PIRACICABA/CAPIVARI/JUNDIAÍ	6.0033
Não	Piracicaba II	The Green Initiative	Piracicaba	05 - PIRACICABA/CAPIVARI/JUNDIAÍ	15.063
Não	Piracicaba III	The Green Initiative	Piracicaba	05 - PIRACICABA/CAPIVARI/JUNDIAÍ	72.876
Não	Piracicaba IV	The Green Initiative	Piracicaba	10 - SOROCABA/MÉDIO TIETÉ	4.0944
Não	Piracicaba V	The Green Initiative	Piracicaba	10 - SOROCABA/MÉDIO TIETÉ	220.3561

Anexo 1 - Projetos Disponíveis para Contratação na Prateleira de Projetos

Projeto em UC	Nome do Projeto	Proponente do Projeto	Município	UGRHI	Área Disponível para Contratação (ha)
Não	Projeto CEIBA - Fazenda Serrinha II	CEIBA Consultoria em Conservação Ambiental LTDA	Bragança Paulista	05 - PIRACICABA/CAPIVARI/JUNDIAÍ	11.9222
Não	Projeto Corredor Ecológico - Sítio LRM	Associação Corredor Ecológico do Vale Do Paraíba	Jacareí	02 - PARAÍBA DO SUL	18.6098
Não	Projeto Corredor Ecológico - Toca do coelho	Associação Corredor Ecológico do Vale do Paraíba	Jacareí	02 - PARAÍBA DO SUL	7.295
Não	Projeto Corredores de Vida III	IPÊ - Instituto de Pesquisas Ecológicas	Teodoro Sampaio	22 - PONTAL DO PARANAPANEMA	476.861
Não	Projeto Faz. Boituva - ATIVO VERDE	Assobio Soluções Socioambientais LTDA ME	Boituva	10 - SOROCABA/MÉDIO TIETÊ	11.769
Não	Projeto Faz. Vargem Grande - Assobio - ATIVO VERDE	Assobio Soluções Socioambientais LTDA ME	Porto Feliz	10 - SOROCABA/MÉDIO TIETÊ	5.6124
Não	Projeto Fazenda Santa Maria	Clealco Açúcar E Álcool S/A	Luiziânia	20 - AGUAPEÍ	25.3455
Não	Projeto Mogi das Cruzes	da Serra Reflorestamento LTDA	Mogi das Cruzes	06 - ALTO TIETÊ	1.3831
Não	Projeto Sítio São Francisco - Assobio - ATIVO VERDE	Assobio Soluções Socioambientais LTDA ME	Piracicaba	05 - PIRACICABA/CAPIVARI/JUNDIAÍ	19.5189
Não	Reflorestamento 3.0 - Charqueada PCJ - ATIVO VERDE	Plantar e Viva Verde Serviços Florestais LTDA - EPP	Charqueada	05 - PIRACICABA/CAPIVARI/JUNDIAÍ	2.1683

Anexo 1 - Projetos Disponíveis para Contratação na Prateleira de Projetos

Projeto em UC	Nome do Projeto	Proponente do Projeto	Município	UGRHI	Área Disponível para Contratação (ha)
Não	Reflorestamento 3.0 - Piracaia I - ATIVO VERDE	Plantar e Viva Verde Serviços Florestais LTDA - EPP	Piracaia	05 - PIRACICABA/CAPIVARI/JUNDIAÍ	0.121
Não	Reflorestamento 3.0 - Piracaia II - ATIVO VERDE	Plantar e Viva Verde Serviços Florestais LTDA - EPP	Piracaia	05 - PIRACICABA/CAPIVARI/JUNDIAÍ	0.6253
Não	Reserva AMME	da Serra Reflorestamento LTDA	Paraibuna	02 - PARAÍBA DO SUL	4.1966
Não	Reserva Muriqui - SFX	da Serra Reflorestamento LTDA	São José dos Campos	02 - PARAÍBA DO SUL	55.3493
Não	Via Green I - Jacarandás	Instituto Via Green	Nazaré Paulista	05 - PIRACICABA/CAPIVARI/JUNDIAÍ	8.9521
Sim	Barra do Turvo I	The Green Initiative	Barra do Turvo	11 - RIBEIRA DE IGUAPE/LITORAL SUL	0.6099
Sim	Barra do Turvo II - RDSQBT	The Green Initiative	Barra do Turvo	11 - RIBEIRA DE IGUAPE/LITORAL SUL	3.1595
Sim	Barra do Turvo III - Capelinha A - UC PERT	The Green Initiative	Barra do Turvo	11 - RIBEIRA DE IGUAPE/LITORAL SUL	36.2753
Sim	Barra do Turvo IV - Areia Branca - UC PERT	The Green Initiative	Barra do Turvo	11 - RIBEIRA DE IGUAPE/LITORAL SUL	9.1222
Sim	Cajati I	The Green Initiative	Barra do Turvo	11 - RIBEIRA DE IGUAPE/LITORAL SUL	0.3394

Anexo 1 - Projetos Disponíveis para Contratação na Prateleira de Projetos

Projeto em UC	Nome do Projeto	Proponente do Projeto	Município	UGRHI	Área Disponível para Contratação (ha)
Sim	Cajati II - MOJAC B	The Green Initiative	Barra do Turvo	11 - RIBEIRA DE IGUAPE/ LITORAL SUL	0.9552
Sim	Cajati III - MOJAC A1	The Green Initiative	Barra do Turvo	11 - RIBEIRA DE IGUAPE/ LITORAL SUL	0.1553
Sim	Cajati IV - Capelinha B - UC PERT	The Green Initiative	Barra do Turvo	11 - RIBEIRA DE IGUAPE/ LITORAL SUL	29.8
Sim	Cajati V - Capelinha C	The Green Initiative	Barra do Turvo	11 - RIBEIRA DE IGUAPE/ LITORAL SUL	1.7539
Sim	Estação Ecológica de Ibicatu	Tríade Consultoria Socioambiental LTDA	Piracicaba	10 - SOROCABA/ MÉDIO TIETÉ	2.7164
Sim	Jurupará I	The Green Initiative	Ibiúna	11 - RIBEIRA DE IGUAPE/ LITORAL SUL	161.5371
Sim	Parque Estadual Porto Ferreira	Tríade Consultoria Socioambiental LTDA	Porto Ferreira	09 - MOGI GUAÇU	0.4238
Sim	Projeto Parque Aguapeí - Assobio - ATIVO VERDE	Assobio Soluções Socioambientais LTDA ME	Nova Independência	20 - AGUAPEÍ	1.3794
Sim	Projeto Plantverd - EENP - ATIVO VERDE	Plantar e Viva Verde Serviços Florestais LTDA - EPP	São José do Rio Preto	15 - TURVO/GRANDE	15.8307

Anexo 1 - Projetos Disponíveis para Contratação na Prateleira de Projetos

Projeto em UC	Nome do Projeto	Proponente do Projeto	Município	UGRHI	Área Disponível para Contratação (ha)
Sim	Projeto PlantVerd - PE do Aguapeí - ATIVO VERDE	Plantar e Viva Verde Serviços Florestais LTDA - EPP	Nova Independência	20 - AGUAPEÍ	3.3375
Sim	Projeto Plantverd - PE Ilha Anchieta - ATIVO VERDE	Plantar e Viva Verde Serviços Florestais LTDA - EPP	Ubatuba	03 - LITORAL NORTE	128.1063
Sim	Projeto Plantverd - PESM/ NSV - ATIVO VERDE	Plantar e Viva Verde Serviços Florestais LTDA - EPP	São Luís do Paraitinga	02 - PARAÍBA DO SUL	65.0269

Anexo 2 – Polígonos para restauração em UCs disponíveis no Banco de Áreas de UCs do Programa Nascentes

