



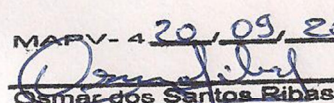
Prefeitura Municipal de Curitiba  
Secretaria Municipal do Meio Ambiente  
Departamento de Produção Vegetal  
Divisão do Museu Botânico Municipal  
**Herbário MBM**

**TERMO DE RECEBIMENTO**

Curitiba, 20 de setembro de 2013.

• Declaro para os devidos fins, que foram depositados 80 exemplares botânicos (em anexo) para inclusão na coleção do Museu Botânico Municipal sob os números de registro 384701 a 384780, coletados no âmbito do Estudo de Impacto Ambiental (EIA/RIMA) da UHE Canto do Rio, empreendimento a ser implantado no rio Parnaíba, nos municípios de Tasso Fragoso e Alto Paranaíba, no estado do Maranhão e em Santa Filomena, no estado do Piauí, realizado pela empresa de consultoria ambiental SOMA Soluções em Meio Ambiente, com sede em Curitiba, Paraná.

Atenciosamente,

MAPV - 4 20,09,2013  
  
Osmar dos Santos Ribas  
Chefe de Divisão  
MAT. 76.674

Osmar dos Santos Ribas  
Curador do Herbário MBM  
Matr. 76674

Anexo. Lista de espécimes botânicos seguidos do número de registro de tombamento no Museu Botânico Municipal, Curitiba, PR.

Nº registro	Família	Espécie
MBM384701	Selaginellaceae	<i>Selaginella radiata</i> (Aubl.) Spring
MBM384702	Fabaceae	<i>Bowdichia virgilioides</i> Kunth
MBM384703	Melastomataceae	<i>Tibouchina</i> sp.
MBM384704	Asteraceae	<i>Lepidaploa nitens</i> (Gardner) H. Rob.
MBM384705	Fabaceae	<i>Bionia coccinea</i> Mart. ex Benth.
MBM384706	Sterculiaceae	<i>Waltheria coriacea</i> J.G. Saunders
MBM384707	Fabaceae	<i>Mimosa somnians</i> Humb. & Bonpl. ex Willd.
MBM384708	Polygalaceae	<i>Polygala irwinii</i> Wurdack
MBM384709	Malpighiaceae	<i>Byrsonima pachyphylla</i> A. Juss.
MBM384710	Araliaceae	<i>Schefflera vinosa</i> (Cham. & Schlehd.) Frodin & Fiaschi
MBM384711	Lamiaceae	<i>Hyptis crenata</i> Pohl ex Benth.
MBM384712	Apocynaceae	<i>Aspidosperma</i> sp.
MBM384713	Pteridaceae	<i>Adiantum sinuosum</i> Gardner
MBM384714	Fabaceae	<i>Calliandra dysantha</i> Benth.
MBM384715	Bignoniaceae	<i>Adenocalymma involucratum</i> (Bureau & K. Schum.) L.G. Lohmann
MBM384716	Fabaceae	<i>Hymenaea stigonocarpa</i> Mart. ex Hayne
MBM384717	Velloziaceae	<i>Vellozia squamata</i> Pohl
MBM384718	Myrtaceae	<i>Eugenia puncticifolia</i> (Kunth) DC.
MBM384719	Poaceae	<i>Pennisetum setosum</i> (Sw.) Rich.
MBM384720	Fabaceae	<i>Chamaecrista curvifolia</i> (Vogel) Afr. Fern. & E.P. Nunes
MBM384721	Fabaceae	<i>Dioclea coriacea</i> Benth.
MBM384722	Fabaceae	<i>Copaifera marginata</i> Benth.
MBM384723	Krameriaceae	<i>Krameria tomentosa</i> A. St.-Hil.
MBM384724	Lygodiaceae	<i>Lygodium venustum</i> Sw.
MBM384725	Asteraceae	<i>Lepidaploa grisea</i> (Baker) H. Rob.
MBM384726	Myrtaceae	<i>Eugenia stictopetalia</i> DC.
MBM384727	Myrtaceae	<i>Eugenia sonderiana</i> O. Berg
MBM384728	Combretaceae	<i>Combretum fruticosum</i> (Loefl.) Stuntz
MBM384729	Fabaceae	<i>Bauhinia</i> sp.
MBM384730	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.
MBM384731	Rubiaceae	<i>Cordiera rigida</i> (K. Schum.) Kuntze
MBM384732	Chrysobalanaceae	<i>Couepia uti</i> (Mart. & Zucc.) Benth. ex Hook.f.
MBM384733	Fabaceae	<i>Crotallaria</i> sp.
MBM384734	Rubiaceae	<i>Psychotria carthagensis</i> Jacq.
MBM384735	Fabaceae	<i>Harpalyce brasiliiana</i> Benth.
MBM384736	Fabaceae	<i>Chamaecrista fagonioides</i> (Vogel) H.S. Irwin & Barneby
MBM384737	Lamiaceae	<i>Amazonia campestris</i> (Aubl.) Moldenke
MBM384738	Malvaceae	<i>Pavonia biflora</i> Fryxell
MBM384739	Dilleniaceae	<i>Davilla rugosa</i> Poir.
MBM384740	Rubiaceae	<i>Palicourea marcgravii</i> A. St.-Hil.
MBM384741	Euphorbiaceae	<i>Maprounea guianensis</i> Aubl.
MBM384742	Selaginellaceae	<i>Selaginella radiata</i> (Aubl.) Spring
MBM384743	Annonaceae	<i>Annona coriacea</i> Mart.
MBM384744	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.
MBM384745	Malvaceae	<i>Guazuma ulmifolia</i> Lam.
MBM384746	Hymenophyllaceae	<i>Trichomanes pinnatum</i> Hedw.
MBM384747	Thelypteridaceae	<i>Thelypteris longifolia</i> (Desv.) R.M. Tryon
MBM384748	Bignoniaceae	<i>Adenocalymma involucratum</i> (Bureau & K. Schum.) L.G. Lohmann
MBM384749	Vochysiaceae	<i>Vochysia gardneri</i> Warm.
MBM384750	Turneraceae	<i>Piriqueta morongii</i> Rolfe

