



12.2.2 - PROJETO DE FORMAÇÃO DE BANCO DE GERMOPLASMA

Anexo 12.2.2 - 20 – Declarações de recebimento de sementes por instituições parceiras no período de referência



Universidade Federal do Pará (UFPA), Campus Altamira

DECLARAÇÃO DE RECEBIMENTO DE MATERIAL BIOLÓGICO

O Faculdade de Engenharia Agrônômica (FEA) da Universidade Federal do Pará, campus Altamira/PA, declara aceitar o depósito de material botânico (sementes e/ou exsiccatas) com todos os dados associados às amostras, no âmbito do "Projeto de Formação de Banco de Germoplasma" da UHE Belo Monte, localizados nos municípios de Altamira, Vitória do Xingu e Brasil Novo, sob a responsabilidade da empresa Biocev Serviços e Consultoria Ambiental (Quadro 1).

QUANTITATIVO DE SEMENTES DOADAS		
NOME COMUM	NOME CIENTÍFICO	QUANTIDADE
TAMBORIL	ENTEROLOBIUM CONTORTISILIQUM	75
ESPINHEIRO PRETO	PIPTADENIA VIRIDIFLORA	2.500
PAXIUBA	SOCRATEA EXORRHIZA	53
FAVA DE PACA	STRYPHODENDRON GUIANENSE	245
SUMAUMA BRAVA	COCHLOSPERMUM ORINOCENSE	1.500
OLHO DE BOI	PSEUDIMA FRUTESCENS	21
CIPO OLHO DE BOI	DIOCLEA SP	21
JENIPAPO	GENIPA AMERICANA	200
ANDIROBA	CARAPA GUIANENSIS	41
CASTANHEIRA	BERTHOLLETIA EXCELSA	50
HYMENAEA COURBARIL	JATоба	100
URUCUM	BIXA ORELLANA	520
MUTAMBA	GUAZUMA ULMIFOLIA	17157
TAXI	NI	171
FAVEIRA	PARKIA MULTIJUGA	81
ARAPARI	MACROLOBIUM ACACIIFOLIUM	100
CEDRO BRANCO	CEDRELA CF FISSILIS	2.000
IPE AMARELO	HANDROANTHUS SERRATIFOLIUS	1.000
TAUARI	COURATARI GUIANENSIS	37
MAMUI	JACARATIA SPINOSA	29
TOTAL		25.901

A Faculdade de Engenharia Agrônômica (FEF) compromete-se a conservar adequadamente o material e dar acesso a pesquisadores interessados em seu estudo, desde que concordem com os procedimentos técnicos adotados pela Instituição.



norteENERGIA
USINA HIDRELÉTRICA BELO MONTE

GRUPO
bioccev PROJETOS
INTELIGENTES

A aceitação do material não implica em autorização para a utilização do nome da instituição depositária por parte da empresa supracitada ou seus clientes sem prévio consentimento da mesma para qualquer fim.

Mayara Neves Santos Guedes
Mayara Neves Santos Guedes
Professora

Altamira, 15 de Janeiro de 2018.

CONSÓRCIO CONSTRUTOR BELO MONTE (CCBM)

DECLARAÇÃO DE RECEBIMENTO DE MATERIAL BIOLÓGICO

O Consócio Construtor Belo Monte, declara ter recebido o conjunto de 6 lotes de sementes discriminados neste documento, no âmbito do “Projeto de Formação de Banco de Germoplasma” da UHE Belo Monte, localizados nos municípios de Altamira, Vitória do Xingu e Brasil Novo, sob a responsabilidade da empresa Biocev Serviços e Consultoria Ambiental (Quadro 1).

QUANTITATIVO DE SEMENTES DOADAS		
NOME COMUM	NOME CIENTÍFICO	QUANTIDADE
Camu camu	<i>Myrciaria dubia</i>	520
Ipe rosa	<i>Handroanthus heptaphyllus</i>	3.000
Jutai	<i>Hymenaea intermedia</i>	900
Andiroba	<i>Carapa guianensis</i>	205
Jatobá	<i>Hymenaea courbaril</i>	1.000
Jenipapo	<i>Genipa americana</i>	5.000
TOTAL		10.625

Ressalta-se que as sementes foram coletadas recentemente e que serão utilizadas para fins de produção de mudas para atender o Projeto de Recuperação de Áreas Degradadas da referida empresa.