Grupo	Unidade de conservação	Município	Estratégia de restauração	Tipo de vegetação	Área para restauração (ha)
UC de Proteção Integral	Área de Proteção Ambiental Cajati	Cajati	1. Isolamento dos fatores de degradação, condução da regeneração natural, plantio de área total, enriquecimento e recuperação física: CONTROLE DE EROSÃO, principalmente junto a antigos carreadores	Floresta Ombrófila Densa (Pluvial Tropical) (c/ estágio susc.)	2,97
UC de Proteção Integral	Área de Proteção Ambiental Cajati	Cajati	2. Isolamento dos fatores de degradação, condução da regeneração natural, plantio de área total, enriquecimento e recuperação física: CONTROLE DE EROSÃO, principalmente junto a antigos carreadores	Floresta Ombrófila Densa (Pluvial Tropical) (c/ estágio susc.)	30,9
UC de Proteção Integral	Estação Ecológica Barreiro Rico	Piracicaba	Erradicação de espécies exóticas, controle de lianas, enriquecimento com espécies nativas	Floresta Estacional Semidecidual (Tropical Subcaducifólia)	71,26
UC de Uso Sustentável	Estação Ecológica Barreiro Rico	Piracicaba	Isolamento por meio da implantação de cercas, instalação de aceiros ao redor da área, enriquecimento com espécies nativas, controle de lianas	Floresta Estacional Semidecidual (Tropical Subcaducifólia)	31,22
UC de Uso Sustentável	Estação Ecológica Barreiro Rico	Piracicaba	Erradicação de exóticas, instalação de aceiros, plantio em área total	Floresta Estacional Semidecidual (Tropical Subcaducifólia)	9,09
UC de Uso Sustentável	Estação Ecológica Barreiro Rico	Piracicaba	Isolamento por meio da implantação de cercas, instalação de aceiros ao redor da área, plantio em área total	Floresta Estacional Semidecidual (Tropical Subcaducifólia)	0,47

Anexo 2 – Polígonos para restauração em UCs disponíveis no Banco de Áreas de UCs do Programa Nascentes

Grupo	Unidade de conservação	Município	Estratégia de restauração	Tipo de vegetação	Área para restauração (ha)
UC de Proteção Integral	Estação Ecológica Ibicatu	Piracicaba	Fase 2 Área 2: Enriquecimento, controle de invasoras e lianas, isolamento dos fatores de degradação	Floresta Estacional Semidecidual (Tropical Subcaducifólia)	1,27
UC de Proteção Integral	Estação Ecológica Marília	Marília	Marília 1: Plantio em área total (1667 mudas/ha), implantação e manutenção de aceiros, controle de formigas, controle de erosão, controle de gramíneas exóticas	Floresta Estacional Semidecidual (Tropical Subcaducifólia)	9,81
UC de Proteção Integral	Estação Ecológica Marília	Marília	Marília 2: Plantio em área total (1667 mudas/ha), implantação e manutenção de aceiros, controle de formigas, controle de gramíneas exóticas	Floresta Estacional Semidecidual (Tropical Subcaducifólia)	6,14
UC de Proteção Integral	Estação Ecológica Marília	Marília	Marília 3: Plantio em área total (1667 mudas/ha), implantação e manutenção de aceiros, controle de formigas, controle de gramíneas exóticas	Floresta Estacional Semidecidual (Tropical Subcaducifólia)	3,79
UC de Proteção Integral	Estação Ecológica Marília	Marília	Marília 4: Plantio em área total (1667 mudas/ha), implantação e manutenção de aceiros, controle de formigas, controle de gramíneas exóticas	Floresta Estacional Semidecidual (Tropical Subcaducifólia)	1,13
UC de Proteção Integral	Estação Ecológica Marília	Marília	Marília 5: Plantio em área total (1667 mudas/ha), implantação e manutenção de aceiros, controle de formigas, controle de gramíneas exóticas	Floresta Estacional Semidecidual (Tropical Subcaducifólia)	0,71
UC de Proteção Integral	Estação Ecológica Mogi-Guaçu	Mogi-Guaçu	PERE.EEcMG 1: 25,42 ha - Floresta Estacional Semidecidual inicial: Erradicação de <i>pinus</i> e eucalipto, plantio de enriquecimento, condução de regenerantes, controle de gramíneas exóticas	Floresta Estacional Semidecidual (Tropical Subcaducifólia)	25,41

Grupo	Unidade de conservação	Município	Estratégia de restauração	Tipo de vegetação	Área para restauração (ha)
UC de Proteção Integral	Estação Ecológica Mogi-Guaçu	Mogi-Guaçu	PERE.EEcMG 2: 5,32 ha - Savana Florestada (pioneiro). Erradicação de <i>pinus</i> e eucalipto, condução de regenerantes, plantio de enriquecimento, controle de gramíneas exóticas	Cerradão (c/ estágio susc.)	5,32
UC de Proteção Integral	Estação Ecológica Mogi-Guaçu	Mogi-Guaçu	PERE.EEcMG 3: 8,81 ha - Floresta Estacional Semidecidual inicial: Erradicação de <i>pinus</i> e eucalipto, plantio de enriquecimento, condução de regenerantes, controle de gramíneas exóticas	Floresta Estacional Semidecidual (Tropical Subcaducifólia)	8,81
UC de Proteção Integral	Estação Ecológica Mogi-Guaçu	Mogi-Guaçu	PERE.EEcMG 4: 2,54 ha - Floresta Estacional Semidecidual (pioneiro): Erradicação de <i>pinus</i> e eucalipto, plantio de enriquecimento (625 mudas/ha), condução de regenerantes, controle gramíneas exóticas	Floresta Estacional Semidecidual (Tropical Subcaducifólia)	2,54
UC de Proteção Integral	Estação Ecológica Mogi-Guaçu	Mogi-Guaçu	PERE.EEcMG 6: 27,47 ha - Savana Arborizada (pioneiro): Erradicação de <i>pinus</i> e eucalipto, condução de regenerantes, controle de gramíneas exóticas	Cerrado Strictu Sensu (c/ estágio susc.)	27,46
UC de Proteção Integral	Estação Ecológica Mogi-Guaçu	Mogi-Guaçu	PERE.EEcMG 7: 1,21 ha Floresta Estacional Semidecidual (pioneiro): Erradicação de <i>pinus</i> e eucalipto, plantio de enriquecimento (625 mudas/ha), condução de regenerantes, controle gramíneas exóticas	Floresta Estacional Semidecidual (Tropical Subcaducifólia)	1,21

Grupo	Unidade de conservação	Município	Estratégia de restauração	Tipo de vegetação	Área para restauração (ha)
UC de Proteção Integral	Estação Ecológica Mogi-Guaçu	Mogi-Guaçu	PERE.EEcMG 8: 1,98 ha - Floresta Estacional Semidecidual (pioneiro): Erradicação de <i>pinus</i> e eucalipto, plantio de enriquecimento (625 mudas/ha), condução de regenerantes, controle gramíneas exóticas	Floresta Estacional Semidecidual (Tropical Subcaducifólia)	1,97
UC de Proteção Integral	Estação Ecológica Mogi-Guaçu	Mogi-Guaçu	PERE.EEcMG 9: 5,13 ha - Savana Florestada pioneiro: Erradicação de <i>pinus</i> e eucalipto, condução de regenerantes, plantio de enriquecimento, controle de gramíneas exóticas e coroamento de regenerantes	Cerradão (c/ estágio susc.)	5,13
UC de Proteção Integral	Estação Ecológica Mogi-Guaçu	Mogi-Guaçu	PERE.EEcMG 10: 5,17 ha - Savana Florestada pioneiro: Erradicação de <i>pinus</i> e eucalipto, condução de regenerantes, plantio de enriquecimento, controle de gramíneas exóticas e coroamento de regenerantes	Cerradão (c/ estágio susc.)	5,17
UC de Proteção Integral	Estação Ecológica Mogi-Guaçu	Mogi-Guaçu	PERE.EEcMG 11: 1,42 ha - Savana Florestada pioneiro: Erradicação de <i>pinus</i> e eucalipto, condução de regenerantes, plantio de enriquecimento, controle de gramíneas exóticas e coroamento de regenerantes	Cerradão (c/estágio susc.)	1,42
UC de Proteção Integral	Estação Ecológica Mogi-Guaçu	Mogi-Guaçu	PERE.EEcMG 12: 4,02 ha - Savana Florestada pioneiro: Erradicação de <i>pinus</i> e eucalipto, condução de regenerantes, plantio de enriquecimento, controle de gramíneas exóticas e coroamento de regenerantes	Cerradão (c/estágio susc.)	4,02

