



## **Anexos**


Anexo 1. Anotação Responsabilidade Técnica (ART).

Anexo 2. Ofício do CBH-BT expedido a Prefeitura Municipal de Promissão.

Anexo 1. Anotação Responsabilidade Técnica (ART).

ART - Anotação de Responsabilidade Técnica		Página 1 de 5	
<b>Serviço Público Federal</b>			
<b>CONSELHO FEDERAL/CRBIO - CONSELHO REGIONAL DE BIOLOGIA</b>			
<b>ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA - ART</b>		1-ART Nº: <b>2012/04756</b>	
<b>CONTRATADO</b>			
2.Nome: JOSE APARECIDO CRUZ		3.Registro no CRBio: 002121/01-D	
4.CPF: 784.870.308-82	5.E-mail: cruzaj1@hotmail.com	6.Tel: (014)5411-1267	
7.End.: RUA BENTO DA CRUZ 525		8.Compl.:	
9.Bairro: CENTRO	10.Cidade: PROMISSAO	11.UF: SP	12.CEP: 16370-000
<b>CONTRATANTE</b>			
13.Nome: ECO CONSULTORIA AMBIENTAL E COMÉRCIO LTDA			
14.Registro Profissional:		15.CPF / CGC / CNPJ: 03.714.974/0001-25	
16.End.: RURAL RODOVIA MARECHAL RONDON, KM 459 S/N			
17.Compl.:		18.Bairro: BONSUCESSO	19.Cidade: PROMISSAO
20.UF: SP	21.CEP: 16370-000	22.E-mail/Site: ecoconsultoria@ig.com.br / www.ecomeioambiente.com.br	
<b>DADOS DA ATIVIDADE PROFISSIONAL</b>			
23.Natureza : 1. Prestação de serviço Atividade(s) Realizada(s) : Execução de estudos, projetos de pesquisa e/ou serviços; Coordenação/orientação de estudos/projetos de pesquisa e/ou outros;			
24.Identificação : VEGETAÇÃO: CARACTERIZAÇÃO DA MATA CILJAR E DA QUALIDADE DA ÁGUA DO CÔRREGO GONZAGUINHA, MUNICÍPIO DE PROMISSÃO, SP. CLIENTE FINAL: ASSOCIAÇÃO DOS ENGENHEIROS E ARQUITETOS DE PENÁPOLIS, PENÁPOLIS, SP. CONTRATO: 003/2012			
25.Município de Realização do Trabalho: PROMISSAO			26.UF: SP
27.Forma de participação: EQUIPE		28.Perfil da equipe: BIÓLOGO, TÉCNICO DE MEIO AMBIENTE	
29.Área do Conhecimento: Botânica; Ecologia; Informática;		30.Campo de Atuação: Meio Ambiente	
31.Descrição sumária : CARACTERIZAÇÃO DA MATA CILJAR DO CÔRREGO DO GONZAGA, DESDE SUA PRINCIPAL NASCENTE ATÉ A CAPTAÇÃO DE ÁGUA DA CIDADE DE PROMISSÃO. LEVANTAMENTO DAS ESPÉCIES ARBÓREAS PRESENTES E SITUAÇÃO DE USO E OCUPAÇÃO DAS NASCENTES DOS PRINCIPAIS FORMADORES DO CÔRREGO. COORDENAÇÃO NA CRIAÇÃO DO SISTEMA DE INFORMAÇÃO GEOGRÁFICA (SIG) E EMISSÃO DE RELATÓRIO TÉCNICO COM PROPOSTAS/AÇÕES DE CONSERVAÇÃO E/OU RECUPERAÇÃO DO CÔRREGO.			
32.Valor: R\$ 32.000,00	33.Total de horas: 400	34.Início: JUN/2012	35.Término: NOV/2012
<b>36. ASSINATURAS</b>			<b>37. LOGO DO CRBIO</b>
Declaro serem verdadeiras as informações acima			 CRBio-01
Data: 22/08/2012 Assinatura do Profissional 	Data: 22/08/2012 Assinatura e Carimbo do Contratante  Silvano Carlos Fontana		
<b>38. SOLICITAÇÃO DE BAIXA POR CONCLUSÃO</b>		<b>39. SOLICITAÇÃO DE BAIXA POR DISTRATO</b>	
Declaramos a conclusão do trabalho anotado na presente ART, razão pela qual solicitamos a devida BAIXA junto aos arquivos desse CRBio.			
Data: / /	Assinatura do Profissional	Data: / /	Assinatura do Profissional
Data: / /	Assinatura e Carimbo do Contratante	Data: / /	Assinatura e Carimbo do Contratante
<b>CERTIFICAÇÃO DIGITAL DE DOCUMENTOS</b>			
<b>NÚMERO DE CONTROLE: 2298.4495.5750.7318</b>			
OBS: A autenticidade deste documento deverá ser verificada no endereço eletrônico <a href="http://www.crbio01.org.br">www.crbio01.org.br</a>			
<a href="http://www.crbio01.org.br:8080/scripts/art.dll/login">http://www.crbio01.org.br:8080/scripts/art.dll/login</a>			22/08/2012