Anelisa Ennes do Valle Cantieri
Engenheira

Altamira, 15 de janeiro de 2018.



Universidade Federal do Pará (UFPA), Campus Altamira

DECLARAÇÃO DE RECEBIMENTO DE MATERIAL BIOLÓGICO

O Faculdade de Engenharia Agrônômica (FEA) da Universidade Federal do Pará, campus Altamira/PA, declara aceitar o depósito de material botânico (sementes e/ou exsiccatas) com todos os dados associados às amostras, no âmbito do "Projeto de Formação de Banco de Germoplasma" da UHE Belo Monte, localizados nos municípios de Altamira, Vitória do Xingu e Brasil Novo, sob a responsabilidade da empresa Biocev Serviços e Consultoria Ambiental (Quadro 1).

QUANTITATIVO DE SEMENTES DOADAS		
NOME COMUM	NOME CIENTÍFICO	QUANTIDADE
Jenipapo	<i>Genipa americana</i>	4.800
Andiroba	<i>Carapa guianensis</i>	500
Faveira	<i>Parkia multijuga</i>	500
Capuerana	NI	150
Taturuba	<i>Pouteria macrophylla</i>	250
TOTAL		6.200

A Faculdade de Engenharia Agrônômica (FEF) compromete-se a conservar adequadamente o material e dar acesso a pesquisadores interessados em seu estudo, desde que concordem com os procedimentos técnicos adotados pela Instituição.

A aceitação do material não implica em autorização para a utilização do nome da instituição depositária por parte da empresa supracitada ou seus clientes sem prévio consentimento da mesma para qualquer fim.

Alisson Rodrigo Souza Reis
Professor Adjunto II

Altamira, 26 de fevereiro de 2018.

Universidade Federal do Pará (UFPA), Campus Altamira

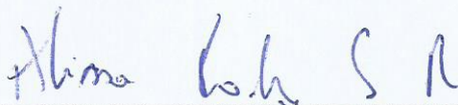
DECLARAÇÃO DE RECEBIMENTO DE MATERIAL BIOLÓGICO

O Faculdade de Engenharia Agrônômica (FEA) da Universidade Federal do Pará, campus Altamira/PA, declara aceitar o depósito de material botânico (sementes e/ou exsiccatas) com todos os dados associados às amostras, no âmbito do “Projeto de Formação de Banco de Germoplasma” da UHE Belo Monte, localizados nos municípios de Altamira, Vitória do Xingu e Brasil Novo, sob a responsabilidade da empresa Biocev Serviços e Consultoria Ambiental (Quadro 1).

QUANTITATIVO DE SEMENTES DOADAS		
NOME COMUM	NOME CIENTÍFICO	QUANTIDADE
NI	NI	61
NI	<i>Mollia lepidota</i>	400
NI	<i>Tabebuia fluviatilis</i>	1325
NI	NI	43
NI	<i>Tabebuia fluviatilis</i>	450
NI	<i>Tabebuia fluviatilis</i>	550
Timborana	<i>Pseudopiptadenia psilostachya</i>	430
Taxi	NI	660
Mutamba	<i>Guazuma ulmifolia</i>	17
Murici	<i>Byrsonima chrysophylla</i>	97
Olho-de-boi	<i>Pseudima frutescens</i>	54
NI	NI	1258
NI	NI	132
NI	NI	1789
Jatobá	<i>Hymenaea courbaril</i>	7
Jatobá	<i>Hymenaea courbaril</i>	8
Jatobá	<i>Hymenaea courbaril</i>	1287
Fava-de-paca	<i>Stryphnodendron guianense</i>	182
NI	<i>Cardiopetalum sp</i>	218
Jatobá	<i>Hymenaea courbaril</i>	29
Mutamba	<i>Guazuma ulmifolia</i>	3416
Jatobá	<i>Hymenaea courbaril</i>	1
Jatobá	<i>Hymenaea courbaril</i>	15
Cipó-olho-de-boi	<i>Dioclea sp</i>	5
Mutamba	<i>Guazuma ulmifolia</i>	625
Mumbaca	<i>Astrocaryum gynacanthum</i>	3
Jaguarana	<i>Albizia pedicellaris</i>	368
Mutamba	<i>Guazuma ulmifolia</i>	1150
NI	<i>Ormosia sp</i>	1097
Jatobá	<i>Hymenaea courbaril</i>	47
Cipó-olho-de-boi	<i>Dioclea sp</i>	15
TOTAL		15.739

A Faculdade de Engenharia Agrônômica (FEF) compromete-se a conservar adequadamente o material e dar acesso a pesquisadores interessados em seu estudo, desde que concordem com os procedimentos técnicos adotados pela Instituição.