Grupo	Unidade de conservação	Município	Estratégia de restauração	Tipo de vegetação	Área para restauração (ha)
UC de Proteção Integral	Estação Ecológica Mogi-Guaçu	Mogi-Guaçu	PERE.EECMG 14: 5,99 ha - Savana Florestada (pioneiro): Erradicação de <i>pinus</i> e eucalipto, condução de regenerantes, plantio de enriquecimento, controle de gramíneas exóticas	Cerradão (c/estágio susc.)	5,98
UC de Proteção Integral	Estação Ecológica Mogi-Guaçu	Mogi-Guaçu	PERE.EECMG 15: 15,97 ha - Floresta Estacional Semidecidual (inicial): Erradicação de <i>pinus</i> e eucalipto, plantio de enriquecimento, condução de regenerantes, controle de gramíneas exóticas	Floresta Estacional Semidecidual (Tropical Subcaducifólia)	15,96
UC de Proteção Integral	Estação Ecológica Noroeste Paulista	São José do Rio Preto	ÁREA RETIRADA PROVISORIAMENTE DO BANCO DE ÁREAS DE UC (REVISÃO DO LIMITE) - 07/07/22	Floresta Estacional Semidecidual (Tropical Subcaducifólia)	81,67
UC de Proteção Integral	Estação Ecológica Ribeirão Preto	Ribeirão Preto	Manejo de espécies espécies-problema através de corte e controle da rebrota, plantio adensado de espécies nativas de crescimento rápido em clareiras, plantio de enriquecimento	Floresta Estacional Semidecidual (Tropical Subcaducifólia)	24,42
UC de Proteção Integral	Estação Ecológica Santa Bárbara	Águas de Santa Bárbara	1. Prioridade 1: Erradicação de <i>pinus</i> , corte (com motosserra) das árvores com DAP>4 cm, queima controlada para eliminação de indivíduos jovens e plântulas. As árvores cortadas não devem ser picadas ou retiradas	Cerrado Strictu Sensu (c/estágio susc.)	88,41
UC de Proteção Integral	Estação Ecológica Santa Bárbara	Águas de Santa Bárbara	4. Invasão maciça por <i>pinus</i> em terrenos úmidos: Corte e retirada do <i>pinus</i> , queima controlada, controle reinvasão. Após 1 ano, se a cobertura do solo for inferior a 20%: transplante de touceiras	Cerrado Strictu Sensu (c/estágio susc.)	28,18

Grupo	Unidade de conservação	Município	Estratégia de restauração	Tipo de vegetação	Área para restauração (ha)
UC de Proteção Integral	Estação Ecológica Santa Bárbara	Águas de Santa Bárbara	4. Invasão maciça por <i>pinus</i> em terrenos úmidos: Corte e retirada do <i>pinus</i> , queima controlada, controle reinvasão. Após 1 ano, se a cobertura do solo for inferior a 20%: transplante de touceiras	Cerrado Strictu Sensu (c/ estágio susc.)	6,56
UC de Proteção Integral	Estação Ecológica Santa Bárbara	Águas de Santa Bárbara	4. Invasão maciça por <i>pinus</i> em terrenos úmidos: Corte e retirada do <i>pinus</i> , queima controlada, controle reinvasão. Após 1 ano, se a cobertura do solo for inferior a 20%: transplante de touceiras	Cerrado Strictu Sensu (c/ estágio susc.)	10,75
UC de Proteção Integral	Estação Ecológica Santa Bárbara	Águas de Santa Bárbara	3. Invasão maciça por <i>pinus</i> em terrenos secos: Corte e retirada do <i>pinus</i> , queima controlada, controle reinvasão. Após 1 ano, se a cobertura do solo for inferior a 20%: transplante de touceiras	Cerrado Strictu Sensu (c/ estágio susc.)	24,21
UC de Proteção Integral	Estação Ecológica Santa Bárbara	Águas de Santa Bárbara	3. Invasão maciça por <i>pinus</i> em terrenos secos: Corte e retirada do <i>pinus</i> , queima controlada, controle reinvasão. Após 1 ano, se a cobertura do solo for inferior a 20%: transplante de touceiras	Cerrado Strictu Sensu (c/ estágio susc.)	20,89
UC de Proteção Integral	Estação Ecológica Santa Bárbara	Águas de Santa Bárbara	3. Invasão maciça por <i>pinus</i> em terrenos secos: Corte e retirada do <i>pinus</i> , queima controlada, controle reinvasão. Após 1 ano, se a cobertura do solo for inferior a 20%: transplante de touceiras	Cerrado Strictu Sensu (c/ estágio susc.)	6,66
UC de Proteção Integral	Estação Ecológica Santa Bárbara	Águas de Santa Bárbara	2. Invasão esparsa por <i>pinus</i> em terrenos secos (Prioridade 2): Corte do <i>pinus</i> , queima controlada	Cerrado Strictu Sensu (c/ estágio susc.)	129,6

Grupo	Unidade de conservação	Município	Estratégia de restauração	Tipo de vegetação	Área para restauração (ha)
UC de Proteção Integral	Estação Ecológica Santa Bárbara	Águas de Santa Bárbara	2. Invasão esparsa por <i>pinus</i> em terrenos secos (Prioridade 2): Corte do <i>pinus</i> , queima controlada.	Cerrado Strictu Sensu (c/ estágio susc.)	761,23
UC de Proteção Integral	Estação Ecológica Santa Bárbara	Águas de Santa Bárbara	5. Antigos talhões de <i>pinus</i> : Corte e retirada do <i>pinus</i> , queima controlada, controle reinvasão. Após 1 ano, se a cobertura do solo for inferior a 20%: transplante de touceiras	Cerrado Strictu Sensu (c/ estágio susc.)	20,09
UC de Proteção Integral	Estação Ecológica Santa Bárbara	Águas de Santa Bárbara	6. Antigos talhões de eucalipto: Corte e aplicação de herbicida (glifosato puro) nas touças, queima controlada, arranquio e remoção das gramíneas invasoras (enxada)	Cerrado Strictu Sensu (c/ estágio susc.)	46,02
UC de Proteção Integral	Floresta Estadual de Assis	Assis	3. Exp Gado: Erradicação de braquiária seguida da reintrodução de gramíneas nativas. Técnicas: queima controlada, aplicação de herbicidas e semeadura	Cerrado Strictu Sensu (c/ estágio susc.)	7,27
UC de Proteção Integral	Floresta Estadual de Assis	Assis	1. Arboreto: Intervenção: Erradicação de braquiária e reintrodução de gramíneas nativas. Técnicas: Queima controlada, aplicação de herbicidas, capina e semeadura	Cerrado Strictu Sensu (c/ estágio susc.)	2,16
UC de Proteção Integral	Floresta Estadual de Noroeste Paulista	São José do Rio Preto	PERE.FENP 3: 8,41 ha - Plantio em área total (1667 mudas/ha), implantação e manutenção de aceiros, controle de formigas, controle de erosão, controle de gramíneas exóticas e manutenção	Floresta Estacional Semidecidual (Tropical Subcaducifólia)	8,41
UC de Proteção Integral	Floresta Estadual de Noroeste Paulista	São José do Rio Preto	PB_FENP_Gleba 4: 17 ha - Plantio em área total, erradicação dos capins exóticos e implantação de medidas de prevenção de incêndios	Floresta de Transição Estacional/Cerradão (c/ estágio susc.)	16,98

Grupo	Unidade de conservação	Município	Estratégia de restauração	Tipo de vegetação	Área para restauração (ha)
UC de Proteção Integral	Floresta Estadual de Noroeste Paulista	São José do Rio Preto	Introdução de propágulos, associada a erradicação dos capins exóticos, bem como, a implantação de medidas de prevenção de incêndios	Floresta Estacional Semidecidual (Tropical Subcaducifólia)	7,28
UC de Proteção Integral	Floresta Estadual de Pederneiras	Pederneiras	PERE.FEP 1: 26,20 ha - Talhões 05 e 12-C: Plantio de mudas em área total (1667 mudas/ha), controle de gramíneas invasoras, abertura e manutenção de aceiros. Previsão de corte de <i>pinus</i>	Floresta Estacional Semidecidual (Tropical Subcaducifólia)	26,2
UC de Proteção Integral	Floresta Estadual de Pederneiras	Pederneiras	PERE.FEP 2: 8,75 ha - Talhões 62 e 63-A: Plantio de mudas em área total (1667 mudas/ha), controle de gramíneas invasoras, abertura e manutenção de aceiros. Previsão de corte de <i>pinus</i>	Floresta Estacional Semidecidual (Tropical Subcaducifólia)	8,75
UC de Proteção Integral	Floresta Estadual Edmundo Navarro de Andrade	Rio Claro	Área 1: Isolamento e retirada dos fatores de degradação, vegetação exótica (<i>brachiaria</i> e eucalipto) e resíduos, condução da regeneração natural, enriquecimento e plantio de área total	Floresta Estacional Semidecidual (Tropical Subcaducifólia)	32,38
UC de Proteção Integral	Floresta Estadual Edmundo Navarro de Andrade	Rio Claro	Área 2: Retirada dos fatores de degradação, erradicação de vegetação exótica (<i>brachiaria</i> e eucalipto), enriquecimento	Floresta Estacional Semidecidual (Tropical Subcaducifólia)	7,93
UC de Proteção Integral	Parque Estadual Aguapeí	Nova Independência	Retirada dos fatores de degradação, erradicação de vegetação exótica (<i>brachiaria</i>), plantio de área total. Projeto de Prateleira Ativo Verde PE AGUAPEÍ	Floresta Estacional Semidecidual (Tropical Subcaducifólia)	12,05