MBM384751	Polygalaceae	<i>Polygala sedoides</i> A.W. Benn.
MBM384752	Melastomataceae	<i>Siphanthera</i> sp.
MBM384753	Lentibulariaceae	<i>Utricularia triloba</i> Benj.
MBM384754	Indet	Indet
MBM384755	Melastomataceae	<i>Miconia albicans</i> (Sw.) Triana
MBM384756	Bignoniaceae	<i>Zeyheria montana</i> Mart.
MBM384757	Fabaceae	<i>Periandra mediterranea</i> (Vell.) Taub.
MBM384758	Eriocaulaceae	<i>Paepalanthus minutulus</i> Mart. Crov.
MBM384759	Gentianaceae	<i>Schultesia angustifolia</i> Griseb.
MBM384760	Myrtaceae	<i>Eugenia punicifolia</i> (Kunth) DC.
MBM384761	Burmanniaceae	<i>Burmannia flava</i> Mart.
MBM384762	Krameriaceae	<i>Krameria tomentosa</i> A. St.-Hil.
MBM384763	Anemiaceae	<i>Anemia oblongifolia</i> (Cav.) Sw.
MBM384764	Passifloraceae	<i>Passiflora haematostigma</i> Mart. ex Mast.
MBM384765	Fabaceae	<i>Bowdichia virgiliooides</i> Kunth
MBM384766	Euphorbiaceae	<i>Mabea fistulifera</i> Mart.
MBM384767	Clusiaceae	<i>Kielmeyera rubiflora</i> Cambess.
MBM384768	Arecaceae	<i>Syagrus flexuosa</i> (Mart.) Becc.
MBM384769	Gentianaceae	<i>Curtia tenuifolia</i> (Aubl.) Knobl.
MBM384770	Malpighiaceae	<i>Banisteriopsis stellaris</i> (Griseb.) B. Gates
MBM384771	Fabaceae	<i>Plathymenia reticulata</i> Benth.
MBM384772	Malpighiaceae	<i>Peixotoa</i> sp.
MBM384773	Lindsaeaceae	<i>Lindsaea quadrangularis</i> Raddi
MBM384774	Dryopteridaceae	<i>Cyclodium meniscioides</i> (Willd.) C. Presl
MBM384775	Polygalaceae	<i>Polygala timoutoides</i> Chodat
MBM384776	Eriocaulaceae	<i>Syngonanthus densiflorus</i> (Körn.) Ruhland
MBM384777	Lycopodiaceae	<i>Palhinheae camporum</i> (B. Øllg. & P.G. Windisch) Holub
MBM384778	Hymenophyllaceae	<i>Trichomanes cristatum</i> Kaulf.
MBM384779	Blechnaceae	<i>Blechnum serrulatum</i> Rich.
MBM384780	Convolvulaceae	<i>Evolvulus riedelii</i> Meisn.