

				FICHA	DESC	RITIVA DI	E PROC	EDIMEN	NTO			
Ativida	de:	Projeto de Prospecções Arqueológicas e Educação Patrimonial para a Barragem do Ribeirão Piraí. Municípios de Cabreúva, Indaiatuba, Itú e Salto – SP										
Poço-Te	este:		72			Respons		Vinicius Alvarenga				
Materi	ial	S		N	х	Coorden	adas:	23k	271694 7433148			
Níve	ı	Descrição de solo e material identificado										
Superfí	ície	Aberto em estrada, área de Mata, declive acentuado e afloramentos rochosos.										
N 0-2	0	Solo areno argiloso, marrom com cascalho e calhaus de quartzito.										
N 20-4	40	Solo areno argiloso, marrom com cascalho e calhaus de quartzito.										
N 40-6	60	Rocha										
N 60-8	30											
N 80-1	00											
Observaç	ções:											
Data	:						10/04	/2018				
				I	RELAT	TÓRIO FO	TOGRÁ	FICO				
RELATÓRIO FOTOGRÁFICO												
Fig. 01:		Escava	ação de	poço t	teste.		Fig. 02:		Poço teste o	concluído.		





	FICHA DESCRITIVA DE PROCEDIMENTO										
Atividade:	Projeto de Rib	Prospecçõe peirão Piraí.	es Arqueológicas e Municípios de Cab	Educação Patrimonial para a Barragem do preúva, Indaiatuba, Itú e Salto – SP							
Poço-Teste:	732		Responsável:	Vinícius Alvarenga							
Material	S	N X	Coordenadas:	23K 271738/7433155							
Nível	Descrição de solo e material identificado										
Superfície	Gramínea/Afloramento rochoso										
N 0-20											
N 20-40											
N 40-60											
N 60-80											
N 80-100											
Observações:	Terreno íngrer teste não esca		a estrada de acess	so de veículos. Afloramento rochoso, poço							
Data:			10/04	4/2018							
		RELA	TÓRIO FOTOGRÁ	FICO							
	o poço teste		Fig. 02:	Local do poço teste							





		EICH /	N DES	CRITIVA DE PROC	EDIMENTO				
	Projeto								
Atividade:	Projeto de Prospecções Arqueológicas e Educação Patrimonial para a Barragem do Ribeirão Piraí. Municípios de Cabreúva, Indaiatuba, Itú e Salto – SP								
Poço-Teste:	733 Responsável: Vinícius Alvarenga								
Material	S	N	Х	Coordenadas:	23K 271890/7433056				
Nível	Descrição de solo e material identificado								
Superfície				Gran	nínea				
N 0-20				Areno argiloso	o, marrom claro				
N 20-40		Argilo arenoso, marrom avermelhado							
N 40-60	Argilo arenoso, marrom avermelhado								
N 60-80	Argilo arenoso, marrom avermelhado								
N 80-100				Argilo arenoso, ma	arrom avermelhado				
Observações:		o abund	ante a	té 20cm de profund	ária, próximo a margem de curso d´água. idade. Em profundidade, solo mais argiloso				
Data:				10/04	1/2018				
			RELA	TÓRIO FOTOGRÁ	FICO				
			4						

Fig. 02:

Poço teste finalizado



Escavação do poço teste

Fig. 01:



FICHA DESCRITIVA DE PROCEDIMENTO											
Atividade:	Proje	Projeto de Prospecções Arqueológicas e Educação Patrimonial para a Barragem do Ribeirão Piraí. Municípios de Cabreúva, Indaiatuba, Itú e Salto – SP									
Poço-Teste:		716		Responsável	•	Vinícius Alvarenga					
Material	S N X Coord			Coordenadas	•	23K 271746/7433100					
Nível	Descrição de solo e material identificado										
Superfície	Estrada										
N 0-20											
N 20-40											
N 40-60											
N 60-80											
N 80-100											
Observações:	Poço tes	te alocado	em es	strada de acesso	de v	veículos. Não escavado.					
Data:				10	/04/2	2018					
			RELA	TÓRIO FOTOG	RÁF	ICO					
Fig. 01: Local of	lo poço te:			Fig.		Local do poço teste					





FICHA DESCRITIVA DE PROCEDIMENTO												
Atividade:	Proje	Projeto de Prospecções Arqueológicas e Educação Patrimonial para a Barragem do Ribeirão Piraí. Municípios de Cabreúva, Indaiatuba, Itú e Salto – SP										
Poço-Teste:		706		Responsá	ivel:	Vinícius Alvarenga						
Material	S N X Coor				das:	23K 271798/7433052						
Nível	Descrição de solo e material identificado											
Superfície	Estrada											
N 0-20												
N 20-40												
N 40-60												
N 60-80												
N 80-100												
Observações:	Poço tes	ste alocado	em es	strada de ace	esso de	veículos. Não escavado.						
Data:					10/04	/2018						
			RELA	TÓRIO FOT	OGRÁ	FICO						
Fig. 01: Local d	o poço te				ig. 02:	Local do poço teste						





	FICHA DESCRITIVA DE PROCEDIMENTO										
Atividade:	Pro	Projeto de Prospecções Arqueológicas e Educação Patrimonial para a Barragem do Ribeirão Piraí. Municípios de Cabreúva, Indaiatuba, Itú e Salto – SP									
Poço-Teste:		694		Responsável:	Vinícius Alvarenga						
Material	s	N	23K 271800/7433002								
Nível	Descrição de solo e material identificado										
Superfície	Gramínea										
N 0-20		Argilo arenoso, marrom									
N 20-40		Argilo arenoso, marrom									
N 40-60		Argilo arenoso, marrom alaranjado									
N 60-80	Argilo arenoso, marrom alaranjado										
N 80-100											
Observações:	70cm,	aflorament	o de	Solo úmido a par água. Em profun e rocha em decomp	tir de 60cm de profundidade, encerrado em didade solo argilo arenoso de coloração osição.						
Data:				10/04	1/2018						
			RELA	TÓRIO FOTOGRÁ	FICO						
RELATÓRIO FOTOGRÁFICO											
Fig. 01: Paisage	em Fig. 02: Poço teste finalizado										





		FIC	HA DES	CRITIVA DE PROC	CEDIMENTO							
Atividade:	Pro	Projeto de Prospecções Arqueológicas e Educação Patrimonial para a Barragem do Ribeirão Piraí. Municípios de Cabreúva, Indaiatuba, Itú e Salto – SP										
Poço-Teste:		696		Responsável:	Vinícius Alvarenga							
Material	S	S N X Coordenadas: 23K 271900/7433006										
Nível	Descrição de solo e material identificado											
Superfície		Gramínea										
N 0-20		Areno argiloso, marrom claro										
N 20-40	Argilo arenoso, marrom avermelhado											
N 40-60	Argilo arenoso, marrom avermelhado											
N 60-80				Argilo arenoso, m	arrom avermelhado							
N 80-100				Argilo arenoso, m	arrom avermelhado							
Observações:	Afloran		noso no		dária, próximo a margem de curso d´água. didade, solo mais argiloso com interferência							
Data:				10/0	4/2018							
			REL	ATÓRIO FOTOGR <i>Á</i>	ÁFICO							
		(0)										



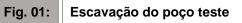




Fig. 02: Poço teste finalizado





		FICH	IA DES	CRITIVA DE PROC	EDIMENTO						
Atividade:	Atividade:  Projeto de Prospecções Arqueológicas e Educação Patrimonial para a Barragem do Ribeirão Piraí. Municípios de Cabreúva, Indaiatuba, Itú e Salto – SP										
Poço-Teste:		684		Responsável:	Vinícius Alvarenga						
Material	S	N	X	Coordenadas:	23K 271902/7432956						
Nível			D	escrição de solo e	material identificado						
Superfície				Gra	mínea						
N 0-20		Argilo arenoso, marrom									
N 20-40		Argilo arenoso, marrom									
N 40-60		Argilo arenoso, marrom alaranjado									
N 60-80		Argilo arenoso, marrom alaranjado									
N 80-100											
Observações:	70cn	n, afloramen	to de		rtir de 60cm de profundidade, encerrado em ididade solo argilo arenoso de coloração posição.						
Data:				10/04	4/2018						
			RELA	TÓRIO FOTOGRÁ	FICO						

Escavação do poço teste

Fig. 02:

Poço teste finalizado





FICHA DESCRITIVA DE PROCEDIMENTO												
Atividade:	Proje	Projeto de Prospecções Arqueológicas e Educação Patrimonial para a Barragem do Ribeirão Piraí. Municípios de Cabreúva, Indaiatuba, Itú e Salto – SP										
Poço-Teste:	673 Responsável: Vinícius Alvarenga											
Material	S	S N X Coordenadas: 23K 271854/7432904										
Nível		Descrição de solo e material identificado										
Superfície		Gramínea										
N 0-20		Argilo arenoso, marrom										
N 20-40												
N 40-60												
N 60-80												
N 80-100												
Observações:				Afloramento rocho terferência de rocho	oso em superfície no entorno, encerrado em a.							
Data:				10/04	1/2018							
			RELA	TÓRIO FOTOGRÁ	FICO							
RELATÓRIO FOTOGRÁFICO  Fig. 01: Escavação do poço teste  Fig. 02: Poço teste finalizado												





FICHA DESCRITIVA DE PROCEDIMENTO												
Atividade:	Proje			es Arqueológicas e Municípios de Cab								
Poço-Teste:		717		Responsável:	Vinicius Alvarenga							
Material	S	N	Х	Coordenadas:	23k	271796	7433102					
Nível		Descrição de solo e material identificado										
Superfície	Aberto em vertente de morro, coberto por mata, declive acentuado.											
N 0-20		Solo areno argiloso, marrom com cascalho e calhaus de quartzito.										
N 20-40		Rocha										
N 40-60												
N 60-80												
N 80-100												
Observações:												
Data:				10/04	1/2018							
			RELA	TÓRIO FOTOGRÁ	FICO							
RELATÓRIO FOTOGRÁFICO												
Fig. 01:	Escavaçã	ăo de poço	teste.	Fig. 02:		Poço teste o	concluído.					





			FIGU	A DES	CRITIVA DE PROC	COIME	ITO			
Atividade:	Pi	rojeto d	e Pros	specçõe	es Arqueológicas e	Educaçã	io Patrimonial pa			
Poço-Teste:	Ribeirão Piraí. Municípios de Cabreúva, Indaiatuba, Itú e Salto – SP  707  Responsável:  Vinicius Alvarenga									
Material	S N x Coordenadas: 23k 271848 743305									
Nível	Descrição de solo e material identificado									
Superfície		Aberto em vertente de morro, coberto por mata, pouco declive.								
N 0-20		Solo areno argiloso, marrom, pouco úmido e compacto.								
N 20-40		Solo areno argiloso, amarelado, pouco úmido e compacto.								
N 40-60	Solo areno argiloso, amarelado, pouco úmido e compacto.									
N 60-80		Solo areno argiloso, amarelado, pouco úmido e compacto.								
N 80-100			Sc	olo arer	no argiloso, amarela	ıdo, poud	co úmido e compa	acto.		
Observações:										
Data:					10/04	4/2018				
				RELA	TÓRIO FOTOGRÁ	FICO				

Escavação de poço teste.

Fig. 02:





		l	FICHA D	DESCRITIVA	<b>DE PROC</b>	EDIMEN	ITO						
Atividade:	Р	Projeto de Prospecções Arqueológicas e Educação Patrimonial para a Barragem do Ribeirão Piraí. Municípios de Cabreúva, Indaiatuba, Itú e Salto – SP											
Poço-Teste:		695	5	Respo	nsável:	Vinicius Alvarenga							
Material	S		N	x Coord	enadas:	23k	271850	7433004					
Nível		Descrição de solo e material identificado											
Superfície		Aberto em vertente de morro, coberto por mata, pouco declive.											
N 0-20		Solo areno argiloso, marrom, pouco úmido e compacto.											
N 20-40			Solo aı	reno argiloso	, marrom c	laro, pou	ıco úmido e comp	pacto.					
N 40-60		Solo areno argiloso, marrom claro, pouco úmido e compacto.											
N 60-80	Solo areno argiloso, marrom claro, pouco úmido e compacto.												
N 80-100					Ro	cha							
Observações:													
Data:					10/04	1/2018							
			RI	ELATÓRIO F	OTOGRÁ	FICO							
Fig. 01:			poço te		Fig. 02:		Poço teste o	analuída.					





		FICH	A DES	CRITIVA DE PROC	EDIMEN	NTO				
Atividade:	Projeto de Prospecções Arqueológicas e Educação Patrimonial para a Barragem do Ribeirão Piraí. Municípios de Cabreúva, Indaiatuba, Itú e Salto – SP									
Poço-Teste:		682		Responsável:		Vinicius Alv	arenga a			
Material	S	N	х	Coordenadas:	23k	271802	7432952			
Nível			De	escrição de solo e	materia	al identificado				
Superfície				Área c	le Brejo.					
N 0-20										
N 20-40										
N 40-60										
N 60-80										
N 80-100										
Observações:										
Data:				10/04	4/2018					
			RELA	TÓRIO FOTOGRÁ	FICO					
Fig. 01:	Escav	ação de poç	o teste.	Fig. 02:		Poço teste o	concluído.			