A aceitação do material não implica em autorização para a utilização do nome da instituição depositária por parte da empresa supracitada ou seus clientes sem prévio consentimento da mesma para qualquer fim.



Alisson Rodrigo Souza Reis
Professor Adjunto II

Altamira, 16 de abril de 2018.

UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI

DIAMANTINA – MINAS GERAIS

DECLARAÇÃO DE RECEBIMENTO DE MATERIAL BIOLÓGICO

O Laboratório de Sementes do Departamento de Ciências Biológicas - FCBS da Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri, declara aceitar o depósito de material botânico (sementes e/ou exsicatas) com todos os dados associados às amostras, no âmbito do “Projeto de Formação de Banco de Germoplasma” da UHE Belo Monte, localizados nos municípios de Altamira, Vitória do Xingu e Brasil Novo, sob a responsabilidade da empresa Biocev Serviços e Consultoria Ambiental (Quadro 1).

QUANTITATIVO DE SEMENTES DOADAS		
NOME COMUM	NOME CIENTÍFICO	QUANTIDADE
Araça-de-anta	<i>Bellucia grossularioides</i>	1429
Axixá	<i>Sterculia pruriens</i>	87
Cabeça-de-macaco	<i>Apeiba glabra</i>	200
Faveira	<i>Parkia multijuga</i>	193
Fava-de-paca	<i>Stryphnodendron pulcherrimum</i>	21.793
Ipê-roxo	<i>Handroanthus impetiginosus</i>	67
Jaguarana	<i>Albizia pedicellaris</i>	20
Jatobá	<i>Hymenaea courbaril</i>	547
Mamuí	<i>Jacaratia spinosa</i>	529
Maracujá	<i>Passiflora foetida</i>	1.857
Marfim	<i>Agonandra brasiliensis</i>	179
Ni	<i>Ormosia flava</i>	220
Ni	<i>Guatteria sp</i>	175
Ni	<i>Guapira cf opposita</i>	28
Ni	<i>Dipteryx sp 1</i>	36
Ni	<i>Ormosia flava</i>	47
Ni	<i>Ormosia holerythra</i>	50
Ni	<i>Diploptropis purpurea</i>	339
Ni	<i>Chamaecrista sp</i>	4400
Olho-de-boi	<i>Pseudima frutescens</i>	56
Paricá	<i>Schizolobium amazonicum</i>	3.224
Pente-de-macaco	<i>Apeiba tibourbou</i>	700
Tarumã	<i>Vitex sp. 1</i>	314
Tuari	<i>Couratari sp 1</i>	13

Urucum-bravo	<i>Bixa arborea</i>	100
TOTAL		36.603

O Laboratório de Sementes do Departamento de Ciências Biológicas - FCBS da Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri, compromete-se a conservar adequadamente o material e dar acesso a pesquisadores interessados em seu estudo, desde que concordem com os procedimentos técnicos adotados pela Instituição.

A aceitação do material não implica em autorização para a utilização do nome da instituição depositária por parte da empresa supracitada ou seus clientes sem prévio consentimento da mesma para qualquer fim.



Prof. Dra. Dayana M.T. Francino
Departamento de Ciências Biológicas
- FCBS

Altamira, 21 de maio de 2018.

Universidade Federal do Pará (UFPA), Campus Altamira

DECLARAÇÃO DE RECEBIMENTO DE MATERIAL BIOLÓGICO

O Faculdade de Engenharia Agrônômica (FEA) da Universidade Federal do Pará, campus Altamira/PA, declara aceitar o depósito de material botânico (sementes e/ou exsicatas) com todos os dados associados às amostras, no âmbito do "Projeto de Formação de Banco de Germoplasma" da UHE Belo Monte, localizados nos municípios de Altamira, Vitória do Xingu e Brasil Novo, sob a responsabilidade da empresa Biocev Serviços e Consultoria Ambiental (Quadro 1).