## Anexo 2. Ofício do CBH-BT expedido a Prefeitura Municipal de Promissão



SECRETARIA EXECUTIVA  
Rua Silveira, 100 - CEP 16200-914 - Birigui - SP  
Fone (18) 3642-3655  
e-mail: cbh-bt@uol.com.br  
www.sigrh.sp.gov.br

Birigui, 16 de maio de 2012

Of. CBH-BT 015/2012


Excelentíssimo Senhor

Com os nossos cumprimentos vimos informar que o Comitê da Bacia Hidrográfica do Baixo Tietê, através da Associação dos Engenheiros e Arquitetos de Penápolis contratou a empresa ECO Consultoria Ambiental e Comércio Ltda., com recursos do FEHIDRO, para realizar os serviços de "CARACTERIZAÇÃO DA MATA CILIAR E DA QUALIDADE DA ÁGUA NO CÔRREGO GONZAGA, MUNICÍPIO DE PROMISSÃO-SP" objetivando o diagnóstico ambiental do referido córrego com vistas à proposição de estratégias de conservação e/ou recuperação do mesmo, visando o abastecimento público contínuo deste município.

Será caracterizada a qualidade da água, aspectos de uso e ocupação e a construção do Sistema de Informação Geográfica (SIG) dos principais resultados obtidos.

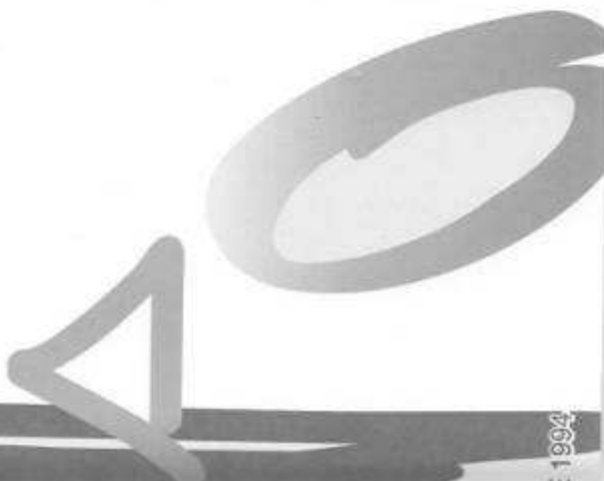
Assim sendo solicitamos a especial gentileza de V. Excia., em indicar um representante desta municipalidade para acompanhamento dos trabalhos, sendo que, para tanto deverá contatar a ECO Consultoria através do telefone 14-9785.3452 com o biólogo Cruz.

Sendo o que se apresenta para a oportunidade, renovamos nossos votos de respeito e consideração.

  
Eng. Celso Torquato Junqueira Franco  
Prefeito de Sud Mennucci e Presidente do CBH-BT

Ao  
Excelentíssimo Senhor  
GERALDO CHAVES BARBOSA  
Digníssimo Prefeito Municipal  
Promissão/SP

*Recebido em 16/05/2012*  
*[Handwritten signature]*



1394

## Apêndices

Apêndice 1. Relação das espécies vegetais identificadas no Córrego Gonzaga, sua denominação regional e científica e classificação quanto à ocorrência. (Continua)