		FIC	HA DES	CRITIVA DE PROC	EDIME	NTO					
Atividade:	Projeto de Prospecções Arqueológicas e Educação Patrimonial para a Barragem o Ribeirão Piraí. Municípios de Cabreúva, Indaiatuba, Itú e Salto – SP										
Poço-Teste:		683		Responsável:		Vinicius Alv	/arenga				
Material	S	N	х	Coordenadas:	23k	271852	7432954				
Nível			De	escrição de solo e	materia	al identificado					
Superfície		Aberto em baixa vertente de colina com de Mata, pouco declive.									
N 0-20		Solo areno argiloso, marrom, pouco úmido e compacto.									
N 20-40		S	olo arenc	argiloso, marrom o	claro, po	uco úmido e comp	pacto.				
N 40-60		S	olo areno	argiloso, marrom o	claro, po	uco úmido e comp	pacto.				
N 60-80				Ro	ocha						
N 80-100											
Observações:											
Data:				10/04	4/2018						
			RELA	TÓRIO FOTOGRÁ	FICO						
Fig. 01:	Escava	RELATÓRIO FOTOGRÁFICO  Fig. 02: Poço teste concluído.									





		FICH	A DES	CRITIVA DE PRO	CEDIMEI	NTO						
Atividade:	Projeto de Prospecções Arqueológicas e Educação Patrimonial para a Barragem do Ribeirão Piraí. Municípios de Cabreúva, Indaiatuba, Itú e Salto – SP											
Poço-Teste:		674		Responsável:		Vinicius Alv	varenga					
Material	S	N	х	Coordenadas:	23k	271904	7432906					
Nível		Descrição de solo e material identificado										
Superfície		Aberto em meia vertente de colina com de Mata, pouco declive.										
N 0-20		5	Solo are	eno argiloso, marro	m, pouc	o úmido e compad	cto.					
N 20-40		Solo	o areno	argiloso, marrom	claro, po	uco úmido e com	pacto.					
N 40-60		Solo areno argiloso, marrom claro, pouco úmido e compacto.										
N 60-80				R	ocha							
N 80-100												
Observações:												
Data:				10/0	4/2018							
			RELA	TÓRIO FOTOGR <i>i</i>	FICO							
	RELATÓRIO FOTOGRÁFICO											
Fig. 01:	Escava	ação de poço	teste.	Fig. 02		Poço teste	concluído.					





			FICH	A DES	CRITIVA DE PROC	EDIMEN	NTO			
Atividade:	Pro	Projeto de Prospecções Arqueológicas e Educação Patrimonial para a Barragem do Ribeirão Piraí. Municípios de Cabreúva, Indaiatuba, Itú e Salto – SP								
Poço-Teste:		63	33		Responsável:		Vinicius Alv	arenga		
Material	S		N	х	Coordenadas:	23k 272010 7432810				
Nível		Descrição de solo e material identificado								
Superfície		Aberto em meia vertente de colina com capim denso, pouco declive.								
N 0-20		Solo areno argiloso, marrom, pouco úmido e compacto.								
N 20-40		Solo areno argiloso, marrom claro, pouco úmido e compacto.								
N 40-60		Solo areno argiloso, marrom claro, pouco úmido e compacto.								
N 60-80					Ro	cha				
N 80-100										
Observações:										
Data:					11/04	1/2018				
				RELA	TÓRIO FOTOGRÁ	FICO				





Escavação de poço teste.

Fig. 02:





			FICH	A DES	CRITIVA DE PROC	EDIMEN	ITO			
Atividade:	Р				es Arqueológicas e . Municípios de Cab					
Poço-Teste:		65	57		Responsável:		Vinicius Alv	arenga		
Material	S		N x Coordenadas: 23k 271958 7432809							
Nível		Descrição de solo e material identificado								
Superfície		Aberto em meia vertente de colina com mata e serrapilheira, pouco declive.								
N 0-20			5	Solo are	eno argiloso, marroi	m, pouco	úmido e compac	to.		
N 20-40		Solo areno argiloso, marrom claro, pouco úmido e compacto.								
N 40-60	Solo areno argiloso, marrom claro, pouco úmido e compacto.									
N 60-80		Solo areno argiloso, marrom claro, pouco úmido e compacto.								
N 80-100			Sol	o arenc	o argiloso, marrom o	claro, pou	uco úmido e comp	pacto.		
Observações:					Escavado	até 110	cm			
Data:					11/04	4/2018				
				RELA	TÓRIO FOTOGRÁ	FICO				
	RELATÓRIO FOTOGRÁFICO									





Fig. 02:





		FICH	A DES	CRITIVA DE PROC	EDIMEN	NTO					
Atividade:		Projeto de Prospecções Arqueológicas e Educação Patrimonial para a Barragem do Ribeirão Piraí. Municípios de Cabreúva, Indaiatuba, Itú e Salto – SP									
Poço-Teste:	6	56		Responsável:		Vinicius Alv	/arenga				
Material	S	N	х	Coordenadas:	23k 271908 7432807						
Nível	Descrição de solo e material identificado										
Superfície	Aberto en	Aberto em baixa vertente de colina com mata e capim denso, pouco declive, próximo a brejo.									
N 0-20		Solo areno argiloso, marrom, pouco úmido e compacto.									
N 20-40		Solo areno argiloso, marrom claro, pouco úmido e compacto.									
N 40-60		Solo areno argiloso, marrom claro, pouco úmido e compacto.									
N 60-80		Solo	o areno	argiloso, marrom c	laro, po	uco úmido e comp	pacto.				
N 80-100		Solo	o areno	argiloso, marrom c	laro, po	uco úmido e comp	pacto.				
Observações:											
Data:				11/04	1/2018						
			RELA	TÓRIO FOTOGRÁ	FICO						
	6.02	44									





Fig. 02:





				FICH	A DESC	CRITIVA DE PRO	CEDIME	NTO						
Ativida	ade:	Р	Projeto de Prospecções Arqueológicas e Educação Patrimonial para a Barragem do Ribeirão Piraí. Municípios de Cabreúva, Indaiatuba, Itú e Salto – SP											
Poço-To	este:		64		o Pirai.	Responsável:	ibreuva, i	Vinicius Alv						
Mater	rial	S		N	х	Coordenadas:	23k	272012	7432711					
Níve	el				De	escrição de solo	e materi	al identificado						
Superf	fície		Α	berto (	em mei	a vertente de col	na com c	apim denso, pouc	o declive.					
N 0-2	20		Solo areno argiloso, marrom, pouco úmido e compacto.											
N 20-	-40		Solo areno argiloso, marrom claro, pouco úmido e compacto.											
N 40-	-60		Solo areno argiloso, marrom claro, pouco úmido e compacto.											
N 60-	-80		Rocha.											
N 80-1	100													
Observa	ıções:													
Data	a:					11/	04/2018							
					RELA	TÓRIO FOTOGR	ÁFICO							
		RELATÓRIO FOTOGRÁFICO												
Fig. 01:	ı	Escava	ação de	poço	teste.	Fig. 0	2:	Poço teste o	concluído.					





		FIC	CHA DES	CRITIVA DE PROC	EDIMEN	NTO						
Atividade:	Pi	Projeto de Prospecções Arqueológicas e Educação Patrimonial para a Barragem do Ribeirão Piraí. Municípios de Cabreúva, Indaiatuba, Itú e Salto – SP										
Poço-Teste:		640		Responsável:		Vinicius Alv	arenga					
Material	S	N	ı x	Coordenadas:	23k	271962	7432709					
Nível		Descrição de solo e material identificado										
Superfície		Aberto em meia vertente de colina com capim denso, pouco declive.										
N 0-20		Solo areno argiloso, marrom, pouco úmido e compacto.										
N 20-40		Solo areno argiloso, marrom claro, pouco úmido e compacto.										
N 40-60				Ro	ocha.							
N 60-80												
N 80-100												
Observações:												
Data:				11/0	4/2018							
			RELA	TÓRIO FOTOGR <i>Á</i>	FICO							
Fig. 01:	Escava	ação de po	oço teste.	Fig. 02:		Poço teste o	concluído.					





		FICHA	A DESC	CRITIVA DE PROC	EDIMEN	NTO							
Atividade:	Proje	Projeto de Prospecções Arqueológicas e Educação Patrimonial para a Barragem do Ribeirão Piraí. Municípios de Cabreúva, Indaiatuba, Itú e Salto – SP											
Poço-Teste:		639		Responsável:		Vinicius Alv	/arenga						
Material	S	N	х	Coordenadas:	23k	271912	7432707						
Nível			De	escrição de solo e	materia	al identificado							
Superfície	Aber	Aberto em baixa vertente de colina com mata e vegetação rasteira, pouco declive.											
N 0-20		Solo areno argiloso, marrom, pouco úmido e compacto.											
N 20-40		Solo areno argiloso, marrom claro, pouco úmido e compacto.											
N 40-60		Solo	areno	argiloso, marrom c	laro, po	uco úmido e comp	pacto.						
N 60-80		Solo areno argiloso, marrom claro, pouco úmido e compacto.											
N 80-100				Àç	gua								
Observações:													
Data:				11/04	l/2018								
			RELA	TÓRIO FOTOGRÁ	FICO								
	RELATÓRIO FOTOGRÁFICO												
Fig. 01:	Escavaçã	o de poço	teste.	Fig. 02:		Poço teste o	concluído.						





			FICH	A DESC	CRITIVA DE F	PROCI	EDIMEN	ITO				
Atividade:	Projeto de Prospecções Arqueológicas e Educação Patrimonial para a Barragem do Ribeirão Piraí. Municípios de Cabreúva, Indaiatuba, Itú e Salto – SP											
Poço-Teste:		620			Responsáv			Vinicius Alv				
Material	S		N	х	Coordenad	las:	23k	271867	7432605			
Nível				De	escrição de s	olo e	materia	l identificado				
Superfície		Aberto em meia vertente de colina com capim denso, pouco declive.										
N 0-20			S	Solo are	no argiloso, n	narrom	n, poucc	úmido e compac	eto.			
N 20-40			Solo	areno	argiloso, mar	rom cl	aro, pol	uco úmido e comp	pacto.			
N 40-60			Solo	o areno	argiloso, mar	rom cl	aro, pol	uco úmido e comp	pacto.			
N 60-80			Solo	o areno	argiloso, mar	rom cl	aro, pol	uco úmido e comp	pacto.			
N 80-100			Solo	o areno	argiloso, mar	rom cl	aro, pol	uco úmido e comp	pacto.			
Observações:												
Data:						11/04	/2018					
				RELA	TÓRIO FOTO	OGRÁF	ICO					
	RELATÓRIO FOTOGRÁFICO   TOTAL SE CONTROL DE LA CONTROL DE											
Fig. 01:	Escav	ação de	poço	teste.	Fig	g. 02:		Poço teste o	concluído.			





			FICH	A DES	CRITIVA DE PROC	EDIMEN	NTO			
Atividade:	Р				es Arqueológicas e . Municípios de Cab					
Poço-Teste:		62	1		Responsável:		Vinicius Alv	varenga		
Material	S		N	х	<b>Coordenadas:</b> 23k 271917 7432607					
Nível		Descrição de solo e material identificado								
Superfície			Aberto	o em pl	anície, coberto por	pastage	m e próximo a bai	mbuzal.		
N 0-20			S	Solo are	eno argiloso, marror	n, pouco	úmido e compac	to.		
N 20-40		Solo areno argiloso, marrom claro, pouco úmido e compacto.								
N 40-60		Solo areno argiloso, marrom claro, pouco úmido e compacto.								
N 60-80			Solo	o arenc	argiloso, marrom o	claro, po	uco úmido e comp	pacto.		
N 80-100			Solo	o arenc	argiloso, marrom o	claro, po	uco úmido e comp	pacto.		
Observações:										
Data:					11/04	1/2018				
				RELA	TÓRIO FOTOGRÁ	FICO				
	RELATÓRIO FOTOGRÁFICO									





Escavação de poço teste.

Fig. 02:





			FIGU	A DEC		COLLAGE	ITO			
Atividade:	Р		e Pros	specçõe	CRITIVA DE PROC es Arqueológicas e	Educaçã	io Patrimonial par			
				o Piraí.	Municípios de Cab	reúva, li				
Poço-Teste:		62	22		Responsável:		Vinicius Alv	rarenga 		
Material	S		N	X	Coordenadas:	23k	271966	7432609		
Nível		Descrição de solo e material identificado								
Superfície		Aberto em planície, coberto por pastagem.								
N 0-20		Solo areno argiloso, marrom, pouco úmido e compacto.								
N 20-40		Solo areno argiloso, cinza com piçarra, pouco úmido e compacto.								
N 40-60		Água								
N 60-80										
N 80-100										
Observações:										
Data:					11/04	1/2018				
				RELA	TÓRIO FOTOGRÁ	FICO				





Fig. 02:





		FICHA DES	CRITIVA DE PROC	EDIMEN	NTO							
Atividade:	Projeto o	de Prospecçõe Ribeirão Piraí	es Arqueológicas e Municípios de Cab	Educaçã reúva, Ir	ío Patrimonial par ndaiatuba, Itú e Sa	ra a Barragem do alto – SP						
Poço-Teste:	6	23	Responsável:		Vinicius Alv	varenga						
Material	S	N x	Coordenadas:	23k	272016	7432611						
Nível		Descrição de solo e material identificado										
Superfície	Aberto em sopé de morro coberto por pastagem, próximo a afloramentos rochosos.											
N 0-20	Solo areno argiloso, marrom, pouco úmido e compacto. Rocha a 10 cm.											
N 20-40		Rocha										
N 40-60												
N 60-80												
N 80-100												
Observações:												
Data:			11/04	1/2018								
		RELA	TÓRIO FOTOGRÁ	FICO								
RELATÓRIO FOTOGRÁFICO												
Fig. 01:	Escavação d	le poço teste.	Fig. 02:		Poço teste o	concluído.						





