

São Paulo, 14 de dezembro de 2011.

Ref: Protocolo de entrega do termo de doação e cartas de recebimento.

Prezados,

A ARCADIS Tetraplan vem, pela presente, registrar a entrega, na sede da Santo Antônio Energia em Porto Velho, as vias originais do termo de doação e cartas de recebimento (Avifauna, Mastofauna e Herpetofauna) dos espécimes depositados na coleção da Universidade Federal de Rondônia – UNIR, em 13 de dezembro de 2011.

Tal documentação é necessária para atendimento das obrigações normativas relativas a autorização para resgate da fauna silvestre nas áreas de influência da UHE Santo Antônio. O repasse dos documentos ao IBAMA, conforme estipulado anteriormente, fica a cargo da Santo Antônio Energia, entretanto colocamo-nos a disposição para encaminhamento desta ao IBAMA, se assim considerarem conveniente.

Atenciosamente,

Ana Claudia Prandini | Coordenadora de campo | sae.ana.prandini@tetraplan.com.br
ARCADIS Tetraplan S.A.
Tel. + 55 69 99926614

Recebido por: Carla Pedraza

Data: 15/12/2011



INSTITUTO BRASILEIRO DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS NATURAIS
RENOVÁVEIS – IBAMA CNPJ 03659166/0019-31
DIRETORIA DE FAUNA E RECURSOS PESQUEIROS
COORDENAÇÃO GERAL DE FAUNA
COORDENAÇÃO DE GESTÃO DE USO DE ESPÉCIES DA FAUNA
LICENÇA PARA CAPTURA / COLETA / TRANSPORTE / EXPOSIÇÃO / FILMAGEM

NÚMERO DA LICENÇA	Nº DE REGISTRO NO IBAMA	PERÍODO DE VALIDADE	PROCESSO IBAMA
065/2011.	3987180	12 à 16/12/2011	02001.00965 / 2008-83

OBJETO:

- () CAPTURA E/OU COLETA DE ANIMAIS SILVESTRES/MATERIAL ZOOLOGICO
(X) TRANSPORTE DE ANIMAIS SILVESTRES/ MATERIAL ZOOLOGICO
() COLETA E TRANSPORTE DE MATERIAL BOTÂNICO (PESQUISA CIENTÍFICA)
() EXPOSIÇÃO E/OU CONCURSO DE ANIMAIS SILVESTRES
() MANUTENÇÃO TEMPORÁRIA DE ANIMAIS EM CATIVEIRO
() TRANSPORTE DE ANIMAIS PARA COMERCIALIZAÇÃO

FAVORECIDO:

- () ZOOLOGICO
(X) INSTITUIÇÃO CIENTÍFICA
() PESQUISADOR
() CRIADOURO COMERCIAL
() CRIADOURO CIENTÍFICO
() OUTROS / CONSERVACIONISTA

FAVORECIDO: Departamento de Biologia, Laboratório de Mastozoologia

INSTITUIÇÃO: Universidade Federal de Rondônia

ENDEREÇO: BR – 364, Km 9,5, Zona Rural

TELEFONE: (069) 8404-2679

RESPONSÁVEL PELA EXPEDIÇÃO: SUPERINTENDÊNCIA do IBAMA/RO

TRANSPORTADOR: Ana Claudia Prandini CTF: 4258947

MEIO DE TRANSPORTE: Terrestre

PROCEDÊNCIA/LOCAL DA CAPTURA/LOCAL DA PESQUISA: Área de Influência da UHE Santo Antônio do rio Madeira

DESTINO: Coleção de referência da Universidade Federal de Rondônia

ESPECIFICAÇÃO	NOME CIENTÍFICO	NOME COMUM
Ver relação em anexo	-	

LOCAL E DATA DE EMISSÃO

PORTO VELHO, 12 de dezembro de 2011.

AUTORIDADE EXPEDIDORA (ASSINATURA E CARIMBO)

Jacomo Antonio Mediate
Jacomo Antonio Mediate
Chefe do Núcleo de Pesca
GEREX I - IBAMA-RO

- VÁLIDA EXCLUSIVAMENTE NO TERRITÓRIO BRASILEIRO
- SÃO ISENTAS DE COBRANÇA DE TAXA (RECOLHIMENTO DE DUA) INSTITUIÇÕES CIENTÍFICAS, PESQUISADORES E ZOOLOGICOS PÚBLICOS.
- VÁLIDA SOMENTE SEM EMENDAS OU RASURAS.