Espécies	
Família/Denominação científica	Denominação regional
ANACARDIACEAE	
<i>Anacardium occidentale</i> L. 2	Caju
<i>Astronium graveolens</i> Jacq. 1	Guarita
<i>Mangifera indica</i> L. 3	Manga
<i>Myracrodruon urundeuva</i> Fr. All. 1	Aroeira vermelha
<i>Schinus molle</i> L. 2	Aroeira aromática
<i>Schinus terebinthifolius</i> Raddi. 2	Aroeira pimenteira
<i>Spondias dulcis</i> Forst 3	Caja manga
<i>Spondias lutea</i> L. 2	Caja Mirim
<i>Spondias purpurea</i> L. 3	Seriguela
<i>Tapirira guianensis</i> Aubl. 1	Peito-de-pomba
ANNONACEAE	
<i>Annona squamosa</i> L. 3	Fruta-do-conde
<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart. 1	Pimenta-de-macaco
APOCYNACEAE	
<i>Aspidosperma cylindrocarpon</i> M. Arg. 1	Peroba poca
<i>Aspidosperma polyneuron</i> M. Arg. 1	Peroba rosa
<i>Peschiera fuchsiaefolia</i> Miers. 1	Leiteiro
ARACEAE	
<i>Colocasia esculenta</i> (L.) Schott 7	Inhame do brejo
<i>Monstera deliciosa</i> Liebm. 7	Costela-de-Adão
<i>Xanthosoma sagittifolium</i> (L.) 7	Taioba
ARALIACEAE	
<i>Schefflera actinophylla</i> Harms. 5	Cheflera
<i>Didymopanax morototonii</i> (Aubl.) Dcne et. Planch. 1	Mandioqueiro
ARAUCAREACEAE	
<i>Araucaria angustifolia</i> (Bert.) Kuntze 1	Araucária
ARECACEAE	
<i>Acrocomia aculeata</i> (Jacq.) Lodd. 1	Macauba
<i>Caryota urens</i> L. 3	Palmeira rabo de peixe
<i>Cocos nucifera</i> L. 2	Coco-da-Bahia
<i>Chrysalidocarpus lutescens</i> H. Wendl. 3	Areca Bambu
<i>Euterpe edulis</i> Mart. 1	Açai-doce/Juçara
<i>Latania commersonii</i> , Linn. Part. Ins. Mascar 3	Palmeira Latania
<i>Phoenix roebelinii</i> O'Brien 3	Phoenix
<i>Rhapis excelsa</i> (Thunberg) Henry ex. Rehder 3	Rhapis
<i>Roystonea oleracea</i> (Jacq.) O. F. Cook 3	Palmeira Imperial
<i>Sabal mexicanum</i> Mart. 3	Palmeira Sabal
<i>Syagrus romanzoffiana</i> (Cham.) Glassm. 1	Jerivá
ASCLEPIADACEAE	
<i>Asclepias curassavica</i> L. 7	Oficial de sala

**Apêndice 1. Relação das espécies vegetais identificadas no Córrego Gonzaga, sua denominação regional e científica e classificação quanto à ocorrência. (Continua)**

Espécies	
Família/Denominação científica	Denominação regional
<b>ASPARAGACEAE</b>	
<i>Dracaena marginata</i> Hort. 5	Dracena
<b>ASTERACEAE</b>	
<i>Baccharis dracunculifolia</i> DC. 5	Alecrim do campo
<i>Gochnatia polymorpha</i> (Less.) Cabr. 1	Candeia
<i>Mikania cordifolia</i> (L. f.) Willd. 8	Cipo bolinha verde
<i>Vernonia ferruginea</i> Less. 4	Assa-peixe
<b>BIGNONIACEAE</b>	
<i>Cybistax antisiphilitica</i> (Mart.) Mart. 1	Ipê-caroba-flor-verde
<i>Jacaranda cuspidifolia</i> Mart. 1	Jacarandá mimoso
<i>Pyrostegia venusta</i> Miers 8	Cipó São João
<i>Tabebuia chrysotricha</i> (Mart. ex. DC.) Standl. 1	Ipê-amarelo-cascudo (fl. Peluda)
<i>Tabebuia ochracea</i> (Cham.) Standl. 1	Ipê-amarelo (fl. Lisa)
<i>Tabebuia roseo-alba</i> (Ridl.) Sand. 1	Ipê-branco
<i>Tabebuia dura</i> (Bur. & K. Schum.) Spreng. & Standl. 1	Ipê-branco-do-brejo
<i>Tabebuia impetiginosa</i> (Mart.) Standl. 1	Ipê rosa/Ipê-roxo-de-bola
<i>Tabebuia avellanedae</i> Lor. ex. Griseb. 1	Ipê roxo-comum
<i>Tecoma stans</i> L. 3	Ipê-de-jardim
<b>BIXACEAE</b>	
<i>Bixa orellana</i> L. 2	Urucum
<b>BOMBACACEAE</b>	
<i>Bombacopsis glabra</i> (Pasq.) A. Rob. 2	Falsa castanha
<i>Chorisia speciosa</i> St. Hil. 1	Paineira
<i>Pachira aquatica</i> Aubl. 2	Monguba
<b>BORAGINACEAE</b>	
<i>Cordia ecalyculata</i> Vell. 1	Café-de-bugre
<i>Cordia myxa</i> L. 3	Cordia
<i>Cordia sellowiana</i> Cham. 1	Louro-mole
<i>Cordia superba</i> Cham. 1	Cordia Branca
<i>Cordia trichotoma</i> (Vell.) Arrab. ex. Steud. 1	Louro-pardo
<i>Patagonula americana</i> L. 1	Guaiuvira
<b>BROMELIACEAE</b>	
<i>Tillandsia stricta</i> Soland. 6	Bromelia
<i>Bromelia antiacantha</i> Bertol. 6	Gravatá
<b>BURSERACEAE</b>	
<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) March. 1	Almecega
<b>CALOPHYLLACEAE</b>	
<i>Calophyllum brasiliense</i> Cambess. 1	Guanandi
<b>CANNABACEAE</b>	
<i>Celtis pubescens</i> Spreng. 1	Grão-de-galo