		FICHA DESC	CRITIVA DE PROC	EDIMEN	ITO							
Atividade:	Projeto d	le Prospecçõe Ribeirão Piraí.	es Arqueológicas e Municípios de Cab	Educaçã reúva, Ir	o Patrimonial pa ndaiatuba, Itú e S	ra a Barragem do alto – SP						
Poço-Teste:	60	00	Responsável:		Vinicius Alv	varenga						
Material	S	N         x         Coordenadas:         23k         272070         7432513										
Nível		Descrição de solo e material identificado										
Superfície	Aberto 6	Aberto em baixa vertente de morro coberto por pastagem, próximo a afloramentos rochosos.										
N 0-20	So	Solo areno argiloso, marrom, pouco úmido e compacto. Rocha a 10 cm.										
N 20-40	Rocha											
N 40-60												
N 60-80												
N 80-100												
Observações:												
Data:			11/04	1/2018								
		RELA	TÓRIO FOTOGRÁ	FICO								
RELATÓRIO FOTOGRÁFICO												
Fig. 01:	Escavação d	e poço teste.	Fig. 02:		Poço teste	concluído.						





		F	FICHA DESC	CRITIVA DE PROC	EDIMEN	NTO					
Atividade:	Р			es Arqueológicas e Municípios de Cab							
Poço-Teste:		599	)	Responsável:	Vinicius Alvarenga						
Material	S		N x	Coordenadas:	23k	272020	7432511				
Nível		Descrição de solo e material identificado									
Superfície	Ab	Aberto em base de vertente coberto por pastagem, próximo a afloramentos rochosos.									
N 0-20		Solo areno argiloso, marrom, pouco úmido e compacto.									
N 20-40			Solo are	eno argiloso, marror	n, poucc	úmido e compac	to.				
N 40-60		Solo areno argiloso, marrom, pouco úmido e compacto.									
N 60-80		Solo areno argiloso, marrom, pouco úmido e compacto.									
N 80-100			Solo are	eno argiloso, marror	n, pouco	úmido e compac	to.				
Observações:											
Data:				11/04	l/2018						
			RELA	TÓRIO FOTOGRÁ	FICO						
Fig. 01:	Facav	ação de	poço teste.	Fig. 02:		Poço teste d	encluído				





	FICHA DESCRITIVA DE PROCEDIMENTO											
Atividade:	Р	Projeto de Prospecções Arqueológicas e Educação Patrimonial para a Barragem do Ribeirão Piraí. Municípios de Cabreúva, Indaiatuba, Itú e Salto – SP										
Poço-Teste:		598	7	Responsável:		Vinicius Alv						
Material	S	N	х	Coordenadas:	23k	271971	7432509					
Nível		Descrição de solo e material identificado										
Superfície			Α	berto em planície c	oberta p	or pastagem.						
N 0-20		5	Solo are	no argiloso, marror	n, pouco	úmido e compac	to.					
N 20-40				Solo areno argilo	so, cinz	a, úmido.						
N 40-60		Solo areno argiloso, cinza, úmido.										
N 60-80		Água										
N 80-100												
Observações	s:											
Data:				11/04	1/2018							
			RELA	TÓRIO FOTOGRÁ	FICO							
RELATÓRIO FOTOGRÁFICO												
Fig. 01:	Escav	ação de poço	teste.	Fig. 02:		Poço teste o	concluído.					





FICHA DESCRITIVA DE PROCEDIMENTO												
Atividade:	Р	Projeto de Prospecções Arqueológicas e Educação Patrimonial para a Barragem do Ribeirão Piraí. Municípios de Cabreúva, Indaiatuba, Itú e Salto – SP										
Poço-Teste:		597			Responsável:		Vinicius Alv					
Material	S		N	х	Coordenadas:	23k	271921	7432507				
Nível		Descrição de solo e material identificado										
Superfície				Ab	erto em planício	coberta ¡	oor pastagem.					
N 0-20		Solo areno argiloso, marrom, pouco úmido e compacto.										
N 20-40		Solo areno argiloso, cinza, úmido.										
N 40-60		Solo areno argiloso, cinza, úmido.										
N 60-80		Água										
N 80-100												
Observações:												
Data:					11/	04/2018						
			F	RELAT	ÓRIO FOTOGE	ÁFICO						
RELATÓRIO FOTOGRÁFICO												
Fig. 01:	Escav	ação de	poço t	este.	Fig. 0	2:	Poço teste d	concluído.				





		FICH	A DES	CRITIVA DE PROC	EDIME	NTO					
Atividade:	Proje	Projeto de Prospecções Arqueológicas e Educação Patrimonial para a Barragem do Ribeirão Piraí. Municípios de Cabreúva, Indaiatuba, Itú e Salto – SP									
Poço-Teste:		596		Responsável:		Vinicius Alv	varenga				
Material	S	N	х	Coordenadas:	23k 271871 7432505						
Nível		Descrição de solo e material identificado									
Superfície		Aberto em planície coberta por pastagem.									
N 0-20		Solo areno argiloso, marrom, pouco úmido e compacto.									
N 20-40		Solo areno argiloso, cinza, úmido.									
N 40-60	Solo areno argiloso, cinza, úmido.										
N 60-80		Água									
N 80-100											
Observações:											
Data:				11/04	1/2018						
			RELA	TÓRIO FOTOGRÁ	FICO						
	18										

Fig. 02:



Escavação de poço teste.

Fig. 01:



FICHA DESCRITIVA DE PROCEDIMENTO												
Atividade:		Projeto de Prospecções Arqueológicas e Educação Patrimonial para a Barragem do Ribeirão Piraí. Municípios de Cabreúva, Indaiatuba, Itú e Salto – SP										
Poço-Teste:	1	188 Responsável: Vinicius Alvarenga										
Material	S	N	х	Coordenadas:	23k 272080 7431064							
Nível			De	escrição de solo e	materia	al identificado						
Superfície		Área da Fazenda Pirahy, pasto, próximo a estrada.										
N 0-20		Solo areno argiloso, marrom, pouco úmido e compacto.										
N 20-40		Solo areno argiloso, marrom, pouco úmido e compacto.										
N 40-60		5	Solo are	eno argiloso, marror	n, pouc	o úmido e compac	to.					
N 60-80		\$	Solo are	eno argiloso, marror	n, pouc	o úmido e compac	to.					
N 80-100		S	Solo are	eno argiloso, marror	n, pouc	o úmido e compac	to.					
Observações:												
Data:				11/04	1/2018							
			RELA	TÓRIO FOTOGRÁ	FICO							





Fig. 02:





			FICH	A DES	CRITIVA DE PROC	EDIMEN	NTO				
Atividade:	Р	Projeto de Prospecções Arqueológicas e Educação Patrimonial para a Barragem do Ribeirão Piraí. Municípios de Cabreúva, Indaiatuba, Itú e Salto – SP									
Poço-Teste:		189		Responsável:	Vinicius Alvarenga						
Material	S		N	Х	Coordenadas:	23k	272130	7431066			
Nível				De	escrição de solo e	materia	I identificado				
Superfície		Área da Fazenda Pirahy, pasto denso.									
N 0-20		Solo areno argiloso, marrom, pouco úmido e compacto.									
N 20-40	Solo areno argiloso, marrom, pouco úmido e compacto.										
N 40-60	Solo areno argiloso, marrom, pouco úmido e compacto.										
N 60-80		Solo areno argiloso, marrom, pouco úmido e compacto.									
N 80-100			5	Solo are	eno argiloso, marror	n, poucc	úmido e compac	ito.			
Observações:											
Data:					11/04	1/2018					
				RELA	TÓRIO FOTOGRÁ	FICO					
RELATÓRIO FOTOGRÁFICO											





Fig. 02:





			FICH	FICHA DESCRITIVA DE PROCEDIMENTO											
Atividade:	Р	Projeto de Prospecções Arqueológicas e Educação Patrimonial para a Barragem do Ribeirão Piraí. Municípios de Cabreúva, Indaiatuba, Itú e Salto – SP													
Poço-Teste:		190 Responsável: Vinicius Alvarenga													
Material	S		N	х	Coordenadas:	: 23k 272180 7431069									
Nível		Descrição de solo e material identificado													
Superfície		Área da Fazenda Pirahy, pasto denso.													
N 0-20		Solo areno argiloso, marrom, pouco úmido e compacto.													
N 20-40		Solo areno argiloso, marrom, pouco úmido e compacto.													
N 40-60			Ç	Solo are	eno argiloso, marror	n, pouc	o úmido e compac	ito.							
N 60-80			Ç	Solo are	eno argiloso, marror	n, pouc	o úmido e compac	ito.							
N 80-100			(	Solo are	eno argiloso, marror	n, pouco	o úmido e compac	ito.							
Observações:															
Data:					11/04	1/2018									

## **RELATÓRIO FOTOGRÁFICO**





Fig. 01: Escavação de poço teste.

Fig. 02:





Material S N x Coordenadas: 23k 2722  Nível Descrição de solo e material identific  Superfície Área da Fazenda Pirahy, pasto dens											
Material S N x Coordenadas: 23k 2722  Nível Descrição de solo e material identific  Superfície Área da Fazenda Pirahy, pasto dens  N 0-20 Área de brejo, sedimento argiloso, típico de ár  N 20-40  N 40-60  N 80-100											
Nível  Superfície  Área da Fazenda Pirahy, pasto dens  N 0-20  Área de brejo, sedimento argiloso, típico de ár  N 20-40  N 40-60  N 80-100	icius Alvarenga										
Superfície Área da Fazenda Pirahy, pasto dens  N 0-20 Área de brejo, sedimento argiloso, típico de ár  N 20-40  N 40-60  N 60-80  N 80-100	7431071										
N 0-20 Área de brejo, sedimento argiloso, típico de ár N 20-40 N 40-60 N 60-80 N 80-100	Descrição de solo e material identificado										
N 20-40  N 40-60  N 60-80  N 80-100	Área da Fazenda Pirahy, pasto denso.										
N 40-60  N 60-80  N 80-100	Área de brejo, sedimento argiloso, típico de área brejosa.										
N 60-80 N 80-100											
N 80-100											
Observações:											
Data: 11/04/2018											
RELATÓRIO FOTOGRÁFICO											
Fig. 01: Escavação de poço teste. Fig. 02: Poço	o teste concluído.										





		FIC	HA DES	CRITIVA DE PROC	EDIME	NTO						
Atividade:	Р	rojeto de Pr Ribei	ospecçõe ão Piraí.	es Arqueológicas e . Municípios de Cab	Educaçã reúva, l	ão Patrimonial par ndaiatuba, Itú e S	ra a Barragem do alto – SP					
Poço-Teste:		226	Vinicius Alv	/arenga								
Material	S	<b>S</b> N x <b>Coordenadas:</b> 23k 272326 743117										
Nível		Descrição de solo e material identificado										
Superfície		Área da Fazenda Pirahy, pasto denso.										
N 0-20		Brejo.										
N 20-40												
N 40-60												
N 60-80												
N 80-100												
Observações:												
Data:				11/04	4/2018							
			RELA	TÓRIO FOTOGRÁ	FICO							
Fig. 01:	Escava	ação de po	ço teste.	Fig. 02:		Poço teste o	concluído.					





		FICH	A DESC	CRITIVA DE PRO	CEDIMEN	NTO					
Atividade:	Р					ão Patrimonial par ndaiatuba, Itú e Sa					
Poço-Teste:	225			Responsável:		Vinicius Alv	arenga				
Material	S	N	х	Coordenadas:	23k	272276	7431172				
Nível			De	escrição de solo	e materia	al identificado					
Superfície		Área da Fazenda Pirahy, pasto denso.									
N 0-20		Solo areno argiloso, marrom claro, compacto.									
N 20-40		Solo areno argiloso, marrom claro, compacto.									
N 40-60		Solo areno argiloso, marrom claro, compacto, a partir de 50 cm cascalho.									
N 60-80											
N 80-100											
Observações:											
Data:				11/	04/2018						
			RELA	TÓRIO FOTOGR	ÁFICO						
RELATÓRIO FOTOGRÁFICO											
Fig. 01:	Escav	ação de poç	o teste.	Fig. 02	<u>:</u> :	Poço teste o	concluído.				