QUANTITATIVO DE SEMENTES DOADAS		
NOME COMUM	NOME CIENTÍFICO	QUANTIDADE
Fava-de-paca	<i>Stryphnodendron pulcherrimum</i>	192
Pente-de-macaco	<i>Apeiba tibourbou</i>	400
Jatobá	<i>Hymenaea courbaril</i>	81
Gengibre-do-mato	<i>Renealmia alpinia</i>	13520
Mutamba	<i>Guazuma ulmifolia</i>	774
Ni	Ni	249
Ni	Ni	542
Mutamba	<i>Guazuma ulmifolia</i>	NC
Pente-de-macaco	<i>Apeiba sp</i>	3241
Tamanqueira	<i>Zanthoxylum sp</i>	3372
Faveira	<i>Parkia multijuga</i>	2646
Faveira	<i>Parkia multijuga</i>	235
Jutaí-pororoca	<i>Dialium guianense</i>	71
Embaúba	<i>Cecropia sp</i>	2777
Andiroba	<i>Carapa guianensis</i>	47
Ni	<i>Ormosia sp</i>	17
Jutaí-pororoca	<i>Dialium guianense</i>	57
Andiroba	<i>Carapa guianensis</i>	3
Olho-de-boi	<i>Pseudima frutescens</i>	6
Andiroba	<i>Carapa guianensis</i>	4
Olho-de-boi	<i>Pseudima frutescens</i>	4
Cipó-olho-de-boi	<i>Dioclea sp</i>	2
Olho-de-boi	<i>Pseudima frutescens</i>	51
Ni	<i>Mikania sp</i>	23
Cipó-olho-de-boi	<i>Dioclea sp</i>	21
Olho-de-boi	<i>Pseudima frutescens</i>	5
Abiu	<i>Pouteria sp</i>	17
Cipó-olho-de-boi	<i>Dioclea sp</i>	9
Cipó-olho-de-boi	<i>Dioclea sp</i>	3
Jarana	<i>Holopyxidium latifolium</i>	3
Cipó-olho-de-boi	<i>Dioclea sp</i>	6
Jutaí-pororoca	<i>Dialium guianense</i>	6
Ni	<i>Mikania sp</i>	22

AKS



Seringueira	<i>Hevea brasiliensis</i>	20
Jutaí-pororoca	<i>Dialium guianense</i>	406
Cipó-olho-de-boi	<i>Dioclea sp</i>	6
Ipê	<i>Handroanthus sp</i>	15
Andiroba	<i>Carapa guianensis</i>	1
Olho-de-boi	<i>Pseudima frutescens</i>	59
Jutaí-pororoca	<i>Dialium guianense</i>	39
Bacuri	<i>Garcinia sp</i>	2
Cipó-olho-de-boi	<i>Dioclea sp</i>	6
Cipó-olho-de-boi	<i>Dioclea sp</i>	1
Jutaí-pororoca	<i>Dialium guianense</i>	59
Ni	<i>Mikania sp</i>	60
Para-tudo	<i>Connarus suberosus</i>	240
Jutaí-pororoca	<i>Dialium guianense</i>	86
Jutaí-pororoca	<i>Dialium guianense</i>	9
Abiu	<i>Pouteria sp</i>	19
Mutamba	<i>Guazuma ulmifolia</i>	1500
Pente-de-macaco	<i>Apeiba echinata</i>	26304
Olho-de-boi	<i>Pseudima frutescens</i>	23
Para-tudo	<i>Connarus suberosus</i>	603
Ni	<i>Mikania sp</i>	185
Olho-de-boi	<i>Pseudima frutescens</i>	9
Ni	<i>Ormosia sp</i>	264
Olho-de-boi	<i>Pseudima frutescens</i>	54
Olho-de-boi	<i>Pseudima frutescens</i>	4
Cipó-olho-de-boi	<i>Dioclea sp</i>	1
Jutaí-pororoca	<i>Dialium guianense</i>	25
Mutamba	<i>Guazuma ulmifolia</i>	9500
Para-tudo	<i>Connarus suberosus</i>	49
Mutamba	<i>Guazuma ulmifolia</i>	258
Olho-de-boi	<i>Pseudima frutescens</i>	14
Mutamba	<i>Guazuma ulmifolia</i>	500
Pente de macaco	<i>Apeiba echinata</i>	533
Cipó-olho-de-boi	<i>Dioclea sp</i>	1
Olho-de-boi	<i>Pseudima frutescens</i>	8
Cipó-olho-de-boi	<i>Dioclea sp</i>	2
Para-tudo	<i>Connarus suberosus</i>	63
Olho-de-boi	<i>Pseudima frutescens</i>	25
Olho-de-boi	<i>Pseudima frutescens</i>	13
Mutamba	<i>Guazuma ulmifolia</i>	1650
Urucum	<i>Bixa sp</i>	185
Fava-de-paca	<i>Stryphnodendron guianense</i>	300
Fava-de-paca	<i>Stryphnodendron guianense</i>	270
Mutamba	<i>Guazuma ulmifolia</i>	798
Paxiúba	<i>Socratea exorrhiza</i>	34
Para-tudo	<i>Connarus suberosus</i>	18
Jutaí-pororoca	<i>Dialium guianense</i>	99
Jutaí	<i>Hymenaea sp</i>	40
Pente-de-macaco	<i>Apeiba echinata</i>	2721