## Apêndice 1. Relação das espécies vegetais identificadas no Córrego Gonzaga, sua denominação regional e científica e classificação quanto à ocorrência. (Continua)

Espécies	
Família/Denominação científica	Denominação regional
CARICACEAE	
<i>Carica papaya</i> L. 3	Mamão
<i>Jacacatia spinosa</i> (Aubl.) A. DC. 1	Jaracatia verdadeiro
CECROPIACEAE	
<i>Cecropia pachystachya</i> Trec. 1	Embauva
<i>Coussapoa microcarpa</i> (Shott) Rizzini 1	Figueira preta
COMBRETACEAE	
<i>Andropogon bicornis</i> L. 7	Capim Rabo de burro
<i>Terminalia brasiliensis</i> Camb. 1	Capitão-do-campo
COSTACEAE	
<i>Costus spicatus</i> (Jacq.) S.w. 6	Caninha do brejo
CHRYSOBALANACEAE	
<i>Licania tomentosa</i> (Benth.) Fritsch 2	Oiti
CUCURBITACEAE	
<i>Momordica charantia</i> L. 9	Melão São Caetano
CYPERACEAE	
<i>Eleocharis elegans</i> (Kunth) Roem. & Schult. 6	Papiro
<i>Fuirena umbellata</i> Rottb. 7	Capim navalha brejo
DIOSCOREACEAE	
<i>Dioscorea trifida</i> L. 7	Japecanga
ELAEOCARPACEAE	
<i>Multigia calabura</i> L. 3	Calabura
EUPHORBIACEAE	
<i>Aleurites moluccana</i> (L.) Willd. 3	Nogueira de Iguape
<i>Croton floribundus</i> Spreng. 1	Capixingui
<i>Croton urucurana</i> Baill. 1	Sangra d'água
<i>Joannesia princeps</i> Vell. 1	Anda-açu
<i>Mabea fistulifera</i> Mart. 1	Canudo-de-pito
<i>Ricinus communis</i> L. 3	Mamona
<i>Sapium haematospermum</i> Mull. Arg. 1	Leiteiro branco
FLACOURTIACEAE	
<i>Casearia gossypiosperma</i> Briquet. 1	Espeteiro
GUTTIFERAE	
<i>Rheedia gardneriana</i> Planch. Et Triana 1	Bacupari
HELICONIACEAE	
<i>Heliconia psittacorum</i> L. 7	Heliconia
GUTTIFERAE	
<i>Rheedia gardneriana</i> Planch. Et Triana 1	Bacupari
HELICONIACEAE	
<i>Heliconia psittacorum</i> L. 7	Heliconia

**Apêndice 1. Relação das espécies vegetais identificadas no Córrego Gonzaga, sua denominação regional e científica e classificação quanto à ocorrência. (Continua)**