					CRITIVA DE PROC			
Atividade:	Pi				es Arqueológicas e . Municípios de Cab			
Poço-Teste:		224	4		Responsável:		Vinicius Alv	rarenga
Material	S		N	Х	Coordenadas:	23k	272226	7431170
Nível				De	escrição de solo e	materia	al identificado	
Superfície			Á	rea da	Fazenda Pirahy, pa	isto den	so e plantio de mil	ho.
N 0-20				So	lo areno argiloso, m	narrom c	laro, compacto.	
N 20-40				Solo a	areno argiloso, marr	rom ama	relado, compacto	
N 40-60				Solo a	areno argiloso, marr	rom ama	relado, compacto	
N 60-80				Solo a	areno argiloso, marr	rom ama	relado, compacto	
N 80-100				Solo a	areno argiloso, marr	rom ama	arelado, compacto	
Observações:								
Data:		11/04/2018						
				RELA	TÓRIO FOTOGRÁ	FICO		
	RELATIONO FOTOGRAFICO							





Fig. 02:





	FICHA DESCRITIVA DE PROCEDIMENTO									
Atividade:	Projeto de Prospecções Arqueológicas e Educaçõe Patrimonial para a Barragem de									
Poço-Teste:		223		Pirai.	Responsável:					
Material	S		N	х	Coordenadas:	23k	272176	7431168		
Nível				De	escrição de solo e	materia	al identificado	ı		
Superfície			Ár	ea da	Fazenda Pirahy, p	asto dens	so e plantio de mi	lho.		
N 0-20				So	lo areno argiloso, r	narrom c	laro, compacto.			
N 20-40				Solo a	areno argiloso, mai	rom ama	relado, compacto	).		
N 40-60				Solo a	areno argiloso, mai	rom ama	relado, compacto	).		
N 60-80				Solo a	areno argiloso, mai	rom ama	relado, compacto	).		
N 80-100				Solo a	areno argiloso, mai	rom ama	relado, compacto	).		
Observações:										
Data:					11/0	4/2018				
				RELA	TÓRIO FOTOGR	ÁFICO				
	RELATÓRIO FOTOGRÁFICO									



Escavação de poço teste.

Fig. 02:





FICHA DESCRITIVA DE PROCEDIMENTO								
Pr	Projeto de Prospecções Arqueológicas e Educação Patrimonial para a Barragem do Ribeirão Piraí. Municípios de Cabreúva, Indaiatuba, Itú e Salto – SP							
	22	22		Responsável:		Vinicius Alv	varenga	
S		N	Х	Coordenadas:	23k	272126	7431166	
			De	escrição de solo e	materia	al identificado		
		Á	rea da	Fazenda Pirahy, pa	sto dens	so e plantio de mil	ho.	
			Sol	o areno argiloso, m	arrom c	laro, compacto.		
			Solo a	ıreno argiloso, marr	om ama	relado, compacto		
			Solo a	ıreno argiloso, marr	om ama	relado, compacto		
			Solo a	ıreno argiloso, marr	om ama	ırelado, compacto		
			Solo a	ireno argiloso, marr	om ama	relado, compacto		
				11/04	/2018			
			RELA	TÓRIO FOTOGRÁ	FICO			
		22	Projeto de Pros Ribeirã 222 S N	Projeto de Prospecçõe Ribeirão Piraí.  222  S N X  De Área da  Solo a  Solo a  Solo a	Projeto de Prospecções Arqueológicas e Ribeirão Piraí. Municípios de Cab  222 Responsável:  S N X Coordenadas:  Descrição de solo e  Área da Fazenda Pirahy, pa  Solo areno argiloso, marr  Anticologicas e Ribeirão Piraí. Municípios de Cab  Responsável:  Solo areno argiloso, marr  Solo areno argiloso, marr  Solo areno argiloso, marr  Anticologicas e Ribeirão Piraí. Municípios de Cab  Responsável:  Solo areno argiloso, marr  Solo areno argiloso, marr  Solo areno argiloso, marr	Projeto de Prospecções Arqueológicas e Educaçã Ribeirão Piraí. Municípios de Cabreúva, la 222 Responsável:  S N x Coordenadas: 23k  Descrição de solo e materia  Área da Fazenda Pirahy, pasto dens  Solo areno argiloso, marrom ama  Relatório Fotográfico	Projeto de Prospecções Arqueológicas e Educação Patrimonial par Ribeirão Piraí. Municípios de Cabreúva, Indaiatuba, Itú e Sa 222 Responsável: Vinicius Alv S N x Coordenadas: 23k 272126  Descrição de solo e material identificado  Área da Fazenda Pirahy, pasto denso e plantio de mil Solo areno argiloso, marrom claro, compacto.  Solo areno argiloso, marrom amarelado, compacto	





Fig. 02:





FICHA DESCRITIVA DE PROCEDIMENTO									
Atividade:	Projeto de Prospecções Arqueológicas e Educação Patrimonial para a Barragem do Ribeirão Piraí. Municípios de Cabreúva, Indaiatuba, Itú e Salto – SP								
Poço-Teste:			Responsável:	Vinícius Alvarenga					
Material	S	N X	Coordenadas:	23K 272132/7431017					
Nível		D	escrição de solo e	e material identificado					
Superfície			Es	trada					
N 0-20									
N 20-40									
N 40-60									
N 60-80									
N 80-100									
Observações:	Estrada de	e acesso de ve	ículos, poço teste r	ão escavado.					
Data:			11/0	4/2018					
		RELA	ATÓRIO FOTOGRA	ÁFICO					
Fig. 01: Estrada	l 		Fig. 02	Estrada					





FICHA DESCRITIVA DE PROCEDIMENTO								
Atividade:		Projeto de Prospecções Arqueológicas e Educação Patrimonial para a Barragem do Ribeirão Piraí. Municípios de Cabreúva, Indaiatuba, Itú e Salto – SP						
Poço-Teste:	177	7	Responsável:	Vinícius Alvarenga				
Material	S	N X	Coordenadas:	23K 272182/7431019				
Nível		De	escrição de solo e	material identificado				
Superfície			Pa	asto				
N 0-20			Argilo arend	oso, marrom				
N 20-40			Argilo areno	oso, marrom				
N 40-60			Argilo arenoso, n	narrom alaranjado				
N 60-80			Argilo arenoso, n	narrom alaranjado				
N 80-100			Argilo arenoso, n	narrom alaranjado				
Observações:	Pasto próximo	o a beira de	estrada.					
Data:			11/04	I/2018				
		RELA	TÓRIO FOTOGRÁ	FICO				
Fig. 01: Escava	Poço teste finalizado							





FICHA DESCRITIVA DE PROCEDIMENTO									
Atividade:	Prospecção Arqueológica								
Poço-Teste:		178	Responsável:	Vinícius Alvarenga					
Material	S	N X	Coordenadas:	23K 272232/7431021					
Nível		De	escrição de solo e	e material identificado					
Superfície			Gra	mínea					
N 0-20			Areno argiloso	, marrom escuro					
N 20-40			Areno argiloso	, marrom escuro					
N 40-60			Argilo arenoso, r	marrom alaranjado					
N 60-80									
N 80-100									
Observações:				ibeirão).Material construtivo (tijolo) em em 50cm de profundidade, interferência de					
Data:			11/0	4/2018					
		RELA	TÓRIO FOTOGR <i>Á</i>	ÁFICO					
Fig. 01: Escava	ção do poç	o teste	Fig. 02:	Poço teste encerrado					





FICHA DESCRITIVA DE PROCEDIMENTO								
Atividade:	Pi	rojeto de Pros Ribeirão	pecçõe o Piraí.	es Arqueológicas e Municípios de Ca	Educação Patrimonial para a Barragem do preúva, Indaiatuba, Itú e Salto – SP			
Poço-Teste:		204		Responsável:	Vinícius Alvarenga			
Material	S	N	Х	Coordenadas:	23K 272028/7431112			
Nível			De	escrição de solo	material identificado			
Superfície				Es	trada			
N 0-20								
N 20-40								
N 40-60								
N 60-80								
N 80-100								
Observações:	Estra	da próxima a	antigo	depósito de fazen	da. Poço teste não escavado.			
Data:				11/0	4/2018			
			RELA	TÓRIO FOTOGRA	ÁFICO			
Fig. 01: Estrada				Fig. 02	Depósito próximo			





FICHA DESCRITIVA DE PROCEDIMENTO								
Atividade:	Pro	Projeto de Prospecções Arqueológicas e Educação Patrimonial para a Barragem do Ribeirão Piraí. Municípios de Cabreúva, Indaiatuba, Itú e Salto – SP						
Poço-Teste:		205		Responsável:	Vinícius Alvarenga			
Material	S	N	Х	Coordenadas:	23K 272078/7431114			
Nível			De	escrição de solo e	material identificado			
Superfície				Pa	asto			
N 0-20				Argilo aren	oso, marrom			
N 20-40				Argilo arenoso, r	marrom alaranjado			
N 40-60				Argilo arenoso, r	marrom alaranjado			
N 60-80		Argilo arenoso, marrom alaranjado						
N 80-100				Argilo arenoso, r	marrom alaranjado			
Observações:	Pasto	próximo a p	antaçã	o de milho. Solo ma	ais compacto até 40cm de profundidade.			
Data:				11/04	4/2018			
			RELA	TÓRIO FOTOGRÁ	FICO			
Fig. 01:				Fig. 02:				





FICHA DESCRITIVA DE PROCEDIMENTO							
Atividade:	Projeto de Prospecções Arqueológicas e Educação Patrimonial para a Barragem do Ribeirão Piraí. Municípios de Cabreúva, Indaiatuba, Itú e Salto – SP						
Poço-Teste:	206	Responsável:	Vinícius Alvarenga				
Material	S N X	Coordenadas:	23K 272128/7431116				
Nível	Г	Descrição de solo e	material identificado				
Superfície		Pa	asto				
N 0-20		Argilo aren	oso, marrom				
N 20-40		Argilo arenoso, r	narrom alaranjado				
N 40-60		Argilo arenoso, r	narrom alaranjado				
N 60-80	Argilo arenoso, marrom alaranjado						
N 80-100		Argilo arenoso, marrom alaranjado					
Observações:	Pasto próximo a plantaç	ão de milho. Solo ma	ais compacto até 40cm de profundidade.				
Data:		11/04	4/2018				
	REL	ATÓRIO FOTOGRÁ	FICO				



Escavação do poço teste



Fig. 02:

Poço teste finalizado





		FICH	IA DES	CRITIVA DE PROC	CEDIMENTO
Atividade:	Р				Educação Patrimonial para a Barragem do preúva, Indaiatuba, Itú e Salto – SP
Poço-Teste:		207		Responsável:	Vinícius Alvarenga
Material	S	N	X	Coordenadas:	23K 272178/7431118
Nível			D	escrição de solo e	material identificado
Superfície				Pa	asto
N 0-20				Argilo aren	oso, marrom
N 20-40				Argilo arenoso, r	marrom alaranjado
N 40-60				Argilo arenoso, r	marrom alaranjado
N 60-80				Argilo arenoso, r	marrom alaranjado
N 80-100				Argilo arenoso, r	marrom alaranjado
Observações:	Paste	o próximo a p	olantaçã	o de milho. Solo ma	ais compacto até 40cm de profundidade.
Data:				11/04	4/2018
			RELA	TÓRIO FOTOGRÁ	FICO

Fig. 02:

Poço teste finalizado



Escavação do poço teste

Fig. 01:



FICHA DESCRITIVA DE PROCEDIMENTO								
Atividade:	Projeto de Prospecções Arqueológicas e Educação Patrimonial para a Barragem do Ribeirão Piraí. Municípios de Cabreúva, Indaiatuba, Itú e Salto – SP							
Poço-Teste:		208	Responsável:	Vinícius Alvarenga				
Material	S	N X	Coordenadas:	23K 272228/7431120				
Nível			Descrição de solo e	material identificado				
Superfície			Pa	asto				
N 0-20			Argilo aren	oso, marrom				
N 20-40			Argilo arenoso, r	narrom alaranjado				
N 40-60			Argilo arenoso, r	narrom alaranjado				
N 60-80			Argilo arenoso, r	narrom alaranjado				
N 80-100			Argilo arenoso, r	narrom alaranjado				
Observações:	Área de pa	astagem próx	ima a beira de ribeirã	o, mata ciliar.				
Data:			11/04	4/2018				
		REL	.ATÓRIO FOTOGRÁ	FICO				

Fig. 02:

Poço teste finalizado



Escavação do poço teste

Fig. 01:



		EICL	IA DES	CDITIVA DE BROC	EDIMENTO			
Atividade:	Р	Projeto de Prospecções Arqueológicas e Educação Patrimonial para a Barragem do Ribeirão Piraí. Municípios de Cabreúva, Indaiatuba, Itú e Salto – SP						
Poço-Teste:		209	ao i iiai.	Responsável:	Vinícius Alvarenga			
Material	S	N	Х	Coordenadas:	23K 272278/7431123			
Nível			D	escrição de solo e	material identificado			
Superfície				Gran	mínea			
N 0-20				Areno argiloso	o, marrom claro			
N 20-40		Areno argiloso, marrom claro						
N 40-60		Areno argiloso, marrom claro						
N 60-80				Areno argiloso	o, marrom claro			
N 80-100				Areno argiloso	o, marrom claro			
Observações:	Próxi	imo a leito se	co de ri	beirão. Baixa comp	actação de solo.			
Data:		11/04/2018						
	-,-		RELA	TÓRIO FOTOGRÁ	FICO			