AK2



Jatobá	<i>Hymenaea courbaril</i>	150
Cipó-olho-de-boi	<i>Dioclea sp</i>	3
Mutamba	<i>Guazuma ulmifolia</i>	11894
Ni	<i>Ormosia sp</i>	202
Jatobá	<i>Hymenaea courbaril</i>	62
Ni	<i>Acacia sp</i>	24
Ni	<i>Acacia sp</i>	38
Ni	<i>Calycophyllum sp</i>	43329
Ni	<i>Guarea sp</i>	10
Mutamba	<i>Guazuma ulmifolia</i>	1250
Cipó-olho-de-boi	<i>Dioclea sp</i>	17
Ni	<i>Acacia sp</i>	12
Cipó-olho-de-boi	<i>Dioclea sp</i>	9
Embauba	<i>Cecropia sp</i>	16000
Jatoba	<i>Hymenaea courbaril</i>	28
Cipó-olho-de-boi	<i>Dioclea sp</i>	4
Cipó-olho-de-boi	<i>Dioclea sp</i>	6
Ni	<i>Sterculia sp</i>	7
Cipo olho de boi	<i>Dioclea sp</i>	2
Ni	<i>Mikania sp</i>	33
TOTAL		148.567

A *Faculdade de Engenharia Agrônômica (FEF)* compromete-se a conservar adequadamente o material e dar acesso a pesquisadores interessados em seu estudo, desde que concordem com os procedimentos técnicos adotados pela Instituição.

A aceitação do material não implica em autorização para a utilização do nome da instituição depositária por parte da empresa supracitada ou seus clientes sem prévio consentimento da mesma para qualquer fim.

Alisson Rodrigo Souza Reis

Alisson Rodrigo Souza Reis
Professor Adjunto II

Alisson Rodrigo Souza Reis
Faculdade Eng. Florestal
Diretor
Portaria Nº 3851/2017

Altamira, 23 de maio de 2018.

Universidade Federal do Pará (UFPA), Campus Altamira

DECLARAÇÃO DE RECEBIMENTO DE MATERIAL BIOLÓGICO

O Programa de pós-graduação em Biodiversidade e Conservação (PPGBC), campus Altamira/PA, declara aceitar o depósito de material botânico (sementes e/ou exsicatas) com todos os dados associados às amostras, no âmbito do “Projeto de Formação de Banco de Germoplasma” da UHE Belo Monte, localizados nos municípios de Altamira, Vitória do Xingu e Brasil Novo, sob a responsabilidade da empresa Biocev Serviços e Consultoria Ambiental (Quadro 1).

QUANTITATIVO DE SEMENTES DOADAS		
NOME COMUM	NOME CIENTÍFICO	QUANTIDADE
Acapu	<i>Vouacapoua americana</i>	2.400
TOTAL		2.400

O Programa de pós-graduação em Biodiversidade e Conservação (PPGBC) compromete-se a conservar adequadamente o material e dar acesso a pesquisadores interessados em seu estudo, desde que concordem com os procedimentos técnicos adotados pela Instituição.

A aceitação do material não implica em autorização para a utilização do nome da instituição depositária por parte da empresa supracitada ou seus clientes sem prévio consentimento da mesma para qualquer fim.