Espécies	
Família/Denominação científica	Denominação regional
<b>LAURACEAE</b>	
<i>Nectandra cissiflora</i> Nees 1	Canelão
<i>Nectandra megapotamica</i> (Spreng.) Mez. 1	Canelinha
<i>Nectandra membranaceae</i> (Swartz) Griseb. 1	Canela branca
<i>Ocotea pulchella</i> Mart. 1	Canela do brejo
<i>Ocotea velutina</i> (Nees) Rohwer 1	Canela amarela
<i>Persea americana</i> Mill. 3	Abacate
<b>LEGUMINOSAE-CAESALPINIOIDEAE</b>	
<i>Bauhinia forficata</i> Link 1	Unha-de-vaca/Mororó
<i>Bauhinia longifolia</i> (Bong.) Steud. 1	Unha-de-vaca branca
<i>Bauhinia unguolata</i> L. <i>B. bongardii</i> Steud. 1	Bauhinia/Mororó
<i>Caesalpinia echinata</i> Lam. 2	Pau-Brasil
<i>Caesalpinia leiostachya</i> Ducke 1	Pau-ferro
<i>Caesalpinia peltophoroides</i> Benth 1	Sibipiruna
<i>Caesalpinia pulcherrima</i> (L.) Sw. 5	Flamboyant Anão
<i>Cassia grandis</i> L.f. 2	Cassia rosea
<i>Cassia spectabilis</i> Schrad 1	Cassia carnaval
<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf. 1	Copaiba
<i>Delonix regia</i> (Boj. ex Hook.) Raf. 3	Flamboyant
<i>Hymenaea stigonocarpa</i> Mart. ex. Hayne 1	Jatobá-do-cerrado
<i>Hymenaea stilbocarpa</i> Hayne 1	Jatobá
<i>Peltophorun dubium</i> (Spreng.) Taub. 1	Canafístula
<i>Pterocarpus violaceus</i> Vog. 1	Aldrago
<i>Pterogyne nitens</i> Tul. 1	Amendoim-do-campo
<i>Schizolobium parahyba</i> (Vell.) Blake 1	Guapuruvu
<i>Senna alata</i> (L.) Roxb. 5	Fedegoso
<i>Senna macranthera</i> (Collad.) Irwin et Barn. 1	Cassia manduirana
<b>LEGUMINOSAE-MIMOSOIDEAE</b>	
<i>Acacia plumosa</i> Lowe 1	Arranha-gato
<i>Acacia polyphylla</i> DC. 1	Monjoleiro
<i>Albizia hasslerii</i> (Chodat.) Burr. 1	Farinha seca
<i>Albizia lebbbeck</i> (L.) Bentham 3	Albizia
<i>Anadenanthera colubrina</i> (Vell.) Brenan. 1	Angico branco
<i>Anadenanthera falcata</i> (Benth.) Speg. 1	Angico-do-cerrado
<i>Anadenanthera macrocarpa</i> (Benth.) Brenan. 1	Angico vermelho
<i>Chloroleucon tortum</i> (Mart.) Pittier ex Barneby & J.W. Grimes 2	Jurema
<i>Dimorphandra mollis</i> Benth. 1	Faveiro doce
<i>Dipteryx alata</i> Vog. 1	Baru
<i>Enterolobium contortisiliquum</i> (Vell.) Morong. 1	Tamboril
<i>Inga laurina</i> (Sw.) Willd. 1	Ingá-mirim/Folha lisa
<i>Inga uruguensis</i> Hooker at Arnott. 1	Inga/Inga-de-quatro-quinas
<i>Leucaena leucocephala</i> (Lam.) de Wit 3	Leucena

**Apêndice 1. Relação das espécies vegetais identificadas no Córrego Gonzaga, sua denominação regional e científica e classificação quanto à ocorrência. (Continua)**