Fig. 02: Poço teste finalizado





		FICHA DESCRITIVA DE PROCEDIMENTO								
Atividade:	Projeto de Prospecções Arqueológicas e Educação Patrimonial para a Barragem do Ribeirão Piraí. Municípios de Cabreúva, Indaiatuba, Itú e Salto – SP									
Poço-Teste:	610 Responsável: Vinícius Alvarenga									
Material	S	N X	Coordenadas:	23K 271869/7432555						
Nível		De	escrição de solo e	material identificado						
Superfície			Pa	asto						
N 0-20			Argilo aren	oso, marrom						
N 20-40			Argilo aren	oso, marrom						
N 40-60		Argilo arenoso, marrom								
N 60-80	Argilo arenoso, marrom									
N 80-100			Argilo aren	oso, marrom						
Observações:	Pasto próxii	mo a margem	de ribeirão.							
Data:			11/04	1/2018						
		RELA	TÓRIO FOTOGRÁ	FICO						
Fig. 01: Escava	ção do poço		Fig. 02:	Poço teste finalizado						





FICHA DESCRITIVA DE PROCEDIMENTO									
Atividade:	Prospecção Arqueológica para a Barragem do Piraí								
Poço-Teste:		611		Responsável:	Vinícius Alvarenga				
Material	S	N	Х	Coordenadas:	23K 271919/7432557				
Nível			De	escrição de solo e	material identificado				
Superfície		Gramínea							
N 0-20				Argilo aren	oso, marrom				
N 20-40				Argilo areno:	so, cinza claro				
N 40-60				Argilo arenos	so, cinza claro.				
N 60-80									
N 80-100									
Observações:		m profund			do em 60cm de profundidade, afloramento de zentado com presença de matéria orgânica				
Data:				11/04	4/2018				
			RELA	TÓRIO FOTOGRÁ	FICO				
RELATÓRIO FOTOGRÁFICO									





FICHA DESCRITIVA DE PROCEDIMENTO									
Atividade:	Projeto de Prospecções Arqueológicas e Educação Patrimonial para a Barragem do Ribeirão Piraí. Municípios de Cabreúva, Indaiatuba, Itú e Salto – SP								
Poço-Teste:		613	Responsável:	Vinícius Alvarenga					
Material	S	N X	Coordenadas:	23K 272018/7432561					
Nível		D	escrição de solo e	material identificado					
Superfície		Pasto							
N 0-20			Argilo arenoso, n	narrom alaranjado					
N 20-40			Argilo arenoso, n	narrom alaranjado					
N 40-60									
N 60-80									
N 80-100									
Observações:			a coberta por past de cascalho abunda	tagem. Poço teste encerrado em 25cm de nte.					
Data:			11/04	1/2018					
		REL	ATÓRIO FOTOGRÁ	FICO					
	RELATÓRIO FOTOGRÁFICO								
Fig. 01: Escava	ção do poç	o teste	Fig. 02:	Poço teste finalizado					





FICHA DESCRITIVA DE PROCEDIMENTO										
Atividade:	Projeto de Prospecções Arqueológicas e Educação Patrimonial para a Barragem do Ribeirão Piraí. Municípios de Cabreúva, Indaiatuba, Itú e Salto – SP									
Poço-Teste:		624		Responsável:	Vinícius Alvarenga					
Material	S	N	Х	Coordenadas:	23K 272012/7432760					
Nível			De	escrição de solo (	e material identificado					
Superfície				Gra	mínea					
N 0-20				Argilo arenoso,	marrom alaranjado					
N 20-40				Argilo arenoso,	marrom alaranjado					
N 40-60										
N 60-80										
N 80-100										
Observações:				e vegetação secu e saibro abundant	indária. Poço teste encerrado em 40cm de e.					
Data:				11/0	4/2018					
			RELA	TÓRIO FOTOGR	ÁFICO					
RELATÓRIO FOTOGRÁFICO										
Fig. 01: Escava	ção do	poço teste		Fig. 02	Poço teste finalizado					





FICHA DESCRITIVA DE PROCEDIMENTO										
Atividade:	Projeto de Prospecções Arqueológicas e Educação Patrimonial para a Barragem do Ribeirão Piraí. Municípios de Cabreúva, Indaiatuba, Itú e Salto – SP									
Poço-Teste:		629		Responsável:	Vinícius Alvarenga					
Material	S	N	Х	Coordenadas:	23K 271865/7432655					
Nível			De	escrição de solo	e material identificado					
Superfície				Curs	so d´água					
N 0-20										
N 20-40										
N 40-60										
N 60-80										
N 80-100										
Observações:	Poço tes	ste não esc	avado,	alocado dentro o	do Ribeirão Piraí.					
Data:				11/	04/2018					
			RELA	TÓRIO FOTOGR	ÁFICO					
Fig. 01: Paisage				Fig. 02	2: Paisagem					





FICHA DESCRITIVA DE PROCEDIMENTO									
Atividade:	Р	Projeto de Prospecções Arqueológicas e Educação Patrimonial para a Barragem do Ribeirão Piraí. Municípios de Cabreúva, Indaiatuba, Itú e Salto – SP							
Poço-Teste:		630		Responsável		Vinícius Alvarenga			
Material	S	N	Х	Coordenadas	•	23K 271915/7432657			
Nível			D	escrição de solo	e n	naterial identificado			
Superfície				G	remi	ínea			
N 0-20				Argilo ar	enos	so, marrom			
N 20-40				Argilo ar	enos	so, marrom			
N 40-60				Argilo ar	enos	so, marrom			
N 60-80				Argilo are	nosc	o, cinza claro			
N 80-100				Argilo are	nosc	o, cinza claro			
Observações:						rão. Baixa compactação de solo. A partir de sença de rocha em decomposição (saibro).			
Data:				11	/04/	2018			
	,		RELA	TÓRIO FOTOG	RÁF	ICO			
Fig. 01: Escav	ação do	o poço test	e	Fig. (	2:	Poço teste finalizado			





		FICHA D	DESCRITIVA	DE PROCE	DIMENTO				
Atividade:	Projeto de Prospecções Arqueológicas e Educação Patrimonial para a Barragem do Ribeirão Piraí. Municípios de Cabreúva, Indaiatuba, Itú e Salto – SP								
Poço-Teste:		631	Respo	nsável:	Vinícius Alvarenga				
Material	S	N	X Coorde	enadas:	23K 271964/7432659				
Nível			Descrição	de solo e n	naterial identificado				
Superfície				Pas	to				
N 0-20			Argilo a	arenoso, ma	arrom alaranjado				
N 20-40			Argilo a	arenoso, ma	arrom alaranjado				
N 40-60			Argilo a	arenoso, ma	arrom alaranjado				
N 60-80			Argilo a	arenoso, ma	arrom alaranjado				
N 80-100			Argilo a	arenoso, ma	arrom alaranjado				
Observações:	Baixa enc profundida		lina suave co	berta por pa	astagem. Solo mais compacto até 40cm de				
Data:				11/04/	2018				
		R	ELATÓRIO F	OTOGRÁF	ico				
Fig. 01: Escava	ıção do poç	o teste	TO COMPANY	Fig. 02:	Poço teste finalizado				





	F	FICHA DESC	CRITIVA DE PROC	EDIMENTO				
Atividade:	Projeto de Prospecções Arqueológicas e Educação Patrimonial para a Barragem do Ribeirão Piraí. Municípios de Cabreúva, Indaiatuba, Itú e Salto – SP							
Poço-Teste:	632		Responsável:	Vinícius Alvarenga				
Material	S	N X	Coordenadas:	23K 272014/7432661				
Nível		De	escrição de solo e	material identificado				
Superfície			Pa	asto				
N 0-20			Argilo arenoso, n	narrom alaranjado				
N 20-40			Argilo arenoso, n	narrom alaranjado				
N 40-60		Argilo arenoso, marrom alaranjado						
N 60-80								
N 80-100								
Observações:				pastagem. Solo muito compacto até 40cm de n, interferência de rochas.				
Data:			11/04	1/2018				
		RELA	TÓRIO FOTOGRÁ	FICO				

Fig. 01:

Escavação do poço teste

Fig. 02:

Poço teste finalizado





FICHA DESCRITIVA DE PROCEDIMENTO									
Atividade:	Prospecção Arqueológica para a Barragem Ribeirão do Piraí								
Poço-Teste:		648		Responsável:	Vinícius Alvarenga				
Material	S	N	X	Coordenadas:	23K 271910/7432757				
Nível			D	escrição de solo e	e material identificado				
Superfície				Gra	mínea				
N 0-20									
N 20-40									
N 40-60									
N 60-80									
N 80-100									
Observações:	Área	alagada pró	xima a r	margem de curso d	´água. Poço teste não escavado.				
Data:				11/0	4/2018				
			RELA	TÓRIO FOTOGRÁ	ÁFICO				
RELATÓRIO FOTOGRÁFICO  Fig. 01: Local do poço teste  Fig. 02: Local do poço teste									





FICHA DESCRITIVA DE PROCEDIMENTO									
Atividade:	Pro	Projeto de Prospecções Arqueológicas e Educação Patrimonial para a Barragem do Ribeirão Piraí. Municípios de Cabreúva, Indaiatuba, Itú e Salto – SP							
Poço-Teste:		665		Responsável:	Vinícius Alvarenga				
Material	s	N	X	Coordenadas:	23K 271906/7432857				
Nível			D	escrição de solo e	material identificado				
Superfície				Grar	mínea				
N 0-20				Areno argil	oso, marrom				
N 20-40		Areno argiloso, marrom							
N 40-60		Areno argiloso, marrom alaranjado							
N 60-80				Areno argiloso, r	narrom alaranjado				
N 80-100									
Observações:				margem de área al de rochas (saibro).	agadiça. Poço teste encerrado em 80cm de				
Data:				11/04	1/2018				
			RELA	ATÓRIO FOTOGRÁ	FICO				





Fig. 02: Poç

Poço teste finalizado





FICHA DESCRITIVA DE PROCEDIMENTO									
Atividade:	Projeto de Prospecções Arqueológicas e Educação Patrimonial para a Barragem do Ribeirão Piraí. Municípios de Cabreúva, Indaiatuba, Itú e Salto – SP								
Poço-Teste:		666		Responsá	vel:	Vinícius Alvarenga			
Material	S	N	X	Coordenad	das:	23K 271956/7432859			
Nível			De	escrição de s	solo e m	naterial identificado			
Superfície					Estra	nda			
N 0-20									
N 20-40									
N 40-60									
N 60-80									
N 80-100									
Observações:	Poço tes	ste não esc	avado,	estrada de a	acesso c	de veículos.			
Data:					11/04/2	2018			
			RELA	TÓRIO FOT	OGRÁFI	ico			
RELATÓRIO FOTOGRÁFICO									
Fig. 01: Estrada	1			Fi	g. 02:	Estrada			





FICHA DESCRITIVA DE PROCEDIMENTO									
Atividade:	Projeto de Prospecções Arqueológicas e Educação Patrimonial para a Barragem do Ribeirão Piraí. Municípios de Cabreúva, Indaiatuba, Itú e Salto – SP								
Poço-Teste:		727		Responsável:	: Vinícius Alvarenga				
Material	S	N	Х	Coordenadas	23K 272068/7432561				
Nível			Des	scrição de solo	o e material identificado				
Superfície					Pasto				
N 0-20									
N 20-40									
N 40-60									
N 60-80									
N 80-100									
Observações:	Topo de	e colina roch	nosa, po	oço teste não es	scavado.				
Data:				11	1/04/2018				
			RELAT	ÓRIO FOTOGE	RÁFICO				
Fig. 01: Paisage	em			Fig. 0	02: Local do poço teste				





			FICH	A DES	CRITIVA DE PROC	EDIME	NTO				
Atividade:	Р				es Arqueológicas e Municípios de Cab						
Poço-Teste:		22	21		Responsável:		Vinicius Alv	varenga			
Material	S		N	Х	Coordenadas:	23k	272076	7431164			
Nível		Descrição de solo e material identificado									
Superfície		Área da Fazenda Pirahy, pasto denso e plantio de milho.									
N 0-20		Solo areno argiloso, marrom claro, compacto.									
N 20-40				Solo a	areno argiloso, marr	om ama	relado, compacto				
N 40-60				Solo a	areno argiloso, marr	om ama	relado, compacto				
N 60-80				Solo a	areno argiloso, marr	om ama	ırelado, compacto				
N 80-100				Solo a	areno argiloso, marr	om ama	relado, compacto				
Observações:											
Data:					12/04	1/2018					
					,						

## **RELATÓRIO FOTOGRÁFICO**





Fig. 01: Escavação de poço teste. Fig. 02: Poço teste concluído.