Raírys Cravo Herrera
VICE-COORDENADORA MESTRADO PPGBC

Altamira, 25 de maio de 2018.



Universidade Federal do Pará (UFPA), Campus Altamira

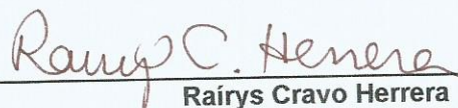
DECLARAÇÃO DE RECEBIMENTO DE MATERIAL BIOLÓGICO

O Programa de pós-graduação em Biodiversidade e Conservação (PPGBC), campus Altamira/PA, declara aceitar o depósito de material botânico (sementes e/ou exsiccatas) com todos os dados associados às amostras, no âmbito do “Projeto de Formação de Banco de Germoplasma” da UHE Belo Monte, localizados nos municípios de Altamira, Vitória do Xingu e Brasil Novo, sob a responsabilidade da empresa Biocev Serviços e Consultoria Ambiental (Quadro 1).

QUANTITATIVO DE SEMENTES DOADAS		
NOME COMUM	NOME CIENTÍFICO	QUANTIDADE
Cedro	<i>Cedrela odorata</i>	1.200
TOTAL		1.200

O Programa de pós-graduação em Biodiversidade e Conservação (PPGBC) compromete-se a conservar adequadamente o material e dar acesso a pesquisadores interessados em seu estudo, desde que concordem com os procedimentos técnicos adotados pela Instituição.

A aceitação do material não implica em autorização para a utilização do nome da instituição depositária por parte da empresa supracitada ou seus clientes sem prévio consentimento da mesma para qualquer fim.



Rairys Cravo Herrera
VICE-COORDENADORA MESTRADO PPGBC

Altamira, 05 de junho de 2018.

Universidade Federal do Pará (UFPA), Campus Altamira

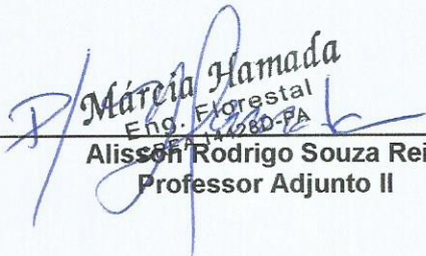
DECLARAÇÃO DE RECEBIMENTO DE MATERIAL BIOLÓGICO

O Faculdade de Engenharia Agrônômica (FEA) da Universidade Federal do Pará, campus Altamira/PA, declara aceitar o depósito de material botânico (sementes e/ou exsicatas) com todos os dados associados às amostras, no âmbito do “Projeto de Formação de Banco de Germoplasma” da UHE Belo Monte, localizados nos municípios de Altamira, Vitória do Xingu e Brasil Novo, sob a responsabilidade da empresa Biocev Serviços e Consultoria Ambiental (Quadro 1).

QUANTITATIVO DE SEMENTES DOADAS		
NOME COMUM	NOME CIENTÍFICO	QUANTIDADE
Cedro	<i>Cedrela cf. fissilis</i>	21.900
NI	Ni	NC
Arapari	<i>Macrolobium acacifolium</i>	680
Jenipapo	<i>Genipa americana</i>	10.430
Faveira	<i>Parkia multijuga</i>	4.543
Conto-de-negro	<i>Ormosia flava</i>	6.768
TOTAL		44.321

A Faculdade de Engenharia Florestal (FEF) compromete-se a conservar adequadamente o material e dar acesso a pesquisadores interessados em seu estudo, desde que concordem com os procedimentos técnicos adotados pela Instituição.

A aceitação do material não implica em autorização para a utilização do nome da instituição depositária por parte da empresa supracitada ou seus clientes sem prévio consentimento da mesma para qualquer fim.


Eng. Florestal
44280-PA
Alisson Rodrigo Souza Reis
Professor Adjunto II

Altamira, 03 de julho de 2018.

Universidade Federal do Pará (UFPA), Campus Altamira

DECLARAÇÃO DE RECEBIMENTO DE MATERIAL BIOLÓGICO

O Faculdade de Engenharia Florestal (FEF) da Universidade Federal do Pará, campus Altamira/PA, declara aceitar o depósito de material botânico (sementes e/ou exsiccatas) com todos os dados associados às amostras, no âmbito do “Projeto de Formação de Banco de Germoplasma” da UHE Belo Monte, localizados nos municípios de Altamira, Vitória do Xingu e Brasil Novo, sob a responsabilidade da empresa Biocev Serviços e Consultoria Ambiental (Quadro 1).