Espécies	
Família/Denominação científica	Denominação regional
<b>LEGUMINOSAE-MIMOSOIDEAE</b>	
<i>Mimosa bimucronata</i> (DC.) Kuntze 1	Marica
<i>Mimosa caesalpineafolia</i> Benth 2	Sabiá/Sansão-do-campo
<i>Mimosa pudica</i> L. 1	Dormideira
<i>Parapitadenia rigida</i> (Benth.) Brenan 1	Guaruaia
<i>Piptadenia gonoacantha</i> (Mart.) Macbr. 1	Pau-jacaré
<i>Stryphnodendron adstringens</i> (Mart.) Coville 2	Barbatimão
<b>LEGUMINOSAE-PAPILIONOIDEAE</b>	
<i>Acacia mangium</i> Willd. 3	Cassia mange
<i>Acoscomium subelegans</i> (Mohl.) Yakol. 1	Chapadinha
<i>Clitoria fairchildiana</i> Howard 2	Cassia Clitoriana
<i>Crotalaria pallida</i> Aiton 5	Crotalaria
<i>Dalbergia nigra</i> Vell. (Allemão ex Benth.) 2	Jacaranda-da-Bahia
<i>Erythrina crista-galli</i> L. 1	Crista Galli
<i>Erythrina mulungu</i> Mart. 1	Mulungu
<i>Lonchocarpus campestris</i> Mart. ex Benth. 1	Embira miúda
<i>Lonchocarpus guillemianus</i> (Tul.) Malme 1	Embira-de-sapo
<i>Lochocarpus muehlbergianus</i> Hassl. 1	Feijão-cru
<i>Lonchocarpus sericeus</i> (Poir.) Kunth ex DC. 1	Guará-Timbó
<i>Machaerium aculeatum</i> Raddi. 1	Bico-de-pato
<i>Machaerium villosum</i> Vog. 1	Jacarandá paulista
<i>Myroxylon peruiferum</i> L. f. 1	Cabreuva
<i>Ormosia arborea</i> (Vell.) Harms. 1	Olho-de-cabra
<i>Platypodium elegans</i> Vog. 1	Jacarandá-do-campo
<i>Poecilanthe parviflora</i> Benth. 1	Coração-de-negro
<i>Pterodon emarginatus</i> Vog. 1	Faveiro-branco
<i>Tipuana tipu</i> (Benth.) Kuntze 3	Tipuana
<b>LECYTHIDACEAE</b>	
<i>Cariniana estrellensis</i> (Raddi.) Kuntze. 1	Jequitibá branco
<i>Cariniana legalis</i> (Mart.) Kuntze. 1	Jequitibá vermelho
<i>Lecythis pisonis</i> Camb. 2	Sapucaia
<b>LILIACEAE</b>	
<i>Smilax brasiliensis</i> Spreng. 8	Salsa-parrilha
<b>LYTHRACEAE</b>	
<i>Lafoensia glyptocarpa</i> Koehne 1	Mirindiba-rosa
<i>Lafoensia pacari</i> St. Hil. 1	Dedaleiro
<b>MALPIGHIACEAE</b>	
<i>Byrsonima verbascifolia</i> (L.) Rich. 1	Murici
<i>Malpighia glabra</i> Jinn 5	Acerola
<b>MALVACEAE</b>	
<i>Bombax ceiba</i> L. 3	Paineira da Índia



**Apêndice 1. Relação das espécies vegetais identificadas no Córrego Gonzaga, sua denominação regional e científica e classificação quanto à ocorrência. (Continua)**

Espécies	
Família/Denominação científica	Denominação regional
<b>MELASTOMACEAE</b>	
<i>Tibouchina candolleana</i> (Mart. ex DC.) Cogn 1	Quaresmeira-do-brejo
<i>Tibouchina granulosa</i> Cogn. 1	Quaresmeira-roxa
<b>MELIACEAE</b>	
<i>Azadirachta indica</i> A. Juss 3	Nim
<i>Cedrela fissilis</i> Vell. 1	Cedro
<i>Cedrela odorata</i> L. 1	Cedro-do-brejo
<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer. 1	Marinheiro
<i>Melia azedarach</i> L. 3	Cinamomo
<i>Swietenia macrophylla</i> R.A.King 2	Mogno
<i>Trichilia pallida</i> C. DC. 1	Catiguá morcego
<b>MORACEAE</b>	
<i>Artocarpus heterophyllus</i> Lam. 3	Jaca
<i>Ficus guaranítica</i> Schodat. 1	Figueira branca
<i>Maclura tinctoria</i> (L.) D. Don. ex. Steud. 1	Taiúva
<i>Morus nigra</i> L. 3	Amora
<b>MUSACEAE</b>	
<i>Musa Xparadisíaca</i> L. 5	Banana
<i>Ravenala madagascariensis</i> Sonn. 3	Arvore-do-viajante
<b>MYRSINACEAE</b>	
<i>Rapanea umbellata</i> (Mart. ex DC.) Mez 1	Pororoca-verdadeira
<b>MYRTACEAE</b>	
<i>Eucalyptus</i> spp. 3	Eucalipto
<i>Eugenia</i> sp. 1	Esfregadinha
<i>Eugenia brasiliensis</i> Lam. 1	Grumixama
<i>Eugenia dysenterica</i> DC. 1	Azedinha/Cagaiteira
<i>Eugenia involucrata</i> DC. 1	Cereja-do-rio grande
<i>Eugenia pyriformis</i> Camb. 1	Uvaia
<i>Eugenia uniflora</i> L. 1	Pitanga
<i>Mosiera prismatica</i> (D. Legrand) Landrum 1	Guamirim
<i>Myrcia glabra</i> Berg. 1	Araça-da-mata
<i>Myrciaria glazioviana</i> (Kiaersk.) G.M. Barroso ex Sobral 1	Cabeludinha
<i>Myrciaria trunciflora</i> O. Berg. 1	Jaboticaba
<i>Myrtus communis</i> L. 3	Murta
<i>Psidium cattleianum</i> . 1	Araça Amarelo
<i>Psidium guajava</i> L. 1	Goiaba vermelha
<i>Psidium myrtoides</i> O. Berg. 1	Araçá-roxo
<i>Syzygium jambolanum</i> (Lam.) DC. 3	Jambolão
<i>Syzygium jambos</i> L. 3	Jambo
<b>NYMPHAEACEAE</b>	
<i>Nymphaea ampla</i> (Salisb.) DC. 7	Vitoria Régia pequena