			FICH	A DESC	CRITIVA DE PROC	FDIMF	NTO			
Atividade:	Pi		de Pros	specçõe	es Arqueológicas e Municípios de Cab	Educaçã	ão Patrimonial par			
Poço-Teste:		22	20		Responsável:		Vinicius Alv	arenga		
Material	S		N	х	Coordenadas:	23k	272026	7431162		
Nível		Descrição de solo e material identificado								
Superfície		Área da Fazenda Pirahy, pasto denso e plantio de milho.								
N 0-20		Solo areno argiloso, marrom claro, compacto.								
N 20-40		Solo areno argiloso, marrom alaranjado, compacto.								
N 40-60				Solo a	areno argiloso, marr	om alar	anjado, compacto			
N 60-80				Solo a	areno argiloso, marr	om alar	anjado, compacto.			
N 80-100				Solo a	areno argiloso, marr	om alar	anjado, compacto.			
Observações:										
Data:					12/04	1/2018				
				RELA	TÓRIO FOTOGRÁ	FICO				





Fig. 02:





	FICHA DESCRITIVA DE PROCEDIMENTO											
Atividade:	Pı		le Pros	specçõe	es Arqueológicas e l Municípios de Cab	Educaçã	ăo Patrimonial par					
Poço-Teste:		21	19		Responsável:		Vinicius Alv	arenga				
Material	S	<b>S</b> N x <b>Coordenadas:</b> 23k 271976 7431160										
Nível				De	escrição de solo e	materia	al identificado					
Superfície		Área da Fazenda Pirahy, pasto denso e plantio de milho.										
N 0-20		Solo areno argiloso, marrom claro, compacto.										
N 20-40		Solo areno argiloso, marrom alaranjado, compacto.										
N 40-60				Solo a	areno argiloso, marr	om alar	anjado, compacto					
N 60-80				Solo a	areno argiloso, marr	om alar	anjado, compacto					
N 80-100				Solo a	areno argiloso, marr	om alar	anjado, compacto					
Observações:												
Data:					12/04	1/2018						
	RELATÓRIO FOTOGRÁFICO											
	<b>*</b> *		W.			《特别》		TO THE STATE OF TH				





Fig. 02:





			FICH	A DES	CRITIVA DE PROC	EDIME	NTO			
Atividade:	Pr				es Arqueológicas e . Municípios de Cab					
Poço-Teste:		21	8		Responsável:		Vinicius Alv	arenga		
Material	S	S         N         x         Coordenadas:         23k         271926         74								
Nível		Descrição de solo e material identificado								
Superfície		Área da Fazenda Pirahy, pasto denso.								
N 0-20		Solo areno argiloso, marrom claro, compacto.								
N 20-40		Solo areno argiloso, marrom alaranjado, compacto.								
N 40-60				Solo a	areno argiloso, marr	om alar	anjado, compacto			
N 60-80				Solo a	areno argiloso, marr	om alar	anjado, compacto			
N 80-100				Solo a	areno argiloso, marr	om alar	anjado, compacto			
Observações:										
Data:					12/04	1/2018				
				RELA	TÓRIO FOTOGRÁ	FICO				





Fig. 02:





A/	Proieto			CRITIVA DE PROC es Arqueológicas e			a a Barragem do			
Atividade:				Municípios de Cab						
Poço-Teste:	2	217		Responsável:		Vinicius Alv	arenga			
Material	S	<b>S</b> N x Coordenadas: 23k 271877 7431156								
Nível		Descrição de solo e material identificado								
Superfície		Área da Fazenda Pirahy, pasto denso.								
N 0-20		Solo areno argiloso, marrom, compacto.								
N 20-40		Solo areno argiloso, marrom, compacto.								
N 40-60			Solo a	areno argiloso, marr	om alar	anjado, compacto.				
N 60-80			Solo a	areno argiloso, marr	om alar	anjado, compacto.				
N 80-100			Solo a	areno argiloso, marr	om alar	anjado, compacto.				
Observações:										
Data:				12/04	1/2018					
			RELA	TÓRIO FOTOGRÁ	FICO					





Fig. 02:





			FICH	A DES	CRITIVA DE PROC	EDIME	ОТИ				
Atividade:	P				es Arqueológicas e . Municípios de Cab						
Poço-Teste:		216 Responsável: Vinicius Alvarenga									
Material	S	S N x Coordenadas: 23k 271827 7431154									
Nível				De	escrição de solo e	materia	al identificado				
Superfície		Área da Fazenda Pirahy, pasto denso.									
N 0-20		Solo areno argiloso, marrom, compacto.									
N 20-40				į	Solo areno argiloso	, marron	n, compacto.				
N 40-60				Solo a	areno argiloso, marr	om alar	anjado, compacto				
N 60-80				Solo a	areno argiloso, marr	om alar	anjado, compacto				
N 80-100				Solo a	areno argiloso, marr	om alar	anjado, compacto				
Observações:											
Data:		12/04/2018									
				RELA	TÓRIO FOTOGRÁ	FICO					





Fig. 02: Fig. 01: Escavação de poço teste. Poço teste concluído.





		FICH	IA DES	CRITIVA DE PROC	EDIME	NTO					
Atividade:	Proje			es Arqueológicas e . Municípios de Cab							
Poço-Teste:		187		Responsável:		Vinicius Alv	arenga				
Material	S	N         x         Coordenadas:         23k         271831         7431054									
Nível		Descrição de solo e material identificado									
Superfície		Área da Fazenda Pirahy, pasto denso.									
N 0-20		Solo areno argiloso, marrom, compacto.									
N 20-40		Solo areno argiloso, marrom, compacto.									
N 40-60			Solo a	areno argiloso, marr	om alar	anjado, compacto					
N 60-80			Solo a	areno argiloso, marr	om alar	anjado, compacto					
N 80-100			Solo a	areno argiloso, marr	om alar	anjado, compacto					
Observações:											
Data:				12/04	1/2018						
	RELATÓRIO FOTOGRÁFICO										





Fig. 01: Escavação de poço teste. Fig. 02:

g. 02: Poço teste concluído.





			FICH	A DES	CRITIVA DE PROC	EDIMEN	NTO			
Atividade:	Р				es Arqueológicas e . Municípios de Cab					
Poço-Teste:		17	<b>7</b> 5		Responsável:		Vinicius Alv	rarenga		
Material	S		N	х	Coordenadas:	271833	7431004			
Nível		Descrição de solo e material identificado								
Superfície		Área da Fazenda Pirahy, pasto denso.								
N 0-20		Solo areno argiloso, marrom, compacto.								
N 20-40				;	Solo areno argiloso	, marron	n, compacto.			
N 40-60				Solo a	areno argiloso, marr	om alar	anjado, compacto			
N 60-80				Solo a	areno argiloso, marr	om alar	anjado, compacto			
N 80-100				Solo a	areno argiloso, marr	om alar	anjado, compacto			
Observações:										
Data:					12/04	1/2018				

## RELATÓRIO FOTOGRÁFICO





Fig. 01: Escavação de poço teste. Fig. 02: Poço teste concluído.





Atividade:	Projeto	de Pros	specçõe	es Arqueológicas e	Educaçã	ăo Patrimonial par				
			o Piraí.	Municípios de Cab	reúva, I					
Poço-Teste:		249		Responsável:		Vinicius Alv				
Material	S	N	х	Coordenadas:	23k 271972 743126					
Nível		Descrição de solo e material identificado								
Superfície		Terraço a margem de brejo, coberto por pasto.								
N 0-20				Solo areno argiloso	, marron	n, compacto.				
N 20-40		Solo areno argiloso, marrom, compacto.								
N 40-60		Solo areno argiloso, marrom alaranjado, compacto.								
N 60-80			Solo a	areno argiloso, marr	om alar	anjado, compacto				
N 80-100			Solo a	areno argiloso, marr	om alar	anjado, compacto				
Observações:										
Data:				12/04	1/2018					
			RELA	TÓRIO FOTOGRÁ	FICO					
Way was										





Fig. 02:





			FICH	A DES	CRITIVA DE PROC	EDIME	ОТИ			
Atividade:	Pr				es Arqueológicas e Municípios de Cab					
Poço-Teste:		25	0		Responsável:		Vinicius Alv	varenga		
Material	S	<b>S</b> N x Coordenadas: 23k 272022 7431262								
Nível				De	escrição de solo e	materia	al identificado			
Superfície		Pastagem próximo a lavoura de milho.								
N 0-20		Solo areno argiloso, marrom, compacto.								
N 20-40				;	Solo areno argiloso	, marron	n, compacto.			
N 40-60				Solo a	areno argiloso, marr	om alar	anjado, compacto			
N 60-80				Solo a	areno argiloso, marr	om alar	anjado, compacto			
N 80-100					Caso	calho.				
Observações:										
Data:		12/04/2018								
				RFI A	TÓRIO FOTOGRÁ	FICO				

## RELATÓRIO FOTOGRÁFICO





Fig. 01: Escavação de poço teste.

Fig. 02:





				FICH	A DESC	CRITIVA DE	PROC	EDIMEN	ITO			
Ativida	ıde:	Р							io Patrimonial para ndaiatuba, Itú e Sa			
Poço-Te	este:		25	1		Respons	ável:		Vinicius Alv	arenga		
Mater	ial	S		N	х	Coordena	<b>lenadas:</b> 23k 272072 7431264					
Níve	el				De	escrição de	solo e	materia	l identificado			
Superf	ície		Pasto denso, próximo a bambuzal.									
N 0-2	20				;	Solo areno a	argiloso,	marron	n, compacto.			
N 20-	40		Solo areno argiloso, marrom, compacto.									
N 40-0	60				Solo a	areno argilos	so, marr	om alara	anjado, compacto.			
N 60-	80				Solo a	areno argilos	so, marr	om alara	anjado, compacto.			
N 80-1	100				Solo a	areno argilos	so, marr	om alara	anjado, compacto.			
Observa	ções:											
Data	1:						12/04	/2018				
					RELA	TÓRIO FOT	ΓOGRÁI	FICO				
		RELATÓRIO FOTOGRÁFICO										
Fig. 01:		Escav	ação de	poço	teste.	F	ig. 02:		Poço teste c	concluído.		





			FICH	A DES	CRITIVA DE PROC	EDIME	NTO			
Atividade:	Р				es Arqueológicas e . Municípios de Cab					
Poço-Teste:		2	52		Responsável:		Vinicius Alv	arenga		
Material	S	S         N         x         Coordenadas:         23k         272122         7431266								
Nível		Descrição de solo e material identificado								
Superfície		Próximo a APP do rio Piraí, em área de lavoura de milho.								
N 0-20		Solo areno argiloso, marrom, compacto.								
N 20-40		Solo areno argiloso, marrom alaranjado, compacto.								
N 40-60				Solo a	areno argiloso, marr	om alar	anjado, compacto			
N 60-80				Solo a	areno argiloso, marr	om alar	anjado, compacto			
N 80-100				Solo a	areno argiloso, marr	om alar	anjado, compacto			
Observações:										
Data:					12/04	1/2018				
RELATÓRIO FOTOGRÁFICO										
A TOTAL PROPERTY.		di Ta		14416						





Fig. 02:





	FICHA DESCRITIVA DE PROCEDIMENTO									
Atividade:	Pro	Projeto de Prospecções Arqueológicas e Educação Patrimonial para a Barragem do Ribeirão Piraí. Municípios de Cabreúva, Indaiatuba, Itú e Salto – SP								
Poço-Teste:		253		Responsável:	Vinicius Alvarenga					
Material	S	N	х	Coordenadas:	23k	272172	7431268			
Nível			De	escrição de solo e	materia	al identificado				
Superfície			F	Pasto denso, próxim	no a APF	P do rio Piraí.				
N 0-20		Solo areno argiloso, marrom, compacto.								
N 20-40	Solo areno argiloso, marrom alaranjado, compacto.									
N 40-60		Solo areno argiloso, marrom alaranjado, compacto.								
N 60-80			Solo a	areno argiloso, marr	om alar	anjado, compacto				
N 80-100			Solo a	areno argiloso, marr	om alar	anjado, compacto				
Observações:										
Data:				12/04	1/2018					
			RELA	TÓRIO FOTOGRÁ	FICO					
N 8081					NI STATE OF THE ST	SALAN IN SECONDARY IN DEPENDANT				





Fig. 01: Escavação de poço teste. Fig. 02: Poço teste concluído.





	FICHA DESCRITIVA DE PROCEDIMENTO									
Atividade:	Pı	rojeto d	e Pros	specçõe	es Arqueológicas e	Educaçã	o Patrimonial par			
Poço-Teste:		26		o riiai.	Responsável:	breúva, Indaiatuba, Itú e Salto – SP  Vinicius Alvarenga				
Material	S N x			Х	Coordenadas:	23k	7431316			
Nível		Descrição de solo e material identificado								
Superfície		Área de APP do rio Piraí.								
N 0-20		Solo areno argiloso, marrom, compacto.								
N 20-40		Solo areno argiloso, marrom alaranjado, compacto.								
N 40-60	Solo areno argiloso, marrom alaranjado, compacto.									
N 60-80		Solo areno argiloso, marrom alaranjado, compacto.								
N 80-100				Solo a	areno argiloso, mari	om alara	anjado, compacto			
Observações:										
Data:					12/04	1/2018				
				RELA	TÓRIO FOTOGRÁ	FICO				
RELATÓRIO FOTOGRÁFICO										



Fig. 02:

Poço teste concluído.