INSTITUTO BRASILEIRO DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS NATURAIS
RENOVÁVEIS – IBAMA CNPJ 03659166/0019-31
DIRETORIA DE FAUNA E RECURSOS PESQUEIROS
COORDENAÇÃO GERAL DE FAUNA
COORDENAÇÃO DE GESTÃO DE USO DE ESPÉCIES DA FAUNA
LICENÇA PARA CAPTURA / COLETA / TRANSPORTE / EXPOSIÇÃO / FILMAGEM

**RELAÇÃO DOS ANIMAIS DESTINADOS À COLEÇÃO CIENTÍFICA
REFERÊNCIA DE VERTEBRADOS DO ESTADO DE RONDÔNIA UNIR**

Nº de Campo	Classe	Espécie	Destino
SA18985	Amphibia	<i>Allobates brunneus</i>	UNIR
SA19190	Amphibia	<i>Allobates brunneus</i>	UNIR
SA19197	Amphibia	<i>Allobates brunneus</i>	UNIR
SA19201	Amphibia	<i>Allobates brunneus</i>	UNIR
SA19202	Amphibia	<i>Allobates brunneus</i>	UNIR
SAE16842	Amphibia	<i>Allobates brunneus</i>	UNIR
SAE16897	Amphibia	<i>Allobates brunneus</i>	UNIR
SA19387	Amphibia	<i>Allobates femoralis</i>	UNIR
SAE16845	Amphibia	<i>Allobates femoralis</i>	UNIR
SA9025	Amphibia	<i>Ameerega picta</i>	UNIR
SA19435	Amphibia	<i>Caecilia gracilis</i>	UNIR
SA19093	Amphibia	<i>Ctenophryne geayi</i>	UNIR
SA18164	Amphibia	<i>Dendropsophus brevifrons</i>	UNIR
SA19012	Amphibia	<i>Dendropsophus brevifrons</i>	UNIR
SAE16197	Amphibia	<i>Dendropsophus koechlini</i>	UNIR
SA19067	Amphibia	<i>Dendropsophus koechlini</i>	UNIR
SA20011	Amphibia	<i>Dendropsophus leucophyllatus</i>	UNIR
SAE16888	Amphibia	<i>Dendropsophus minutus</i>	UNIR
SA18402	Amphibia	<i>Hypsiboas cinereascens</i>	UNIR
SAE 17860	Amphibia	<i>Hypsiboas cinereascens</i>	UNIR
SAE16369	Amphibia	<i>Hypsiboas lanciformis</i>	UNIR
SA18407	Amphibia	<i>Hypsiboas punctatus</i>	UNIR
SA19203	Amphibia	<i>Leptodactylus andreae</i>	UNIR
SAE17139	Amphibia	<i>Leptodactylus andreae</i>	UNIR
SAME2281	Amphibia	<i>Leptodactylus andreae</i>	UNIR
SAME2786	Amphibia	<i>Leptodactylus andreae</i>	UNIR
SA18786	Amphibia	<i>Leptodactylus bolivianus</i>	UNIR
SAE16832	Amphibia	<i>Leptodactylus bolivianus</i>	UNIR
SA20121	Amphibia	<i>Leptodactylus bolivianus</i>	UNIR
SA20638	Amphibia	<i>Leptodactylus bolivianus</i>	UNIR
SA20643	Amphibia	<i>Leptodactylus bolivianus</i>	UNIR
SA20645	Amphibia	<i>Leptodactylus bolivianus</i>	UNIR
SA20666	Amphibia	<i>Leptodactylus bolivianus</i>	UNIR
SA20670	Amphibia	<i>Leptodactylus bolivianus</i>	UNIR
SA20680	Amphibia	<i>Leptodactylus bolivianus</i>	UNIR
SAME1817	Amphibia	<i>Leptodactylus fuscus</i>	UNIR
SAE16117	Amphibia	<i>Leptodactylus hylaedactylus</i>	UNIR
SAE16350	Amphibia	<i>Leptodactylus hylaedactylus</i>	UNIR