**Apêndice 1. Relação das espécies vegetais identificadas no Córrego Gonzaga, sua denominação regional e científica e classificação quanto à ocorrência. (Continua)**

Espécies	
Família/Denominação científica	Denominação regional
ONAGRACEAE	
<i>Ludwigia tomentosa</i> (Cabess.) Hara 5	Flor Amarela
OPILIACEAE	
<i>Agonandra brasiliensis</i> Miers 1	Tingui-cuia
OXALIDACEAE	
<i>Averrhoa carambola</i> L. 3	Carambola
PASSIFLORACEAE	
<i>Passiflora edulis</i> Sims 9	Maracujá
PHYTOLACCACEAE	
<i>Gallesia integrifolia</i> (Spreng.) Harms. 1	Pau d'alho
<i>Seguiera langsdorffi</i> Moq. 1	Espinho Agulha
PINACEAE	
<i>Pinus spp.</i> 3	Pinus
PIPERACEAE	
<i>Piper aduncum</i> L. 1	Jaborandi
POACEAE	
<i>Brachiaria decumbens</i> Stapf 7	Braquiaria
<i>Brachiaria humidicola</i> (Rend.) Schweich 7	Braquiaria humidicola
<i>Brachiaria nautica</i> (Forsk.) Stapf 7	Braquiaria do brejo
<i>Bambusa vulgaris</i> Schrad. ex J.C.Wendl. 3	Bambu amarelo
<i>Dendrocalamus giganteus</i> Munro 3	Bambu verde
<i>Echinochloa polystachya</i> (Kunth) Hitchc. 7	Capim mandante
<i>Hyparrhenia rufa</i> (Ness) Stapf 7	Capim jaragua
<i>Melinis minutiflora</i> P. Beauv. 7	Capim gordura
<i>Panicum maximum</i> Jacq. 7	Capim colônia
<i>Paspalum notatum</i> Flügge 7	Gramão
<i>Phyllostachys aurea</i> Carr. ex A. & C. Rivière 7	Bambu vara de Pescar
<i>Saccharum spp.</i> 7	Cana-de-açúcar
<i>Solanum americanum</i> Mill. 7	Erva-de-bicho/Lagarto
POLYGONACEAE	
<i>Triplaris brasiliensis</i> Cham. 1	Pau-formiga-rosa
PROTEACEAE	
<i>Grevillea robusta</i> A.Cunn., ex R.Br. 3	Grevillea
<i>Macadamia integrifolia</i> Maiden and Betche 3	Macadamia
RHAMNACEAE	
<i>Colubrina glandulosa</i> Perk. 1	Saguaragi
<i>Rhamnidium elaeocarpus</i> Reiss. 1	Saguaragi-amarelo
ROSACEAE	
<i>Eriobotrya japonica</i> (Thunb.) Lindl. 3	Nespera
RUBIACEAE	
<i>Genipa americana</i> L. 1	Jenipapo
<i>Guettarda viburnoides</i> Cham. Et Schltr. 1	Veludo-branco

**Apêndice 1. Relação das espécies vegetais identificadas no Córrego Gonzaga, sua denominação regional e científica e classificação quanto à ocorrência. (Continua)**