		FICH	A DESC	CRITIVA DE PROC	EDIMEN	NTO			
Atividade:	Projeto de Prospecções Arqueológicas e Educação Patrimonial para a Barragem do Ribeirão Piraí. Municípios de Cabreúva, Indaiatuba, Itú e Salto – SP								
Poço-Teste:		265		Responsável:	Vinicius Alvarenga				
Material	S	N	х	Coordenadas:	23k	272070	7431314		
Nível			De	escrição de solo e	materia	Il identificado			
Superfície			Área de	e empréstimo, com	corte de	pelo menos 80 c	m.		
N 0-20				Não es	scavado.				
N 20-40									
N 40-60									
N 60-80									
N 80-100									
Observações:									
Data:				12/04	4/2018				
			RELA	TÓRIO FOTOGRÁ	FICO				
Fig. 01:	Α:	spectos gera	is	Fig. 02:		Aspectos	gerais		





	FICHA DESCRITIVA DE PROCEDIMENTO									
Atividade:	Р	Projeto de Prospecções Arqueológicas e Educação Patrimonial para a Barragem do Ribeirão Piraí. Municípios de Cabreúva, Indaiatuba, Itú e Salto – SP								
Poço-Teste:		25	3		Responsável:	Vinicius Alvarenga				
Material	S N x			х	Coordenadas:	23k	272172	7431268		
Nível				De	escrição de solo e	materia	al identificado			
Superfície		Pasto denso, próximo a brejo.								
N 0-20		Solo areno argiloso, marrom, compacto.								
N 20-40		Solo areno argiloso, marrom alaranjado, compacto.								
N 40-60		Solo areno argiloso, marrom alaranjado, compacto.								
N 60-80				Solo a	areno argiloso, marr	om alar	anjado, compacto			
N 80-100		Solo areno argiloso, marrom alaranjado, compacto.								
Observações:										
Data:					12/04	1/2018				
				DEI A	ΤΌΡΙΟ ΕΩΤΩΩΡΑ	EICO				

## **RELATÓRIO FOTOGRÁFICO**





Fig. 01: Escavação de poço teste.

Fig. 02:

Poço teste concluído.





FICHA DESCRITIVA DE PROCEDIMENTO									
Atividade:	Projeto	Projeto de Prospecções Arqueológicas e Educação Patrimonial para a Barragem do Ribeirão Piraí. Municípios de Cabreúva, Indaiatuba, Itú e Salto – SP							
Poço-Teste:		199	Responsável:	Vinícius Alvarenga					
Material	S	N X	Coordenadas:	23K 271779/7431102					
Nível		D	escrição de solo e	material identificado					
Superfície	Gramínea								
N 0-20									
N 20-40									
N 40-60									
N 60-80									
N 80-100									
Observações:	Área alagada, poço teste não escavada.								
Data:			12/04	4/2018					
		RELA	ATÓRIO FOTOGRÁ	FICO					
RELATÓRIO FOTOGRÁFICO									
Fig. 01: Paisage	em		Fig. 02:	Local do poço teste					





Atividade: Poço-Teste: Material Nível		Ribeirão		Municípios de Cab	Educação Patrimonial para a Barragem do reúva, Indaiatuba, Itú e Salto – SP		
Material		0					
	S			Responsável:	Vinícius Alvarenga		
Nível		N	Х	Coordenadas:	23K 271829/7431104		
			De	escrição de solo e	material identificado		
Superfície				Pa	asto		
N 0-20	Argilo arenoso, marrom alaranjado						
N 20-40	Argilo arenoso, marrom alaranjado						
N 40-60	Argilo arenoso, marrom alaranjado						
N 60-80				Argilo arenoso, n	narrom alaranjado		
N 80-100				Argilo arenoso, n	narrom alaranjado		
	Pasto próxir profundidade		beira d	de estrada e áreas	s alagadiças. Muito compacto até 40cm de		
Data:				12/04	1/2018		
			RELA	TÓRIO FOTOGRÁ	FICO		



Fig. 01: Escavação do poço teste



Fig. 02: Poço teste finalizado





	FICHA DESCRITIVA DE PROCEDIMENTO										
Atividade:	Pro	ojeto de Pros	specçõe	es Arqueológicas e	Educação Patrimonial para a Barragem do preúva, Indaiatuba, Itú e Salto – SP						
Poço-Teste:		201	o i iiui.	Responsável:	Vinícius Alvarenga						
Material	s	N	Х	Coordenadas:	23K 271879/7431106						
Nível			De	escrição de solo e	e material identificado						
Superfície		Pasto									
N 0-20		Argilo arenoso, marrom alaranjado									
N 20-40		Argilo arenoso, marrom alaranjado									
N 40-60		Argilo arenoso, marrom alaranjado									
N 60-80		Argilo arenoso, marrom alaranjado									
N 80-100				Argilo arenoso,	marrom alaranjado						
Observações:		próximo a ndidade.	beira d	de estrada e área	s alagadiças. Muito compacto até 40cm de						
Data:				12/0	4/2018						
			RELA	TÓRIO FOTOGR <i>Í</i>	ÁFICO						
a.eff.	RELATÓRIO FOTOGRÁFICO										



Fig. 02:





	FICHA DESCRITIVA DE PROCEDIMENTO										
Atividade:	P	Projeto de Pros	specçõe	es Arqueológicas e	Educação Patrimonial para a Barragem do						
	<u> </u> 		o Piraí.		oreúva, Indaiatuba, Itú e Salto – SP						
Poço-Teste:		202	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Responsável:	Vinícius Alvarenga						
Material	S	N	X	Coordenadas:	23K 271929/7431108						
Nível			Do	escrição de solo e	material identificado						
Superfície				Pa	asto						
N 0-20		Argilo arenoso, marrom alaranjado									
N 20-40		Argilo arenoso, marrom alaranjado									
N 40-60	Argilo arenoso, marrom alaranjado										
N 60-80		Argilo arenoso, marrom alaranjado									
N 80-100		Argilo arenoso, marrom alaranjado									
Observações:		o próximo a undidade.	beira o	de estrada e área	s alagadiças. Muito compacto até 40cm de						
Data:				12/04	4/2018						
			RELA	TÓRIO FOTOGRÁ	FICO						

Fig. 01:

Escavação do poço teste

Fig. 02:





					l'atrimonio Cultural e Natural				
		FICH	IA DES	CRITIVA DE PROC	EDIMENTO				
Atividade:	Р				Educação Patrimonial para a Barragem do preúva, Indaiatuba, Itú e Salto – SP				
Poço-Teste:		203		Responsável:	Vinícius Alvarenga				
Material	S	N	X	Coordenadas:	23K 271978/7431110				
Nível			De	escrição de solo e	material identificado				
Superfície				Pa	asto				
N 0-20				Argilo arenoso, r	narrom alaranjado				
N 20-40		Argilo arenoso, marrom alaranjado							
N 40-60		Argilo arenoso, marrom alaranjado							
N 60-80		Argilo arenoso, marrom alaranjado							
N 80-100				Argilo arenoso, r	narrom alaranjado				
Observações:		o próximo a ındidade.	beira d	de estrada e área	s alagadiças. Muito compacto até 40cm de				
Data:				12/0	4/2018				
			RELA	TÓRIO FOTOGRÁ	FICO				
	0								

Fig. 01:

Escavação do poço teste

Fig. 02:





FICHA DESCRITIVA DE PROCEDIMENTO										
Atividade:	Projeto d F	Projeto de Prospecções Arqueológicas e Educação Patrimonial para a Barragem do Ribeirão Piraí. Municípios de Cabreúva, Indaiatuba, Itú e Salto – SP								
Poço-Teste:	23	33	Responsável:	Vinícius Alvarenga						
Material	S	N X	Coordenadas:	23K 271924/7431208						
Nível		De	escrição de solo	e material identificado						
Superfície		Estrada								
N 0-20										
N 20-40										
N 40-60										
N 60-80										
N 80-100										
Observações:	Poço teste não escavado, estrada.									
Data:			12/0	4/2018						
		RELA	TÓRIO FOTOGR	ÁFICO						
Fig. 01: Estrada			Fig. 02	: Estrada						





						l'atrimonio Cultural e Natural		
		F	FICHA	A DESC	CRITIVA DE PROC	EDIMENTO		
Atividade:	Pi	Projeto de Prospecções Arqueológicas e Educação Patrimonial para a Barragem do Ribeirão Piraí. Municípios de Cabreúva, Indaiatuba, Itú e Salto – SP						
Poço-Teste:		234	1		Responsável:	Vinícius Alvarenga		
Material	s		N	Х	Coordenadas:	23K 271974/7431210		
Nível				De	escrição de solo e	material identificado		
Superfície					Mill	naral		
N 0-20					Argilo aren	oso, marrom		
N 20-40		Argilo arenoso, marrom alaranjado						
N 40-60		Argilo arenoso, marrom alaranjado						
N 60-80					Argilo arenoso, n	narrom alaranjado		
N 80-100					Argilo arenoso, n	narrom alaranjado		
Observações:		sito de 1				ada. Próximo a postes de energia e antigo al construtivo (tijolo e telhas) em superfície		
Data:					12/04	4/2018		
	1'			RELA	TÓRIO FOTOGRÁ	FICO		





Fig. 01: Paisagem

Fig. 02:





					Patrimonio Cultural e Natural				
		FICH	A DES	CRITIVA DE PROC	CEDIMENTO				
Atividade:	Pi	Projeto de Prospecções Arqueológicas e Educação Patrimonial para a Barragem do Ribeirão Piraí. Municípios de Cabreúva, Indaiatuba, Itú e Salto – SP							
Poço-Teste:		235		Responsável:	Vinícius Alvarenga				
Material	S	N	Х	Coordenadas:	23K 272024/7431212				
Nível			De	escrição de solo e	material identificado				
Superfície				Mil	haral				
N 0-20		Argilo arenoso, marrom							
N 20-40		Argilo arenoso, marrom alaranjado							
N 40-60		Argilo arenoso, marrom alaranjado							
N 60-80		Argilo arenoso, marrom alaranjado							
N 80-100		Argilo arenoso, marrom alaranjado							
Observações:		sito de fazei			ada. Próximo a postes de energia e antigo al construtivo (tijolo e telhas) em superfície				
Data:				12/04	4/2018				
			RELA	TÓRIO FOTOGRÁ	FICO				



Fig. 02:





	FICHA DESCRITIVA DE PROCEDIMENTO											
Ativida	ide:	Projeto de Prospecções Arqueológicas e Educação Patrimonial para a Barragem do Ribeirão Piraí. Municípios de Cabreúva, Indaiatuba, Itú e Salto – SP										
Poço-Te	este:		236			Respons	sável:	Vinícius Alvarenga				
Mater	rial	S		N	Х	Coorden	adas:	23K 272074/7431214				
Níve	el				De	scrição d	e solo e i	material identificado				
Superf	ície	Milharal										
N 0-2	20					Arg	gilo areno	so, marrom				
N 20-	40					Argilo ar	enoso, m	arrom alaranjado				
N 40-	60					Argilo ar	enoso, m	arrom alaranjado				
N 60-8	80					Argilo ar	enoso, m	arrom alaranjado				
N 80-1	100					Argilo ar	enoso, m	arrom alaranjado				
Observa	ções:		sito de fa					da. Próximo a postes de energia e antigo I construtivo (tijolo e telhas) em superfície				
Data	<b>1</b> :						12/04/	/2018				
				I	RELA	TÓRIO FO	TOGRÁF	FICO				
	RELATÓRIO FOTOGRÁFICO											
Fig. 01:	Escavaç	ção do poço teste Fig. 02: Poço teste finalizado										





	FICHA DESCRITIVA DE PROCEDIMENTO										
Atividade:	P	Projeto de Prospecções Arqueológicas e Educação Patrimonial para a Barragem do Ribeirão Piraí. Municípios de Cabreúva, Indaiatuba, Itú e Salto – SP									
Poço-Teste	<b>):</b>	237		Responsável:	Vinícius Alvarenga						
Material	S	N	Х	Coordenadas:	23K 272124/7431216						
Nível			Des	scrição de solo e	material identificado						
Superfície		Milharal									
N 0-20				Argilo areno	oso, marrom						
N 20-40				Argilo arenoso, n	narrom alaranjado						
N 40-60				Argilo arenoso, n	narrom alaranjado						
N 60-80											
N 80-100											
Observaçõe		gem entre mil ença de casca		pastagem; poço	teste encerrado em 60cm de profundidade,						
Data:				12/04	1/2018						
			RELAT	ÓRIO FOTOGRÁ	FICO						
Fig. 01: Es	cavação do	o poço teste		Fig. 02:	Poço teste finalizado						





	FICHA DESCRITIVA DE PROCEDIMENTO									
Atividade:	Projeto de Prospecções Arqueológicas e Educação Patrimonial para a Barragem do Ribeirão Piraí. Municípios de Cabreúva, Indaiatuba, Itú e Salto – SP									
Poço-Teste:		238		Responsável:	Vinícius Alvarenga					
Material	S	N	Х	Coordenadas:	23K 272174/7431218					
Nível			De	escrição de solo e	material identificado					
Superfície				Pa	asto					
N 0-20		Argilo arenoso, marrom								
N 20-40				Argilo arenoso, n	narrom alaranjado					
N 40-60		Argilo arenoso, marrom alaranjado								
N 60-80		Argilo arenoso, marrom alaranjado								
N 80-100				Argilo arenoso, n	narrom alaranjado					
Observações:	Pasto,	mais compa	acto até	é 40cm de profundio	dade.					
Data:				12/04	4/2018					
			RELA	TÓRIO FOTOGRÁ	FICO					