Anexo 2 – Polígonos para restauração em UCs disponíveis no Banco de Áreas de UCs do Programa Nascentes

Grupo	Unidade de conservação	Município	Estratégia de restauração	Tipo de vegetação	Área para restauração (ha)
UC de Proteção Integral	Parque Estadual Aguapeí	Nova Independência	Retirada dos fatores de degradação, erradicação de vegetação exótica (<i>brachiaria</i>) e plantio de área total. Projeto de Prateleira Ativo Verde PE AGUAPEÍ	Floresta Estacional Semidecidual (Tropical Subcaducifólia)	13,92
UC de Proteção Integral	Parque Estadual Aguapeí	Nova Independência	PEA 1ha sede: Área desprovida de vegetação nativa, com gramíneas, próxima à sede. Estratégia: Plantio total	Floresta Estacional Semidecidual (Tropical Subcaducifólia)	1,03
UC de Proteção Integral	Parque Estadual Aguapeí	Nova Independência	PEA 60ha complemento 140: Área s/ vegetação nativa. Estratégia: implantação de aceiros, erradicação de vegetação exótica, plantio total, descompactação do solo, controle de erosão (projeto executivo)	Floresta Estacional Semidecidual (Tropical Subcaducifólia)	59,82
UC de Proteção Integral	Parque Estadual Aguapeí	Nova Independência	PEA 60ha linhão leste: S/ vegetação nativa. Estratégia: implantação de aceiros, erradicação de vegetação exótica, plantio total, descompactação do solo e controle de erosão (projeto executivo)	Floresta Estacional Semidecidual (Tropical Subcaducifólia)	59,91
UC de Proteção Integral	Parque Estadual Carlos Botelho	São Miguel Arcanjo	Área 3: Erradicação de vegetação exótica (banana e flor) e plantio total	Floresta Ombrófila Densa (Pluvial Tropical) (c/ estágio susc.)	0,34
UC de Proteção Integral	Parque Estadual Carlos Botelho	São Miguel Arcanjo	Área 3: Erradicação de vegetação exótica (banana e flor) e plantio total	Floresta Ombrófila Densa (Pluvial Tropical) (c/ estágio susc.)	7,14
UC de Proteção Integral	Parque Estadual Carlos Botelho	São Miguel Arcanjo	Área 2: Erradicação de vegetação exótica (banana e flor), plantio total e enriquecimento	Floresta Ombrófila Densa (Pluvial Tropical) (c/ estágio susc.)	10,79

Anexo 2 – Polígonos para restauração em UCs disponíveis no Banco de Áreas de UCs do Programa Nascentes

Grupo	Unidade de conservação	Município	Estratégia de restauração	Tipo de vegetação	Área para restauração (ha)
UC de Proteção Integral	Parque Estadual Carlos Botelho	São Miguel Arcanjo	Área 2: Erradicação de vegetação exótica (banana e flor), plantio total e enriquecimento	Floresta Ombrófila Densa (Pluvial Tropical) (c/ estágio susc.)	10,74
UC de Proteção Integral	Parque Estadual Carlos Botelho	São Miguel Arcanjo	Área 3: Erradicação de vegetação exótica (banana e flor) e plantio total	Floresta Ombrófila Densa (Pluvial Tropical) (c/ estágio susc.)	0,34
UC de Proteção Integral	Parque Estadual Carlos Botelho	São Miguel Arcanjo	Área 3: Erradicação de vegetação exótica (banana e flor) e plantio total	Floresta Ombrófila Densa (Pluvial Tropical) (c/ estágio susc.)	7,14
UC de Proteção Integral	Parque Estadual Carlos Botelho	São Miguel Arcanjo	Área 2: Erradicação de vegetação exótica (banana e flor), plantio total e enriquecimento	Floresta Ombrófila Densa (Pluvial Tropical) (c/ estágio susc.)	10,79
UC de Proteção Integral	Parque Estadual Carlos Botelho	São Miguel Arcanjo	Área 2: Erradicação de vegetação exótica (banana e flor), plantio total e enriquecimento	Floresta Ombrófila Densa (Pluvial Tropical) (c/ estágio susc.)	10,74
UC de Proteção Integral	Parque Estadual Carlos Botelho	São Miguel Arcanjo	Área 1: Plantio em área total	Floresta Ombrófila Densa (Pluvial Tropical) (c/ estágio susc.)	0,43
UC de Proteção Integral	Parque Estadual Carlos Botelho	São Miguel Arcanjo	Área 1: Plantio em área total	Floresta Ombrófila Densa (Pluvial Tropical) (c/ estágio susc.)	1,04
UC de Proteção Integral	Parque Estadual Carlos Botelho	São Miguel Arcanjo	Área 1: Plantio em área total	Floresta Ombrófila Densa (Pluvial Tropical) (c/ estágio susc.)	0,09

Grupo	Unidade de conservação	Município	Estratégia de restauração	Tipo de vegetação	Área para restauração (ha)
UC de Proteção Integral	Parque Estadual Carlos Botelho	São Miguel Arcanjo	Área 1: Plantio em área total	Floresta Ombrófila Densa (Pluvial Tropical) (c/ estágio susc.)	0,15
UC de Proteção Integral	Parque Estadual Caverna do Diabo	Eldorado	Erradicação de exóticas e espécies passíveis de bioinvasão em projeto de baixo impacto, condução da regeneração natural, plantio direto, descompactação de solo, demolição e destinação adequada de entulho	Floresta Ombrófila Densa (Pluvial Tropical) (c/ estágio susc.)	1,72
UC de Proteção Integral	Parque Estadual Ilha Anchieta	Ubatuba	Isolamento dos fatores de degradação, condução da regeneração natural, enriquecimento, erradicação de vegetação exótica	Floresta Ombrófila Densa (Pluvial Tropical) (c/ estágio susc.)	98,03
UC de Proteção Integral	Parque Estadual Ilha Anchieta	Ubatuba	Isolamento dos fatores de degradação, condução da regeneração natural, enriquecimento, erradicação de vegetação exótica	Floresta Ombrófila Densa (Pluvial Tropical) (c/ estágio susc.)	0,07
UC de Proteção Integral	Parque Estadual Ilha Anchieta	Ubatuba	Isolamento dos fatores de degradação, condução da regeneração natural, enriquecimento, erradicação de vegetação exótica	Floresta Ombrófila Densa (Pluvial Tropical) (c/ estágio susc.)	0,04
UC de Proteção Integral	Parque Estadual Ilha Anchieta	Ubatuba	Isolamento dos fatores de degradação, condução da regeneração natural, enriquecimento, erradicação de vegetação exótica	Floresta Ombrófila Densa (Pluvial Tropical) (c/ estágio susc.)	0,04
UC de Proteção Integral	Parque Estadual Ilha Anchieta	Ubatuba	Isolamento dos fatores de degradação, condução da regeneração natural, enriquecimento, erradicação de vegetação exótica	Floresta Ombrófila Densa (Pluvial Tropical) (c/ estágio susc.)	2,03

Grupo	Unidade de conservação	Município	Estratégia de restauração	Tipo de vegetação	Área para restauração (ha)
UC de Proteção Integral	Parque Estadual Ilha Anchieta	Ubatuba	Isolamento dos fatores de degradação, condução da regeneração natural, enriquecimento, erradicação de vegetação exótica	Floresta Ombrófila Densa (Pluvial Tropical) (c/ estágio susc.)	53,12
UC de Proteção Integral	Parque Estadual Ilhabela	Ilhabela	Área 1: Jabaquara - Isolamento dos fatores de degradação, erradicação de vegetação exótica, controle de processo erosivo, plantio em área total e condução da regeneração natural	Floresta Ombrófila Densa (Pluvial Tropical) (c/ estágio susc.)	15,23
UC de Proteção Integral	Parque Estadual Ilhabela	Ilhabela	Área 2: Santa Tereza - Isolamento dos fatores de degradação, erradicação de vegetação exótica, controle de processo erosivo, plantio em área total e condução da regeneração natural	Floresta Ombrófila Densa (Pluvial Tropical) (c/ estágio susc.)	12,29
UC de Proteção Integral	Parque Estadual Ilhabela	Ilhabela	Área 2: Jabaquara - Isolamento dos fatores de degradação, plantio total e condução da regeneração natural	Floresta Ombrófila Densa (Pluvial Tropical) (c/ estágio susc.)	4,89
UC de Proteção Integral	Parque Estadual Intervalas	Ribeirão Grande	Erradicação de espécies exóticas (<i>H. coronarium</i> e <i>brachiaria</i>), plantio em área total e implantação de medidas de prevenção contra invasão	Floresta Ombrófila Densa (Pluvial Tropical) (c/ estágio susc.)	0,72
UC de Proteção Integral	Parque Estadual Itapetinga	Atibaia	PRA.PEITAP 01: 0,7052 ha - Isolamento dos fatores de degradação, controle e erradicação de espécies exóticas, plantio em área total, planejamento e mapeamento de trilha/caminhos a serem preservados	Floresta Ombrófila Densa (Pluvial Tropical) (c/ estágio susc.)	0,71