Espécies	
Família/Denominação científica	Denominação regional
<b>RUTACEAE</b>	
<i>Balfourodendron riedelianum</i> (Engl.) Engl. 1	Pau-marfim
<i>Citrus x aurantium</i> Macfad. 3	Laranja
<i>Citrus limonia</i> Osbeck 3	Limão cravo
<i>Dictyoloma vandellianum</i> A.Juss. 1	Canela Pimenta/Tingui Preto
<i>Esenbeckia leiocarpa</i> Engl. 1	Guarantã
<i>Helietta apiculata</i> Benth. 1	Osso-de-burro
<i>Zanthoxylum rhoifolium</i> Lam. 1	Mamica-de-porca (f. miúda)
<i>Zanthoxylum riedelianum</i> Engl. 1	Mamica-de-porca (f. larga)
<b>SAPINDACEAE</b>	
<i>Cupania vernalis</i> Camb. 1	Camboatã
<i>Dilodendron bipinnatum</i> Radkl. 1	Maria pobre
<i>Sapindus saponaria</i> L. Nash ex Smal 2	Saboneteira
<b>SAPOTACEAE</b>	
<i>Chrysophyllum gonocarpum</i> (Mart. & Eichl.) Engl. 1	Guatambu-de-sapo
<b>SIMAROUBACEAE</b>	
<i>Simarouba versicolor</i> St. Hil. 2	Simaruba
<b>SOLANACEAE</b>	
<i>Atropa belladonna</i> L. 5	Beladona
<i>Solanum erianthum</i> D. Don. 1	Gravitinga
<i>Solanum lycocarpum</i> St. Hil. 1	Fruta-de-Lobo
<i>Solanum paniculatum</i> L. 4	Jurubeba
<b>STERCULIACEAE</b>	
<i>Guazuma ulmifolia</i> Lam. 1	Mutambo
<i>Pterigota brasiliensis</i> Fr. All. 2	Pau Rei
<i>Sterculia chicha</i> St. Hil. ex. Turpin 1	Chichá
<b>THELYPTERIDACEAE</b>	
<i>Thelypteris dentata</i> (Forssk.) E.P. St. John 6	Samambaia
<b>THYPACEAE</b>	
<i>Typha angustifolia</i> L. 7	Taboa
<b>TILIACEAE</b>	
<i>Heliocarpus americanus</i> L. 1	Algodoeiro
<i>Luehea candicans</i> Mart et Zucc. 1	Açoita-cavalo
<i>Luehea divaricata</i> Mart. 1	Açoita-cavalo-miúdo
<i>Luehea grandiflora</i> Mart. et Zucc. 1	Açoita-cavalo-graúdo
<b>ULMACEAE</b>	
<i>Trema micrantha</i> (L.) Blum. 1	Crindiuva
<b>UMBELLIFERAE</b>	
<i>Eryngium pandanifolium</i> Cham. & Schldl. 5	Caragatá

Apêndice 1. Relação das espécies vegetais identificadas no Córrego Gonzaga, sua denominação regional e científica e classificação quanto à ocorrência. (Conclusão)

Espécies	
Família/Denominação científica	Denominação regional
VERBENACEAE	
<i>Aegiphila sellowiana</i> Cham. 1	Tamanqueiro
<i>Aloysia virgata</i> (Ruiz et Pav.) A. L. Juss. 1	Lixeira
<i>Cytharexylum myrianthum</i> Cham. 1	Pau-viola
<i>Lantana camara</i> L. 5	Cambara
<i>Vitex montevidensis</i> Cham. 1	Tarumã
VOCHYSIACEAE	
<i>Vochysia cinnamomea</i> Pohl 1	Quina-doce

Legendas:	Número de espécies
1 = Espécies arbóreas nativas de ocorrência no Estado de São Paulo	149
2 = Espécies arbóreas nativas do Brasil introduzidas no Estado de São Paulo	20
3 = Espécies arbóreas exóticas de Biomas de outros continentes introduzidas no Estado de São Paulo	43
4 = Espécies arbustivas de ocorrência no Estado de São Paulo	2
5 = Espécies arbustivas de Biomas de outros continentes introduzidas no Estado de São Paulo	13
6 = Espécies Herbáceas nativas de ocorrência no Est. de São Paulo	5
7 = Espécies herbáceas de Biomas de outros continentes introduzidas no Estado de São Paulo	19
8 = Espécies trepadeiras nativas de ocorrência no Est. de São Paulo)	3
9 = Espécies trepadeiras exóticas de Biomas de outros continentes introduzidas no Estado de São Paulo	2
Total	256