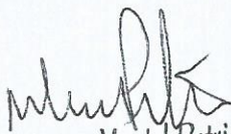
QUANTITATIVO DE SEMENTES DOADAS		
NOME COMUM	NOME CIENTÍFICO	QUANTIDADE
Abiu	<i>Pouteria sp.</i>	84
Andiroba	<i>Carapa guianensis</i>	88
Araça-de-anta	<i>Bellucia grossularioides</i>	42.300
Arapari	<i>Macrolobium acacifolium</i>	116
Axixá	<i>Sterculia pruriens</i>	102
Breu	<i>Protium sp</i>	48
Cabeça-de-macaco	<i>Apeiba glabra</i>	6.711
Capa-bode	<i>Caesalpinia sp</i>	939
Carapanaúba	<i>Aspidosperma sp</i>	29
Cedro	<i>Cedrela odorata</i>	617
Cipó-olho-de-boi	<i>Dioclea sp</i>	43
Curupixá	<i>Micropholis sp</i>	84
Espinheiro-preto	<i>Piptadenia viridiflora</i>	4.150
Fava-de-paca	<i>Stryphnodendron guianense</i>	5.341
Faveira	<i>Parkia multijuga</i>	3.086
Fedegoso	<i>Senna alata</i>	7.388
Gameleira	<i>Ficus sp</i>	6.218
Ipê-amarelo	<i>Handroanthus serratifolius</i>	37.253
Ipê-roxo	<i>Handroanthus impetiginosus</i>	26.282
Jatobá	<i>Hymenaea courbaril</i>	2.829
Jurubeba-brava	<i>Solanum sp 1</i>	300
Jutaí	<i>Hymenaea intermedia</i>	2.396
Jutaí-mirim	<i>Hymenaea stigonocarpa</i>	23
Jutaí-pororoca	<i>Dalium guianense</i>	4.827
Mamuí	<i>Jacaratia spinosa</i>	2.076
Maracujá	<i>Passiflora foetida</i>	1.327
Mororó	<i>Bauhinia longicuspis</i>	549
Mumbaca	<i>Astrocaryum gynacanthum</i>	32
Mutamba	<i>Guazuma ulmifolia</i>	18.652
Mututi	<i>Pterocarpus rohrii</i>	2.584
Ni	Ni	40.257
Olho-de-boi	<i>Pseudima frutescens</i>	1.406
Para-para	<i>Jacaranda copaia</i>	14.881

Para-tudo	<i>Connarus suberosus</i>	300
Paricá	<i>Schizolobium parahyba</i>	7.853
Paxiúba	<i>Socratea exorrhiza</i>	18
Pente-de-macaco	<i>Apeiba tibourbou</i>	5.242
Seringueira	<i>Hevea brasiliensis</i>	2
Sumaúma-brava	<i>Cochlospermum orinocense</i>	9.831
Tachi-da-vázea	<i>Triplaris weigeltiana</i>	12.671
Tamboril	<i>Enterolobium contortisiliquum</i>	863
Tauari	<i>Couratari guianensis</i>	2.198
Tento-nativo	<i>Ormosia paraensis</i>	3.692
Urucum	<i>Bixa orellana</i>	3.245
Urucum-bravo	<i>Bixa arborea</i>	253
Vigueiro	<i>Parkia pendula</i>	300
TOTAL		279.486

A *Faculdade de Engenharia Florestal (FEF)* compromete-se a conservar adequadamente o material e dar acesso a pesquisadores interessados em seu estudo, desde que concordem com os procedimentos técnicos adotados pela Instituição.

A aceitação do material não implica em autorização para a utilização do nome da instituição depositária por parte da empresa supracitada ou seus clientes sem prévio consentimento da mesma para qualquer fim.

Alisson Rodrigo Souza Reis
Professor Adjunto II



Maria Luiza Maciel Petri
Química
CRQ: 061.00029 / PA

Altamira, 07 de agosto de 2018.