Grupo	Unidade de conservação	Município	Estratégia de restauração	Tipo de vegetação	Área para restauração (ha)
UC de Proteção Integral	Parque Estadual Itapetinga	Atibaia	PRA.PEITAP 02: 0,7646 ha - Isolamento dos fatores de degradação, controle e erradicação de espécies exóticas, plantio em área total, planejamento e mapeamento de trilha/caminhos a serem preservados	Floresta Ombrófila Densa (Pluvial Tropical) (c/ estágio susc.)	0,76
UC de Proteção Integral	Parque Estadual Itapetinga	Atibaia	PRA.PEITAP 03: 0,5829 ha - Isolamento dos fatores de degradação, controle e erradicação de espécies exóticas, plantio em área total, planejamento e mapeamento de trilha/caminhos	Floresta Ombrófila Densa (Pluvial Tropical) (c/estágio susc.	0,53
UC de Proteção Integral	Parque Estadual Juquery	Franco da Rocha		Campo Limpo Cerrado/ Campo Sujo Cerrado	24,36
UC de Proteção Integral	Parque Estadual Juquery	Franco da Rocha	Erradicação de exóticas lenhosas	Campo Sujo Cerrado/ Campo Limpo Cerrado	24,36
UC de Proteção Integral	Parque Estadual Juquery	Franco da Rocha	Erradicação de exóticas lenhosas	Campo Sujo Cerrado/ Campo Limpo Cerrado	40,1
UC de Proteção Integral	Parque Estadual Juquery	Franco da Rocha	Erradicação de exóticas, regeneração natural	Floresta Estacional Semidecidual (Tropical Subcaducifólia) (Campo Sujo Cerrado/ Campo Limpo Cerrado)	117,24

Grupo	Unidade de conservação	Município	Estratégia de restauração	Tipo de vegetação	Área para restauração (ha)
UC de Proteção Integral	Parque Estadual Jurupará	Ibiúna	Área 2: Plantio direto, enriquecimento, enriquecimento seletivo, condução da regeneração natural, erradicação de exóticas com baixo impacto; descompactação de solo, demolição e destinação adequada de entulho	Floresta Ombrófila Densa (Pluvial Tropical) (c/ estágio susc.)	0,05
UC de Proteção Integral	Parque Estadual Jurupará	Ibiúna	Área 2: Plantio direto, enriquecimento, enriquecimento seletivo, condução da regeneração natural, erradicação de exóticas com baixo impacto, descompactação de solo, demolição e destinação adequada de entulho	Floresta Ombrófila Densa (Pluvial Tropical) (c/ estágio susc.)	0,05
UC de Proteção Integral	Parque Estadual Jurupará	Ibiúna	Área 2: Plantio direto, enriquecimento, enriquecimento seletivo, condução da regeneração natural, erradicação de exóticas com baixo impacto, descompactação de solo, demolição e destinação adequada de entulho	Floresta Ombrófila Densa (Pluvial Tropical) (c/ estágio susc.)	0,05
UC de Proteção Integral	Parque Estadual Jurupará	Ibiúna	Área 2: Plantio direto, enriquecimento, enriquecimento seletivo, condução da regeneração natural, erradicação de exóticas com baixo impacto, descompactação de solo, demolição e destinação adequada de entulho	Floresta Ombrófila Densa (Pluvial Tropical) (c/ estágio susc.)	0,05
UC de Proteção Integral	Parque Estadual Jurupará	Ibiúna	Área 2: Plantio direto, enriquecimento, enriquecimento seletivo, condução da regeneração natural, erradicação de exóticas com baixo impacto, descompactação de solo, demolição e destinação adequada de entulho	Floresta Ombrófila Densa (Pluvial Tropical) (c/ estágio susc.)	0,05

Grupo	Unidade de conservação	Município	Estratégia de restauração	Tipo de vegetação	Área para restauração (ha)
UC de Proteção Integral	Parque Estadual Jurupará	Ibiúna	Área 2: Plantio direto, enriquecimento, enriquecimento seletivo, condução da regeneração natural, erradicação de exóticas com baixo impacto, descompactação de solo, demolição e destinação adequada de entulho	Floresta Ombrófila Densa (Pluvial Tropical) (c/ estágio susc.)	0,05
UC de Proteção Integral	Parque Estadual Jurupará	Ibiúna	Área 2: Plantio direto, enriquecimento, enriquecimento seletivo, condução da regeneração natural, erradicação de exóticas com baixo impacto, descompactação de solo, demolição e destinação adequada de entulho	Floresta Ombrófila Densa (Pluvial Tropical) (c/ estágio susc.)	0,47
UC de Proteção Integral	Parque Estadual Jurupará	Ibiúna	Área 2: Plantio direto, enriquecimento, enriquecimento seletivo, condução da regeneração natural, erradicação de exóticas com baixo impacto, descompactação de solo, demolição e destinação adequada de entulho	Floresta Ombrófila Densa (Pluvial Tropical) (c/ estágio susc.) Floresta Estacional Semidecidual (Tropical Subcaducifólia)	2,45
UC de Proteção Integral	Parque Estadual Jurupará	Ibiúna	Área 2: Plantio direto, enriquecimento, enriquecimento seletivo, condução da regeneração natural, erradicação de exóticas com baixo impacto, descompactação de solo, demolição e destinação adequada de entulho	Floresta Ombrófila Densa (Pluvial Tropical) (c/ estágio susc.) Floresta Estacional Semidecidual (Tropical Subcaducifólia)	122,85
UC de Proteção Integral	Parque Estadual Jurupará	Ibiúna	PRA_PEJU_Gleba 127: Erradicação de espécies exóticas e plantio total	Floresta Ombrófila Densa (Pluvial Tropical) (c/ estágio susc.)	7,06
UC de Proteção Integral	Parque Estadual Porto Ferreira	Porto Ferreira	Controle de cipós e enriquecimento	Floresta Estacional Semidecidual (Tropical Subcaducifólia)	75,92

Anexo 2 – Polígonos para restauração em UCs disponíveis no Banco de Áreas de UCs do Programa Nascentes

Grupo	Unidade de conservação	Município	Estratégia de restauração	Tipo de vegetação	Área para restauração (ha)
UC de Uso Sustentável	Parque Estadual Rio do Peixe	Presidente Venceslau	PERE.PERP 1: 131 ha - plantio em área total (1667 mudas/ha), implantação e manutenção de aceiros, controle de formigas, controle de erosão, controle de gramíneas exóticas e manutenção	Floresta Estacional Semidecidual (Tropical Subcaducifólia)	121,23
UC de Proteção Integral	Parque Estadual Rio do Peixe	Presidente Venceslau	PERE.FENP 3: 78,9 ha - plantio em área total (1667 mudas/ha), implantação e manutenção de aceiros, controle de formigas, controle de gramíneas exóticas e manutenção	Floresta Estacional Semidecidual (Tropical Subcaducifólia)	73,69
UC de Proteção Integral	Parque Estadual Rio do Peixe	Presidente Venceslau	PERE.FENP 4: 206,7 ha - plantio em área total (1667 mudas/ha), implantação e manutenção de aceiros, controle de formigas, controle de erosão, controle de gramíneas exóticas e manutenção	Floresta Estacional Semidecidual (Tropical Subcaducifólia)	191,21
UC de Proteção Integral	Parque Estadual Rio do Peixe	Presidente Venceslau	PRA.PERP 30 ha: Controle de braquiária, plantio total, recuperação física do solo, conservação do solo, ações de prevenção e se necessário combate a incêndios florestais	Floresta Estacional Semidecidual (Tropical Subcaducifólia)	31,92
UC de Proteção Integral	Parque Estadual Rio Turvo	Barra do Turvo	PRA.PERT 4 areia branca: Isolamento dos fatores de degradação, condução da regeneração natural, erradicação de vegetação exótica, plantio de área total e enriquecimento	Floresta Ombrófila Densa (Pluvial Tropical) (c/ estágio susc.)	41,48
UC de Proteção Integral	Parque Estadual Rio Turvo	Barra do Turvo	Plantio em área total, condução da regeneração natural, adensamento e enriquecimento florestal	Floresta Ombrófila Densa (Pluvial Tropical) (c/ estágio susc.)	10,34