INSTITUTO BRASILEIRO DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS NATURAIS
RENOVÁVEIS – IBAMA CNPJ 03659166/0019-31
DIRETORIA DE FAUNA E RECURSOS PESQUEIROS
COORDENAÇÃO GERAL DE FAUNA
COORDENAÇÃO DE GESTÃO DE USO DE ESPÉCIES DA FAUNA
LICENÇA PARA CAPTURA / COLETA / TRANSPORTE / EXPOSIÇÃO / FILMAGEM

Nº de Campo	Classe	Espécie	Destino
SAME5626	Amphibia	<i>Leptodactylus hylaedactylus</i>	UNIR
SAME19387	Amphibia	<i>Leptodactylus hylaedactylus</i>	UNIR
SAME2294	Amphibia	<i>Leptodactylus hylaedactylus</i>	UNIR
SAME7959	Amphibia	<i>Leptodactylus hylaedactylus</i>	UNIR
SAME7963	Amphibia	<i>Leptodactylus hylaedactylus</i>	UNIR
SAE17369	Amphibia	<i>Leptodactylus Knudseni</i>	UNIR
SA19834	Amphibia	<i>Leptodactylus leptodactyloides</i>	UNIR
SA20521	Amphibia	<i>Leptodactylus leptodactyloides</i>	UNIR
SA20523	Amphibia	<i>Leptodactylus leptodactyloides</i>	UNIR
SAE17037	Amphibia	<i>Leptodactylus macrosternum</i>	UNIR
SAE17805	Amphibia	<i>Leptodactylus macrosternum</i>	UNIR
SAE16282	Amphibia	<i>Leptodactylus pentadactylus</i>	UNIR
SAE16292	Amphibia	<i>Leptodactylus pentadactylus</i>	UNIR
SAE16345	Amphibia	<i>Leptodactylus petersii</i>	UNIR
SAE16149	Amphibia	<i>Leptodactylus rhodomystax</i>	UNIR
SAE16772	Amphibia	<i>Leptodactylus rhodomystax</i>	UNIR
SAE17803	Amphibia	<i>Leptodactylus stenodema</i>	UNIR
SAE16147	Amphibia	<i>Osteocephalus taurinus</i>	UNIR
SA18744	Amphibia	<i>Osteocephalus taurinus</i>	UNIR
SAE16838	Amphibia	<i>Osteocephalus taurinus</i>	UNIR
SA18954	Amphibia	<i>Phyllomedusa tomopterna</i>	UNIR
SA19058	Amphibia	<i>Phyllomedusa tomopterna</i>	UNIR
SAME6386	Amphibia	<i>Pristimantis sp.</i>	UNIR
SAME3741	Amphibia	<i>Pristimantis sp.</i>	UNIR
SAME4373	Amphibia	<i>Pristimantis sp.</i>	UNIR
SA20724	Amphibia	<i>Pseudis paradoxa</i>	UNIR
SA20170	Amphibia	<i>Rhinella castaneotica</i>	UNIR
SAE16452	Amphibia	<i>Rhinella marina</i>	UNIR
SAE17009	Amphibia	<i>Rhinella marina</i>	UNIR
SAE17131	Amphibia	<i>Rhinella marina</i>	UNIR
SAME4315	Amphibia	<i>Rhinella marina</i>	UNIR
SA18168	Amphibia	<i>Scinax garbei</i>	UNIR
SA20032	Amphibia	<i>Scinax garbei</i>	UNIR
SA19180	Amphibia	<i>Scinax ruber</i>	UNIR
SAE16848	Amphibia	<i>Scinax ruber</i>	UNIR
SAE16937	Amphibia	<i>Scinax ruber</i>	UNIR
SAE 18025	Amphibia	<i>Scinax ruber</i>	UNIR
SAME4399	Amphibia	<i>Scinax ruber</i>	UNIR
SAME5642	Amphibia	<i>Scinax ruber</i>	UNIR
SAE16886	Amphibia	<i>Scinax sp.</i>	UNIR