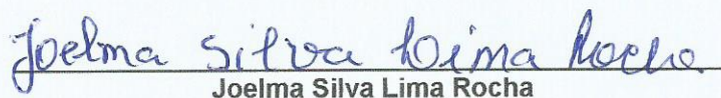
CONSÓRCIO CONSTRUTOR BELO MONTE (CCBM)

DECLARAÇÃO DE RECEBIMENTO DE MATERIAL BIOLÓGICO

O Consócio Construtor Belo Monte, declara ter recebido o conjunto de 7 lotes de sementes discriminados neste documento, no âmbito do “Projeto de Formação de Banco de Germoplasma” da UHE Belo Monte, localizados nos municípios de Altamira, Vitória do Xingu e Brasil Novo, sob a responsabilidade da empresa Biocev Serviços e Consultoria Ambiental (Quadro 1).

QUANTITATIVO DE SEMENTES DOADAS		
NOME COMUM	NOME CIENTÍFICO	QUANTIDADE
Ipê-amarelo	<i>Handroanthus serratifolius</i>	60.000
Ipê-rosa	<i>Handroanthus heptaphyllus</i>	69.000
Jutai	<i>Hymenaea intermedia</i>	3.880
Andiroba	<i>Carapa guianensis</i>	202
Tamboril	<i>Enterolobium contortisiliquum</i>	22.300
Mogno	<i>Swietenia macrophylla</i>	4.600
Copaíba	<i>Copaifera langsdorffii</i>	820
TOTAL		160.802

Ressalta-se que as sementes foram coletadas recentemente e que serão utilizadas para fins de produção de mudas para atender o Projeto de Recuperação de Áreas Degradadas da referida empresa.


Joelma Silva Lima Rocha

Altamira, 13 de agosto de 2018.



CONSÓRCIO CONSTRUTOR BELO MONTE (CCBM)

DECLARAÇÃO DE RECEBIMENTO DE MATERIAL BIOLÓGICO

O Consócio Construtor Belo Monte, declara ter recebido o conjunto de 5 lotes de sementes discriminados neste documento, no âmbito do "Projeto de Formação de Banco de Germoplasma" da UHE Belo Monte, localizados nos municípios de Altamira, Vitória do Xingu e Brasil Novo, sob a responsabilidade da empresa Biocev Serviços e Consultoria Ambiental (Quadro 1).

QUANTITATIVO DE SEMENTES DOADAS		
NOME COMUM	NOME CIENTÍFICO	QUANTIDADE
Jenipapo	<i>Genipa americana</i>	2.538
Camu-camu	<i>Myrciaria dubia</i>	1.088
Espinheiro-preto	<i>Piptadenia viridiflora</i>	1.000
Cajá	<i>Spondias mombin</i>	700
Copaíba	<i>Copaifera langsdorffii</i>	250
TOTAL		5.576

Ressalta-se que as sementes foram coletadas recentemente e que serão utilizadas para fins de produção de mudas para atender o Projeto de Recuperação de Áreas Degradadas da referida empresa.


Joelma Silva Lima Rocha

Altamira, 03 de setembro de 2018.

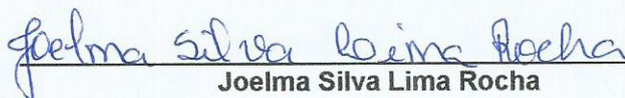
CONSÓRCIO CONSTRUTOR BELO MONTE (CCBM)

DECLARAÇÃO DE RECEBIMENTO DE MATERIAL BIOLÓGICO

O Consócio Construtor Belo Monte, declara ter recebido o conjunto de 1 lote de sementes discriminados neste documento, no âmbito do “Projeto de Formação de Banco de Germoplasma” da UHE Belo Monte, localizados nos municípios de Altamira, Vitória do Xingu e Brasil Novo, sob a responsabilidade da empresa Biocev Serviços e Consultoria Ambiental (Quadro 1).

QUANTITATIVO DE SEMENTES DOADAS		
NOME COMUM	NOME CIENTÍFICO	QUANTIDADE
Sumaúma	<i>Ceiba pentandra</i>	500
TOTAL		500

Ressalta-se que as sementes foram coletadas recentemente e que serão utilizadas para fins de produção de mudas para atender o Projeto de Recuperação de Áreas Degradadas da referida empresa.


Joelma Silva Lima Rocha

Altamira, 20 de setembro de 2018.