Grupo	Unidade de conservação	Município	Estratégia de restauração	Tipo de vegetação	Área para restauração (ha)
UC de Proteção Integral	Parque Estadual Rio Turvo	Barra Do Turvo	Isolamento dos fatores de degradação, condução da regeneração natural, plantio de área total, enriquecimento e recuperação física: CONTROLE DE EROSIÃO, principalmente junto a antigos carregadores	Floresta Ombrófila Densa (Pluvial Tropical) (c/ estágio susc.)	3,48
UC de Proteção Integral	Parque Estadual Rio Turvo	Barra do Turvo	Isolamento dos fatores de degradação, condução da regeneração natural, plantio de área total, enriquecimento e recuperação física: CONTROLE DE EROSIÃO, principalmente junto a antigos carregadores	Floresta Ombrófila Densa (Pluvial Tropical) (c/ estágio susc.)	14,11
UC de Proteção Integral	Parque Estadual Rio Turvo	Barra do Turvo	Isolamento dos fatores de degradação, condução da regeneração natural, plantio de área total, enriquecimento e recuperação física: CONTROLE DE EROSIÃO, principalmente junto a antigos carregadores	Floresta Ombrófila Densa (Pluvial Tropical) (c/ estágio susc.)	3,84
UC de Proteção Integral	Parque Estadual Rio Turvo	Barra do Turvo	Capelinha B: Isolamento e retirada dos fatores de degradação, condução da regeneração natural, plantio de área total e enriquecimento	Floresta Ombrófila Densa (Pluvial Tropical) (c/ estágio susc.)	59,82
UC de Proteção Integral	Parque Estadual Rio Turvo	Barra do Turvo	Capelinha A: Isolamento e retirada dos fatores de degradação, condução da regeneração natural, plantio de área total, enriquecimento, demolição de construções e açude, erradicação de vegetação exótica	Floresta Ombrófila Densa (Pluvial Tropical) (c/ estágio susc.)	33,78
UC de Proteção Integral	Parque Estadual Rio Turvo	Barra do Turvo	Capelinha A: Isolamento e retirada dos fatores de degradação, condução da regeneração natural, plantio de área total, enriquecimento, demolição de construções e açude, erradicação de vegetação exótica	Floresta Ombrófila Densa (Pluvial Tropical) (c/ estágio susc.)	1,3

Grupo	Unidade de conservação	Município	Estratégia de restauração	Tipo de vegetação	Área para restauração (ha)
UC de Proteção Integral	Parque Estadual Rio Turvo	Barra do Turvo	Capelinha A: Isolamento e retirada dos fatores de degradação, condução da regeneração natural, plantio de área total, enriquecimento, demolição de construções e açude, erradicação de vegetação exótica	Floresta Ombrófila Densa (Pluvial Tropical) (c/ estágio susc.)	2,73
UC de Proteção Integral	Parque Estadual Rio Turvo	Barra do Turvo	Capelinha C: Isolamento e retirada dos fatores de degradação, condução da regeneração natural, erradicação de vegetação exótica (<i>brachiaria</i>), plantio de área total e enriquecimento	Floresta Ombrófila Densa (Pluvial Tropical) (c/ estágio susc.)	5,04
UC de Proteção Integral	Parque Estadual Rio Turvo	Barra do Turvo	Isolamento dos fatores de degradação, demolição de construções e retirada de resíduos, controle de vegetação exótica (<i>brachiaria</i>), plantio de área total	Floresta Ombrófila Densa (Pluvial Tropical) (c/ estágio susc.)	17,69
UC de Proteção Integral	Parque Estadual Rio Turvo	Barra do Turvo	Isolamento dos fatores de degradação, demolição de construções e retirada de resíduos (currais), controle de vegetação exótica (<i>brachiaria</i>) e plantio de área total	Floresta Ombrófila Densa (Pluvial Tropical) (c/ estágio susc.)	1,99
UC de Proteção Integral	Parque Estadual Rio Turvo	Barra do Turvo	Isolamento dos fatores de degradação, demolição de construções e retirada de resíduos (currais), controle de vegetação exótica (<i>brachiaria</i>) e plantio de área total	Floresta Ombrófila Densa (Pluvial Tropical) (c/ estágio susc.)	17,67
UC de Proteção Integral	Parque Estadual Rio Turvo	Barra do Turvo	Capelinha C: Isolamento da área, aceiros, condução de regeneração natural e plantio em área total	Floresta Ombrófila Densa (Pluvial Tropical) (c/ estágio susc.)	13,53

Grupo	Unidade de conservação	Município	Estratégia de restauração	Tipo de vegetação	Área para restauração (ha)
UC de Uso Sustentável	Parque Estadual Rio Turvo	Barra do Turvo	Controle matocompetição, manejo do solo, plantio de espécies nativas (secundárias de crescimento rápido), condução da regeneração natural	Floresta Ombrófila Densa (Pluvial Tropical) (c/ estágio susc.)	1
UC de Uso Sustentável	Parque Estadual Rio Turvo	Barra do Turvo	Controle matocompetição, manejo do solo, plantio de espécies nativas (secundárias de crescimento rápido), condução da regeneração natural	Floresta Ombrófila Densa (Pluvial Tropical) (c/ estágio susc.)	1,89
UC de Uso Sustentável	Parque Estadual Rio Turvo	Barra do Turvo	Controle matocompetição, manejo do solo, plantio de espécies nativas (secundárias de crescimento rápido), condução da regeneração natural	Floresta Ombrófila Densa (Pluvial Tropical) (c/ estágio susc.)	2,11
UC de Uso Sustentável	Parque Estadual Rio Turvo	Barra do Turvo	Controle matocompetição, manejo do solo, plantio de espécies nativas (secundárias de crescimento rápido), condução da regeneração natural	Floresta Ombrófila Densa (Pluvial Tropical) (c/ estágio susc.)	0,05
UC de Uso Sustentável	Parque Estadual Rio Turvo	Barra do Turvo	Abertura linhas manualmente para retirada de samambaia (<i>pteridium</i>), plantio de mudas e sementes nativas (espécies secundárias iniciais e tardias)	Floresta Ombrófila Densa (Pluvial Tropical) (c/ estágio susc.)	0,86
UC de Uso Sustentável	Parque Estadual Rio Turvo	Barra do Turvo	Abertura linhas manualmente para retirada de samambaia (<i>pteridium</i>), plantio de mudas e sementes nativas (espécies secundárias iniciais e tardias)	Floresta Ombrófila Densa (Pluvial Tropical) (c/ estágio susc.)	0,49
UC de Uso Sustentável	Parque Estadual Rio Turvo	Barra do Turvo	Abertura linhas manualmente para retirada de samambaia (<i>pteridium</i>), plantio de mudas e sementes nativas (espécies secundárias iniciais e tardias)	Floresta Ombrófila Densa (Pluvial Tropical) (c/ estágio susc.)	2,44

Grupo	Unidade de conservação	Município	Estratégia de restauração	Tipo de vegetação	Área para restauração (ha)
UC de Proteção Integral	Parque Estadual Rio Turvo	Barra do Turvo	Abertura linhas manualmente para retirada de samambaia (<i>pteridium</i>), plantio de mudas e sementes nativas (espécies secundárias iniciais e tardias)	Floresta Ombrófila Densa (Pluvial Tropical) (c/ estágio susc.)	8,86
UC de Proteção Integral	Parque Estadual Rio Turvo	Barra do Turvo	Abertura linhas manualmente para retirada de samambaia (<i>pteridium</i>), plantio de mudas e sementes nativas (espécies secundárias iniciais e tardias)	Floresta Ombrófila Densa (Pluvial Tropical) (c/ estágio susc.)	2,42
UC de Proteção Integral	Parque Estadual Rio Turvo	Barra do Turvo	Abertura linhas manualmente para retirada de samambaia (<i>pteridium</i>), plantio de mudas e sementes nativas (espécies secundárias iniciais e tardias)	Floresta Ombrófila Densa (Pluvial Tropical) (c/ estágio susc.)	0,43
UC de Proteção Integral	Parque Estadual Rio Turvo	Barra do Turvo	Abertura linhas manualmente para retirada de samambaia (<i>pteridium</i>), plantio de mudas e sementes nativas (espécies secundárias iniciais e tardias)	Floresta Ombrófila Densa (Pluvial Tropical) (c/ estágio susc.)	0,85
UC de Proteção Integral	Parque Estadual Rio Turvo	Barra do Turvo	Abertura linhas manualmente para retirada de samambaia (<i>pteridium</i>), plantio de mudas e sementes nativas (espécies secundárias iniciais e tardias)	Floresta Ombrófila Densa (Pluvial Tropical) (c/ estágio susc.)	5,54
UC de Proteção Integral	Parque Estadual Rio Turvo	Barra do Turvo	Controle da matocompetição, manejo do solo, plantio espécies nativas, condução de regenerantes	Floresta Ombrófila Densa (Pluvial Tropical) (c/ estágio susc.)	0,05
UC de Proteção Integral	Parque Estadual Rio Turvo	Barra do Turvo	Controle da matocompetição, manejo do solo, plantio espécies nativas, condução de regenerantes	Floresta Ombrófila Densa (Pluvial Tropical) (c/ estágio susc.)	2,23