INSTITUTO BRASILEIRO DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS NATURAIS
RENOVÁVEIS – IBAMA CNPJ 03659166/0019-31
DIRETORIA DE FAUNA E RECURSOS PESQUEIROS
COORDENAÇÃO GERAL DE FAUNA
COORDENAÇÃO DE GESTÃO DE USO DE ESPÉCIES DA FAUNA
LICENÇA PARA CAPTURA / COLETA / TRANSPORTE / EXPOSIÇÃO / FILMAGEM

Nº de Campo	Classe	Espécie	Destino
SA18418	Amphibia	<i>Trachycephalus coriaceus</i>	UNIR
SA18421	Amphibia	<i>Trachycephalus coriaceus</i>	UNIR
SA19789	Amphibia	<i>Trachycephalus coriaceus</i>	UNIR
SA19997	Amphibia	<i>Trachycephalus coriaceus</i>	UNIR
SA20000	Amphibia	<i>Trachycephalus coriaceus</i>	UNIR
SA20031	Amphibia	<i>Trachycephalus coriaceus</i>	UNIR
SA19150	Amphibia	<i>Trachycephalus venulosus</i>	UNIR
SAE 18000	Aves	*	UNIR
SAME18508	Aves	<i>Megascops usta</i>	UNIR
SA18359	Mammalia	*	UNIR
SA18463	Mammalia	*	UNIR
SA18670	Mammalia	*	UNIR
SA18672	Mammalia	*	UNIR
SA19088	Mammalia	*	UNIR
SA19336	Mammalia	*	UNIR
SA19708	Mammalia	*	UNIR
SA19999	Mammalia	*	UNIR
SA20532	Mammalia	*	UNIR
SAE16044	Mammalia	*	UNIR
SAE16101	Mammalia	*	UNIR
SAE16175	Mammalia	*	UNIR
SAE16221	Mammalia	*	UNIR
SAE16370	Mammalia	*	UNIR
SAE16394	Mammalia	*	UNIR
SAE16417	Mammalia	*	UNIR
SAE16899	Mammalia	*	UNIR
SAE16980	Mammalia	*	UNIR
SAE 17873	Mammalia	*	UNIR
SAE 17995	Mammalia	*	UNIR
SAE 18069	Mammalia	*	UNIR
SA19922	Mammalia	<i>Coendou prehensilis</i>	UNIR
SA20178	Mammalia	<i>Coendou prehensilis</i>	UNIR
SA19496	Mammalia	<i>Cuniculus paca</i>	UNIR
SA18511	Mammalia	<i>Dasyopus novemcinctus</i>	UNIR
SAE17563	Mammalia	<i>Isothrix sp.</i>	UNIR
SAE17691	Mammalia	<i>Isothrix sp.</i>	UNIR
SAE 18049	Mammalia	<i>Isothrix sp.</i>	UNIR
SAE17015	Mammalia	<i>Marmosops sp.</i>	UNIR
SAE 17875	Mammalia	<i>Proechimys sp.</i>	UNIR
SA19881	Mammalia	<i>Sphiggurus sp.</i>	UNIR



INSTITUTO BRASILEIRO DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS NATURAIS
RENOVÁVEIS – IBAMA CNPJ 03659166/0019-31
DIRETORIA DE FAUNA E RECURSOS PESQUEIROS
COORDENAÇÃO GERAL DE FAUNA
COORDENAÇÃO DE GESTÃO DE USO DE ESPÉCIES DA FAUNA
LICENÇA PARA CAPTURA / COLETA / TRANSPORTE / EXPOSIÇÃO / FILMAGEM