Grupo	Unidade de conservação	Município	Estratégia de restauração	Tipo de vegetação	Área para restauração (ha)
UC de Proteção Integral	Parque Estadual Rio Turvo	Barra do Turvo	Controle da matocompetição, manejo do solo, plantio espécies nativas, condução de regenerantes	Floresta Ombrófila Densa (Pluvial Tropical) (c/ estágio susc.)	0,26
UC de Proteção Integral	Parque Estadual Rio Turvo	Barra do Turvo	Controle da matocompetição, manejo do solo, plantio espécies nativas, condução de regenerantes	Floresta Ombrófila Densa (Pluvial Tropical) (c/ estágio susc.)	7,84
UC de Proteção Integral	Parque Estadual Serra do Mar - Núcleo Caraguatatuba	Caraguatatuba	Área 2: Condução da regeneração natural e plantio de área total	Floresta Ombrófila Densa (Pluvial Tropical) (c/ estágio susc.)	4,33
UC de Proteção Integral	Parque Estadual Serra do Mar - Núcleo Caraguatatuba	Caraguatatuba	Área 10: Isolamento e retirada dos fatores de degradação (vegetação exótica = <i>Brachiaria</i> sp.), plantio de área total	Floresta Ombrófila Densa (Pluvial Tropical) (c/ estágio susc.)	0,57
UC de Proteção Integral	Parque Estadual Serra do Mar - Núcleo Caraguatatuba	Caraguatatuba	Área 6: Isolamento e retirada dos fatores de degradação (vegetação exótica = <i>Brachiaria</i> sp.), plantio de área total	Floresta Ombrófila Densa (Pluvial Tropical) (c/ estágio susc.)	2,36
UC de Proteção Integral	Parque Estadual Serra do Mar - Núcleo Caraguatatuba	Caraguatatuba	Área 6: Isolamento e retirada dos fatores de degradação (vegetação exótica = <i>Brachiaria</i> sp.), plantio de área total	Floresta Ombrófila Densa (Pluvial Tropical) (c/ estágio susc.)	1,22
UC de Proteção Integral	Parque Estadual Serra do Mar - Núcleo Itutinga Pilões	Cubatão	Área 15: Condução da regeneração natural, demolição de construções, erradicação de vegetação exótica (bananeiras, goiabeiras e jaqueiras), retirada de resíduos e enriquecimento	Floresta Ombrófila Densa (Pluvial Tropical) (c/ estágio susc.)	1,32

Grupo	Unidade de conservação	Município	Estratégia de restauração	Tipo de vegetação	Área para restauração (ha)
UC de Proteção Integral	Parque Estadual Serra do Mar - Núcleo Itutinga Pilões	Cubatão	Área 18: Demolição de construções, erradicação de espécies exóticas, retirada de resíduos, enriquecimento, repovoamento (<i>Euterpe edulis</i>), descompactação e controle de erosão	Floresta Ombrófila Densa (Pluvial Tropical) (c/ estágio susc.)	2,87
UC de Proteção Integral	Parque Estadual Serra do Mar - Núcleo Itutinga Pilões	Cubatão	PRA.PESM.NIP-21: Isolamento, demolição e retirada dos resíduos, erradicação de espécies exóticas, plantio em área total, repovoamento com Jussara	Floresta Ombrófila Densa (Pluvial Tropical) (c/ estágio susc.)	1,33
UC de Proteção Integral	Parque Estadual Serra do Mar - Núcleo Itutinga Pilões	Cubatão	PRA.PESM.NIP-24: Isolamento e retirada dos fatores de degradação, demolição de construções, retirada de resíduos, erradicação de vegetação exótica (lírio do brejo, bananeira, goiabeira, etc), plantio	Floresta Ombrófila Densa (Pluvial Tropical) (c/ estágio susc.)	0,85
UC de Proteção Integral	Parque Estadual Serra do Mar - Núcleo Itutinga Pilões	Cubatão	PRA.PESM.NIP-23: Demolição, erradicação de vegetação exótica, retirada de resíduos, plantio de área total, repovoamento <i>Euterpe edulis</i> , recuperação física do solo e controle de erosão	Floresta Ombrófila Densa (Pluvial Tropical) (c/ estágio susc.)	0,69
UC de Proteção Integral	Parque Estadual Serra do Mar - Núcleo Itutinga Pilões	Cubatão	PRA.PESM.NIP-22: Isolamento, demolição, erradicação de vegetação exótica, retirada de resíduos, plantio de área total, repovoamento com <i>Euterpe edulis</i> , recuperação física e controle de erosão	Floresta Ombrófila Densa (Pluvial Tropical) (c/ estágio susc.)	0,95
UC de Proteção Integral	Parque Estadual Serra do Mar - Núcleo Itutinga Pilões	Cubatão	PRA.PESM.NIP-20: Isolamento, demolição, erradicação de vegetação exótica, retirada de resíduos, plantio de área total, repovoamento com <i>Euterpe edulis</i> , recuperação física e controle de erosão	Floresta Ombrófila Densa (Pluvial Tropical) (c/ estágio susc.)	3,86

Grupo	Unidade de conservação	Município	Estratégia de restauração	Tipo de vegetação	Área para restauração (ha)
UC de Proteção Integral	Parque Estadual Serra do Mar - Núcleo Santa Virgínia	São Luís do Paraitinga	PRA PESM NSV-2: Erradicação de vegetação exótica (eucalipto), condução da regeneração natural, enriquecimento do sobbosque com espécies secundárias tardias e clímax, e repovoamento com palmito Juçara	Floresta Ombrófila Densa (Pluvial Tropical) (c/ estágio susc.)	43,84
UC de Proteção Integral	Parque Estadual Serra do Mar - Núcleo São Sebastião	São Sebastião	Calhetas: Área com vegetação nativa degradada. Estratégia: Condução da regeneração natural, erradicação de vegetação exótica (<i>gleichenia</i>) e plantio de área total	Floresta Ombrófila Densa (Pluvial Tropical) (c/ estágio susc.)	1,64
UC de Proteção Integral	Parque Estadual Serra do Mar - Núcleo São Sebastião	São Sebastião	Calhetas 2: Desprovida de vegetação nativa. Estratégia: Condução da regeneração natural, erradicação de vegetação exótica (<i>gleichenia</i> , <i>brachiaria</i> e <i>pinus</i>) e plantio de área total	Floresta Ombrófila Densa (Pluvial Tropical) (c/ estágio susc.)	4,06
UC de Proteção Integral	Parque Estadual Serra do Mar - Núcleo São Sebastião	São Sebastião	Toque Toque Pequeno: 7 ha - área com vegetação nativa degradada. Estratégia: Condução da regeneração natural, erradicação de vegetação exótica (<i>gleichenia</i>) e enriquecimento	Floresta Ombrófila Densa (Pluvial Tropical) (c/ estágio susc.)	7,03
UC de Proteção Integral	Parque Estadual Serra do Mar - Núcleo São Sebastião	São Sebastião	PAUBA_3,7ha-FF.005903/2022-28: Plantio de espécies nativas, controle exóticas com alto potencial de invasão, implantação de aceiro ao longo da trilha de Maresias-Paúba, instalação de cerca e 03 placas	Floresta Ombrófila Densa (Pluvial Tropical) (c/ estágio susc.)	3,68
UC de Proteção Integral	Parque Estadual Turístico do Alto Ribeira (PETAR)	Iporanga	PRa.PERT.P5: Eucalipto-Daniel Cruz: Erradicação do eucalipto, plantio em área total, enriquecimento e condução da regeneração natural	Floresta Ombrófila Densa (Pluvial Tropical) (c/ estágio susc.)	16,02