Nº de Campo	Classe	Espécie	Destino
SAE16290	Reptilia	<i>Amphisbaena cunhai</i>	UNIR
SAE16759	Reptilia	<i>Amphisbaena cunhai</i>	UNIR
SAME10404	Reptilia	<i>Amphisbaena darwinii</i>	UNIR
SAE16736	Reptilia	<i>Amphisbaena sp.</i>	UNIR
SAE16932	Reptilia	<i>Amphisbaena sp.</i>	UNIR
SA18181	Reptilia	<i>Anolis fuscoauratus</i>	UNIR
SA18261	Reptilia	<i>Anolis fuscoauratus</i>	UNIR
SA18275	Reptilia	<i>Anolis fuscoauratus</i>	UNIR
SA18435	Reptilia	<i>Anolis fuscoauratus</i>	UNIR
SA18438	Reptilia	<i>Anolis fuscoauratus</i>	UNIR
SA18644	Reptilia	<i>Anolis fuscoauratus</i>	UNIR
SAE16256	Reptilia	<i>Anolis fuscoauratus</i>	UNIR
SAE16266	Reptilia	<i>Anolis fuscoauratus</i>	UNIR
SA19181	Reptilia	<i>Anolis fuscoauratus</i>	UNIR
SA19192	Reptilia	<i>Anolis fuscoauratus</i>	UNIR
SA19284	Reptilia	<i>Anolis fuscoauratus</i>	UNIR
SA19345	Reptilia	<i>Anolis fuscoauratus</i>	UNIR
SA19374	Reptilia	<i>Anolis fuscoauratus</i>	UNIR
SA19394	Reptilia	<i>Anolis fuscoauratus</i>	UNIR
SA19429	Reptilia	<i>Anolis fuscoauratus</i>	UNIR
SAE16767	Reptilia	<i>Anolis fuscoauratus</i>	UNIR
SAE16799	Reptilia	<i>Anolis fuscoauratus</i>	UNIR
SAE16866	Reptilia	<i>Anolis fuscoauratus</i>	UNIR
SA19780	Reptilia	<i>Anolis fuscoauratus</i>	UNIR
SA19781	Reptilia	<i>Anolis fuscoauratus</i>	UNIR
SA19816	Reptilia	<i>Anolis fuscoauratus</i>	UNIR
SA19823	Reptilia	<i>Anolis fuscoauratus</i>	UNIR
SA19824	Reptilia	<i>Anolis fuscoauratus</i>	UNIR
SA20005	Reptilia	<i>Anolis fuscoauratus</i>	UNIR
SA20055	Reptilia	<i>Anolis fuscoauratus</i>	UNIR
SA20074	Reptilia	<i>Anolis fuscoauratus</i>	UNIR
SA20175	Reptilia	<i>Anolis fuscoauratus</i>	UNIR
SAE 17994	Reptilia	<i>Anolis fuscoauratus</i>	UNIR
SA20320	Reptilia	<i>Anolis fuscoauratus</i>	UNIR
SA20327	Reptilia	<i>Anolis fuscoauratus</i>	UNIR
SA18199	Reptilia	<i>Anolis ortonii</i>	UNIR
SA18745	Reptilia	<i>Anolis ortonii</i>	UNIR
SA20087	Reptilia	<i>Anolis ortonii</i>	UNIR
SA18234	Reptilia	<i>Anolis punctatus</i>	UNIR
SA18424	Reptilia	<i>Anolis punctatus</i>	UNIR



INSTITUTO BRASILEIRO DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS NATURAIS
RENOVÁVEIS – IBAMA CNPJ 03659166/0019-31
DIRETORIA DE FAUNA E RECURSOS PESQUEIROS
COORDENAÇÃO GERAL DE FAUNA
COORDENAÇÃO DE GESTÃO DE USO DE ESPÉCIES DA FAUNA
LICENÇA PARA CAPTURA / COLETA / TRANSPORTE / EXPOSIÇÃO / FILMAGEM