Grupo	Unidade de conservação	Município	Estratégia de restauração	Tipo de vegetação	Área para restauração (ha)
UC de Proteção Integral	Parque Estadual Xixová Japuí	São Vicente	Isolamento, condução da regeneração natural, erradicação de vegetação exótica (lírio do brejo, banana, jaqueira e bambu), plantio de área total e controle de erosão e recuperação da trilha de curtume	Floresta Ombrófila Densa (Pluvial Tropical) (c/ estágio susc.)	2,56
UC de Proteção Integral	Parque Estadual Xixová Japuí	São Vicente	Isolamento dos fatores de degradação, condução da regeneração natural, retirada de resíduos, controle de erosão. Abarca também a recuperação da trilha e implantação de benfeitorias ao longo da trilha	Floresta Ombrófila Densa (Pluvial Tropical) (c/ estágio susc.)	0,12
UC de Uso Sustentável	Parque Estadual Xixová Japuí	São Vicente	Erradicação exóticas, plantio nativas e adaptadas as condições do local, estabilização do solo, contenção processos erosivos e assoreamentos, condução regeneração natural, corte raso chapéu de sol	Floresta Ombrófila Densa (Pluvial Tropical) (c/ estágio susc.) Floresta Alta de Restinga (c/ estágio susc.)	0,78
UC de Uso Sustentável	Reserva de Desenvolvimento Sustentável Lavras	Cajati	PB_RDS-LAVRAS_01 (FF.005795/2022-70): Controle <i>pteridium</i> por rotagem seletiva, proibido o uso de defensivos agrícolas, manejo de correção do solo, plantio de espécies nativas e condução da regeneração	Floresta Ombrófila Densa (Pluvial Tropical) (c/ estágio susc.)	14,4
UC de Proteção Integral	Reserva de Desenvolvimento Sustentável Quilombos de Barra do Turvo	Barra do Turvo	Condução da regeneração natural, plantio de área total	Floresta Ombrófila Densa (Pluvial Tropical) (c/ estágio susc.)	34,06

Anexo 3 – Áreas para restauração disponíveis no Banco de Áreas do ITESP

Município	Assentamento	Área Total (ha)	APP (ha)	RL (ha)	RL + APP (ha)
Caiuá	Malu	477,11	1,53	86,48	88,01
	Maturi	4519,35		20,38	20,38
	Santa Angelina	535,81	17,69	85,37	103,05
	Santa Rita III	523,88	4,94	102,94	107,89
	Vista Alegre	532,80	14,53	101,72	116,25
Euclides da Cunha	Guaná Mirim	812,13	13,29	101,72	115,00
	Porto Leticia	707,00	20,23	53,95	74,18
	Rancho Alto	1292,24	80,29	183,02	263,30
	Rancho Grande	2447,93	20,38	347,70	368,08
	Santa Rita Pontal	800,42	13,07	11,56	24,63
	Santa Rosa	865,66	10,26	49,56	59,81
	Tucano	629,94	0,00	23,71	23,71
Marabá Paulista	Governador Franco Montoro	4640,16	370,43	1304,81	1675,24
	Nossa Senhora Aparecida	616,10	47,74	111,81	159,55
	Santa Maria II	1091,61	9,93	284,96	294,89
	Santo Antonio	1822,47	106,16	269,27	375,43
	São Pedro	260,93	18,61	48,20	66,81
Mirante do Paranapanema	Alvorada	565,53	8,50	89,51	98,01
	Arco-Iris	2604,22	24,39	196,02	220,42
	Canaã	1223,74	19,62	123,48	143,11
	Che Guevara (Santa Clara)	976,45		128,35	128,35
	Estrela D'Alva	784,50	0,78	64,22	65,01

Anexo 3 – Áreas para restauração disponíveis no Banco de Áreas do ITESP

Município	Assentamento	Área Total (ha)	APP (ha)	RL (ha)	RL + APP (ha)
Mirante do Paranapanema	Flor Roxa	953,67	54,18	103,37	157,55
	Haroldina	1967,94	16,23	375,10	391,33
	Irmã Dorothy Stang	545,06	83,53	14,72	98,25
	King Meat	1134,50	19,70	75,98	95,68
	Lua Nova	362,21	0,00	4,79	4,79
	Marco II	242,96	14,07	45,35	59,42
	Nossa Senhora Aparecida	175,03	0,00	15,84	15,84
	Novo Horizonte	1540,59	48,57	205,71	254,29
	Pontal	235,44	1,57	1,64	3,21
	Repouso	515,05	40,65	81,53	122,18
	Roseli Nunes (Nhancá)	2082,75	33,87	289,00	322,86
	Santa Apolônia	2657,74	29,96	258,07	288,04
	Santa Carmem	1043,01	48,66	224,58	273,24
	Santa Cristina	837,90	23,19	95,23	118,43
	Santa Cruz	411,08	8,06	85,53	93,59
	Santa Izabel	1467,64	124,07	275,87	399,94
	Santa Lúcia	597,27	6,16	35,04	41,19
	Santa Rosa I	637,88	75,81	65,62	141,43
	Santana	650,06	11,49	37,75	49,24
	Santo Antonio (Pelegrin)	399,29	15,18	99,85	115,03
	Santo Antonio I	527,29	10,82	152,71	163,54
São Bento	5190,50	48,78	679,33	728,11	
Vale dos Sonhos	617,94	31,77	89,20	120,96	
Washington Luís	343,24	13,90	20,52	34,42	

Anexo 3 – Áreas para restauração disponíveis no Banco de Áreas do ITESP

Município	Assentamento	Área Total (ha)	APP (ha)	RL (ha)	RL + APP (ha)
Piquerobi	Santa Rita 2	594,77		58,94	58,94
	Santo Antonio da Lagoa	968,03		40,57	40,57
	São José da Lagoa	1026,37	3,06	65,48	68,54
Presidente Bernardes	Água Limpa I	1113,29	6,01	48,45	54,45
	Água Limpa II	734,65	25,45	40,22	65,67
	Quatro Irmãs	386,19	5,19	5,03	10,22
	Rodeio	1861,39	9,88	59,28	69,16
	Sta Eudóxia	86,64	0,00	1,66	1,66
Presidente Epitácio	São Paulo	1855,28	1,05	20,05	21,10
Presidente Venceslau	Primavera 1*	2027,90	45,81	326,55	372,36
	Primavera 2*	1081,93	23,87	173,26	197,13
	Radar	548,23		2,56	2,56
	Santa Maria	556,00		160,96	160,96
	Tupanciretã	1725,26		117,69	117,69
Ribeirão dos Índios	Yapinary	852,52	24,15	3,47	27,61
Rosana	Bonanza	574,79	43,07	62,46	105,53
	Gleba XV de Novembro	13310,76	854,68	94,32	949,00
	Nova do Pontal	2816,09	184,41	407,97	592,38
Sandovalina	Bom Pastor	2628,39	98,36	80,97	179,33
	Guarany	1334,29		113,34	113,34
Teodoro Sampaio	Água Branca I	629,88	4,65	13,68	18,33
	Alcídia da Gata	458,55	13,36	54,65	68,01
	Córrego Azul	226,71	0,20	9,45	9,66
	Padre Josimo (São Pedro da Alcídia)	2290,19	61,55	415,70	477,25
	Ribeirão Bonito (6 assentamentos)	4205,96	23,67	301,41	325,08

Anexo 3 – Áreas para restauração disponíveis no Banco de Áreas do ITESP

Município	Assentamento	Área Total (ha)	APP (ha)	RL (ha)	RL + APP (ha)
Teodoro Sampaio	Santa Cruz da Alcídia	708,44	1,03	133,53	134,56
	Santa Edwiges	691,99	50,47	197,51	247,99
	Santa Terezinha da Água Sumida	1345,82	12,91	25,07	37,98
	Santa Terezinha da Alcídia	861,60	13,66	218,78	232,44
	Santa Zélia	679,75	10,13	173,58	183,71
	Vô Tônico	551,03	11,69	112,27	123,96
Araraquara	Bueno de Andrada	535,75		84,52	84,52
	Monte Alegre 6	1397,69		58,15	58,15
Bebedouro	Reage Brasil	1296,30	1,20	108,75	109,95
Jaboticabal	Córrego Rico	473,27		43,21	43,21
Motuca	Monte Alegre 2	1022,53		23,79	23,79
	Monte Alegre 4	1013,84		31,81	31,81
	Monte Alegre 5	524,60		6,01	6,01
Matão	Silvânia	405,40	9,34	40,60	49,93
Pitangueiras	Ibitiúva	727,22	0,61	6,51	7,11
Restinga	Boa Sorte	2979,07	9,14	63,79	72,94
São Simão	Mário Covas	752,49	3,41	50,27	53,68
Araras	Araras 3 Gleba 1	349,52		3,29	3,29
Mogi Mirim	Vergel	1212,73		17,41	17,41
Iaras	Nova Vida	303,77		5,71	5,71