Nº de Campo	Classe	Espécie	Destino
SA18929	Reptilia	<i>Anolis punctatus</i>	UNIR
SA18930	Reptilia	<i>Anolis punctatus</i>	UNIR
SA19321	Reptilia	<i>Anolis punctatus</i>	UNIR
SAE16620	Reptilia	<i>Atractus albuquerquei</i>	UNIR
SAE16352	Reptilia	<i>Atractus schach</i>	UNIR
SAE16355	Reptilia	<i>Atractus schach</i>	UNIR
SAE17126	Reptilia	<i>Atractus schach</i>	UNIR
SA18499	Reptilia	<i>Bothrops atrox</i>	UNIR
SAE16737	Reptilia	<i>Bothrops atrox</i>	UNIR
SA19873	Reptilia	<i>Bothrops atrox</i>	UNIR
SAE2018	Reptilia	<i>Bothrops atrox</i>	UNIR
SAME40	Reptilia	<i>Bothrops sp.</i>	UNIR
SAE16131	Reptilia	<i>Chironius exoletus</i>	UNIR
SA19213	Reptilia	<i>Chironius exoletus</i>	UNIR
SA19348	Reptilia	<i>Chironius exoletus</i>	UNIR
SA19413	Reptilia	<i>Chironius exoletus</i>	UNIR
SAE 18066	Reptilia	<i>Chironius multiventris</i>	UNIR
SA20850	Reptilia	<i>Chironius scurrulus</i>	UNIR
SAE16222	Reptilia	<i>Clelia plumbea</i>	UNIR
SA19669	Reptilia	<i>Corallus hortulanus</i>	UNIR
SA20137	Reptilia	<i>Corallus hortulanus</i>	UNIR
SA20138	Reptilia	<i>Corallus hortulanus</i>	UNIR
SA20139	Reptilia	<i>Corallus hortulanus</i>	UNIR
SA18497	Reptilia	<i>Drepanoides anomalus</i>	UNIR
SAE16397	Reptilia	<i>Drepanoides anomalus</i>	UNIR
SAE16923	Reptilia	<i>Drepanoides anomalus</i>	UNIR
SAE16348	Reptilia	<i>Epicrates cenchria</i>	UNIR
SA20616	Reptilia	<i>Epicrates cenchria</i>	UNIR
SA18784	Reptilia	<i>Gonatodes humeralis</i>	UNIR
SA18968	Reptilia	<i>Gonatodes humeralis</i>	UNIR
SA19107	Reptilia	<i>Gonatodes humeralis</i>	UNIR
SA19185	Reptilia	<i>Gonatodes humeralis</i>	UNIR
SA19199	Reptilia	<i>Gonatodes humeralis</i>	UNIR
SA19297	Reptilia	<i>Gonatodes humeralis</i>	UNIR
SAE16798	Reptilia	<i>Gonatodes humeralis</i>	UNIR
SA19837	Reptilia	<i>Gonatodes humeralis</i>	UNIR
SA19839	Reptilia	<i>Gonatodes humeralis</i>	UNIR
SAE 17988	Reptilia	<i>Helicops angulatus</i>	UNIR
SA20289	Reptilia	<i>Helicops angulatus</i>	UNIR
SA20650	Reptilia	<i>Helicops angulatus</i>	UNIR



INSTITUTO BRASILEIRO DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS NATURAIS
RENOVÁVEIS – IBAMA CNPJ 03659166/0019-31
DIRETORIA DE FAUNA E RECURSOS PESQUEIROS
COORDENAÇÃO GERAL DE FAUNA
COORDENAÇÃO DE GESTÃO DE USO DE ESPÉCIES DA FAUNA
LICENÇA PARA CAPTURA / COLETA / TRANSPORTE / EXPOSIÇÃO / FILMAGEM

Nº de Campo	Classe	Espécie	Destino
SA20491	Reptilia	<i>Helicops leopardinus</i>	UNIR
SA18955	Reptilia	<i>Kentropyx calcarata</i>	UNIR
SA19589	Reptilia	<i>Kentropyx calcarata</i>	UNIR
SAE16105	Reptilia	<i>Leptodeira annulata</i>	UNIR
SAE16689	Reptilia	<i>Leptodeira annulata</i>	UNIR
SAE 17896	Reptilia	<i>Leptodeira annulata</i>	UNIR
SAE16056	Reptilia	<i>Liophis typhlus</i>	UNIR
SA20780	Reptilia	<i>Mesoclemmys gibba</i>	UNIR
SAME2974	Reptilia	<i>Micrurus lemniscatus</i>	UNIR
SAME2318	Reptilia	<i>Micrurus remotus</i>	UNIR
SA19799	Reptilia	<i>Micrurus surinamensis</i>	UNIR
SA20025	Reptilia	<i>Micrurus surinamensis</i>	UNIR
SAE17759	Reptilia	<i>Oxyrhopus melanogenys</i>	UNIR
SA20116	Reptilia	<i>Paleosuchus palpebrosus</i>	UNIR
SA18311	Reptilia	<i>Siphlophis compressus</i>	UNIR
SA19425	Reptilia	<i>Thecadactylus rapicauda</i>	UNIR
SA20006	Reptilia	<i>Uranoscodon superciliosus</i>	UNIR
SAE16722	Reptilia	<i>Xenopholis scalaris</i>	UNIR

*** refere-se a espécies sem identificação