Fig. 02:





FICHA DESCRITIVA DE PROCEDIMENTO											
Atividade:	Р	Projeto de Prospecções Arqueológicas e Educação Patrimonial para a Barragem do Ribeirão Piraí. Municípios de Cabreúva, Indaiatuba, Itú e Salto – SP									
Poço-Teste:		239		Responsável:		Vinícius Alvarenga					
Material	S	N	Х	Coordenadas:		23K 272224/7431220					
Nível			De	escrição de solo	e m	aterial identificado					
Superfície					Past	0					
N 0-20				Argilo are	nos	o, marrom					
N 20-40				Argilo arenoso	mai	rrom alaranjado					
N 40-60				Argilo arenoso	mai	rrom alaranjado					
N 60-80		Argilo arenoso, marrom alaranjado									
N 80-100				Argilo arenoso	mai	rrom alaranjado					
Observações:	Pasto	o beirando ma	ata cilia	r em margem de	ibeii	rão.					
Data:				12/	04/2	018					
			RELA	TÓRIO FOTOGR	ÁFI	со					
	RELATÓRIO FOTOGRÁFICO  TOTO  T										
Fig. 01: Escava	ção do	poço teste		Fig. 0	2:	Poço teste finalizado					





FICHA DESCRITIVA DE PROCEDIMENTO										
Atividade:	Projeto de Prospecções Arqueológicas e Educação Patrimonial para a Barragem do Ribeirão Piraí. Municípios de Cabreúva, Indaiatuba, Itú e Salto – SP									
Poço-Teste:	240	Responsável:	Vinícius Alvarenga							
Material	S N X	Coordenadas:	23K 272274/7431222							
Nível		Descrição de solo e	material identificado							
Superfície	Gramínea									
N 0-20										
N 20-40										
N 40-60										
N 60-80										
N 80-100										
Observações:	Alagado, poço teste nã	o escavado.								
Data:		12/04	4/2018							
	REI	_ATÓRIO FOTOGRÁ	FICO							
Fig. 01: Paisage	em .	Fig. 02:								





FICHA DESCRITIVA DE PROCEDIMENTO											
Atividade:	Projeto	Projeto de Prospecções Arqueológicas e Educação Patrimonial para a Barragem do Ribeirão Piraí. Municípios de Cabreúva, Indaiatuba, Itú e Salto – SP									
Poço-Teste:	2	246	Responsável:	Vinícius Alvarenga							
Material	S	N X	Coordenadas:	23K 271823/7431254							
Nível			escrição de solo	e material identificado							
Superfície		Pasto									
N 0-20			Argilo are	noso, marrom							
N 20-40			Argilo arenoso,	marrom alaranjado							
N 40-60			Argilo arenoso,	marrom alaranjado							
N 60-80			Argilo arenoso,	marrom alaranjado							
N 80-100			Argilo arenoso,	marrom alaranjado							
Observações:	Pasto próx	cimo a beira de	e estrada de acess	de veículos.							
Data:			12/0	04/2018							
		REL	ATÓRIO FOTOGR	ÁFICO							
	RELATÓRIO FOTOGRÁFICO										
Fig. 01: Escava	ção do poç	o teste	Fig. 02	: Poço teste finalizado							





FICHA DESCRITIVA DE PROCEDIMENTO  Proieto de Prospecções Arqueológicas e Educação Patrimonial para a Barragem do											
Atividade:	Projet	Projeto de Prospecções Arqueológicas e Educação Patrimonial para a Barragem do Ribeirão Piraí. Municípios de Cabreúva, Indaiatuba, Itú e Salto – SP									
Poço-Teste:		260		Responsável:	Vinícius Alvarenga						
Material	S	N	Х	Coordenadas:	23K 271820/7431304						
Nível			De	escrição de solo e	material identificado						
Superfície				Pa	asto						
N 0-20				Argilo aren	oso, marrom						
N 20-40		Argilo arenoso, marrom alaranjado									
N 40-60		Argilo arenoso, marrom alaranjado									
N 60-80				Argilo arenoso, n	narrom alaranjado						
N 80-100				Argilo arenoso, n	narrom alaranjado						
Observações:	Pasto pró	óximo a b	eira de	estrada de acesso	de veículos.						
Data:		12/04/2018									
			RELA	TÓRIO FOTOGRÁ	FICO						





Fig. 01: Escavaçã

Escavação do poço teste

Fig. 02:





FICHA DESCRITIVA DE PROCEDIMENTO										
Atividade:	Projeto de Prospecções Arqueológicas e Educação Patrimonial para a Barragem do Ribeirão Piraí. Municípios de Cabreúva, Indaiatuba, Itú e Salto – SP									
Poço-Teste:	2	73	Responsável:	Vinícius Alvarenga						
Material	S	N X	Coordenadas:	23K 271769/7431351						
Nível		D	escrição de solo e	material identificado						
Superfície			Pa	asto						
N 0-20			Argilo arend	oso, marrom						
N 20-40			Argilo arenoso, n	narrom alaranjado						
N 40-60			Argilo arenoso, n	narrom alaranjado						
N 60-80		Argilo arenoso, marrom alaranjado								
N 80-100			Argilo arenoso, n	narrom alaranjado						
Observações:	Pasto próxi	mo a beira de	estrada de acesso	de veículos.						
Data:			12/04	I/2018						
		RELA	ATÓRIO FOTOGRÁ	FICO						
RELATÓRIO FOTOGRÁFICO										





	Tatrimonio Cultural e INatura											
	FICHA DESCRITIVA DE PROCEDIMENTO											
Atividade:	F	Projeto de Prospecções Arqueológicas e Educação Patrimonial para a Barragem de Ribeirão Piraí. Municípios de Cabreúva, Indaiatuba, Itú e Salto – SP										
Poço-Teste:		274		Responsável:	Vinícius Alvarenga							
Material	S	N	Х	Coordenadas:	23K 271818/7431353							
Nível			D	escrição de solo e	material identificado							
Superfície				Pa	asto							
N 0-20				Argilo aren	oso, marrom							
N 20-40				Argilo arenoso, r	narrom alaranjado							
N 40-60		Argilo arenoso, marrom alaranjado										
N 60-80				Argilo arenoso, n	narrom alaranjado							
N 80-100				Argilo arenoso, r	narrom alaranjado							
Observações:		to próximo a erfície, tijolo.	beira	de estrada de ad	cesso de veículos. Material construtivo em							
Data:				12/04	4/2018							
			RELA	TÓRIO FOTOGRÁ	FICO							



Fig. 02:





	FICHA DESCRITIVA DE PROCEDIMENTO										
Atividade:	Pi	Projeto de Prospecções Arqueológicas e Educação Patrimonial para a Barragem do Ribeirão Piraí. Municípios de Cabreúva, Indaiatuba, Itú e Salto – SP									
Poço-Teste:		288 Responsável: Vinícius Alvarenga									
Material	S		N	Х	Coordenadas:	23K 271766/7431401					
Nível				De	escrição de solo e	material identificado					
Superfície					Pa	asto					
N 0-20					Argilo aren	oso, marrom					
N 20-40		Argilo arenoso, marrom alaranjado									
N 40-60					Argilo arenoso, n	narrom alaranjado					
N 60-80					Argilo arenoso, n	narrom alaranjado					
N 80-100					Argilo arenoso, n	narrom alaranjado					
Observações:	Pasto	próxim	no a b	eira de	estrada de acesso	de veículos.					
Data:					12/04	1/2018					

## **RELATÓRIO FOTOGRÁFICO**





Fig. 01: Paisagem Fig. 02: Poço teste finalizado





	FICHA DESCRITIVA DE PROCEDIMENTO										
Atividade:	Р				Educação Patrimonial para a Barragem do preúva, Indaiatuba, Itú e Salto – SP						
Poço-Teste:		289		Responsável:	Vinícius Alvarenga						
Material	S	N	X	Coordenadas:	23K 271816/7431403						
Nível			De	escrição de solo (	e material identificado						
Superfície				Es	trada						
N 0-20											
N 20-40											
N 40-60											
N 60-80											
N 80-100											
Observações:	Não	escavado, est	rada								
Data:				12/0	4/2018						
			RELA	TÓRIO FOTOGR	ÁFICO						
Fig. 01: Estrac	a			Fig. 02	Estrada						





	FICHA DESCRITIVA DE PROCEDIMENTO										
Atividade:	Projeto de Prospecções Arqueológicas e Educação Patrimonial para a Barragem do Ribeirão Piraí. Municípios de Cabreúva, Indaiatuba, Itú e Salto – SP										
Poço-Teste:	302 Responsável: Vinícius Alvarenga										
Material	S		N	Х	Coordenadas:	23K 271715/7431449					
Nível				De	escrição de solo e	material identificado					
Superfície		Pasto									
N 0-20		Argilo arenoso, marrom									
N 20-40		Argilo arenoso, marrom alaranjado									
N 40-60					Argilo arenoso, n	narrom alaranjado					
N 60-80					Argilo arenoso, n	narrom alaranjado					
N 80-100					Argilo arenoso, n	narrom alaranjado					
Observações:	Past	o próxim	no a b	eira de	estrada de acesso	de veículos.					
Data:					12/04	1/2018					

## **RELATÓRIO FOTOGRÁFICO**





Fig. 01: Escavação do poço teste

Fig. 02:





FICHA DESCRITIVA DE PROCEDIMENTO									
Atividade:	Projeto de Prospecções Arqueológicas e Educação Patrimonial para a Barragem do Ribeirão Piraí. Municípios de Cabreúva, Indaiatuba, Itú e Salto – SP								
Poço-Teste:		303	Responsável:	Vinícius Alvarenga					
Material	S	N X	Coordenadas:	23K 271764/7431451					
Nível		De	escrição de solo e	material identificado					
Superfície			Est	rada					
N 0-20									
N 20-40									
N 40-60									
N 60-80									
N 80-100									
Observações:	Não esca	vado, estrada							
Data:			12/04	4/2018					
		RELA	TÓRIO FOTOGRÁ	FICO					
RELATÓRIO FOTOGRÁFICO									
Fig. 01: Estrada	1		Fig. 02:	Estrada					





FICHA DESCRITIVA DE PROCEDIMENTO										
Atividade:	Pı	Projeto de Prospecções Arqueológicas e Educação Patrimonial para a Barragem do Ribeirão Piraí. Municípios de Cabreúva, Indaiatuba, Itú e Salto – SP								
Poço-Teste:		319	9		Respons	sável:	Vinícius Alvarenga			
Material	S		N	Х	Coorden	adas:	23K 271663/7431497			
Nível				De	escrição de	e solo e i	material identificado			
Superfície						Pas	sto			
N 0-20					Arg	ilo areno	so, marrom			
N 20-40					Arg	ilo areno	so, marrom			
N 40-60		Argilo arenoso, marrom								
N 60-80		Argilo arenoso, marrom								
N 80-100					Arg	ilo areno	eso, marrom			
Observações:	Pasto	o próxim	no a ár	ea alaç	gadiça.					
Data:						12/04/	/2018			
				RELA	TÓRIO FO	TOGRÁF	FICO			
RELATÓRIO FOTOGRÁFICO										
Fig. 01: Escava	ção do	poço t	este		1	Fig. 02:	Poço teste finalizado			





FICHA DESCRITIVA DE PROCEDIMENTO									
Atividade:	Projeto de Prospecções Arqueológicas e Educação Patrimonial para a Barragem do Ribeirão Piraí. Municípios de Cabreúva, Indaiatuba, Itú e Salto – SP								
Poço-Teste:		320	Responsável:	Vinícius Alvarenga					
Material	S	N X	Coordenadas:	23K 271712/7431499					
Nível		De	escrição de solo e	material identificado					
Superfície			Esi	trada					
N 0-20									
N 20-40									
N 40-60									
N 60-80									
N 80-100									
Observações:	Não es	scavado, estrada							
Data:			12/04	4/2018					
		RELA	TÓRIO FOTOGRÁ	FICO					
Fig. 01: Estrada	l		Fig. 02:	Estrada					





FICHA DESCRITIVA DE PROCEDIMENTO									
Atividade:	Projeto de Prospecções Arqueológicas e Educação Patrimonial para a Barragem do Ribeirão Piraí. Municípios de Cabreúva, Indaiatuba, Itú e Salto – SP								
Poço-Teste:	104	Responsável:	Vinícius Alvarenga						
Material	S X N	Coordenadas:	23K 272246/7430671						
Nível		Descrição de solo e	material identificado						
Superfície		Gran	nínea						
N 0-20		Areno argilo	oso, marrom						
N 20-40		Areno argiloso, marrom							
N 40-60	Argilo arenos	Argilo arenoso, marrom alaranjado; 3 fragmentos de material construtivo							
N 60-80		Argilo arenoso, marrom alaranjado							
N 80-100		Argilo arenoso, m	narrom alaranjado						
Observações:	Próximo a margem de	estrada.							
Data:		13/04	J/2018						
	RE	LATÓRIO FOTOGRÁ	FICO						
RELATÓRIO FOTOGRÁFICO									





FICHA DESCRITIVA DE PROCEDIMENTO										
Atividade:	Projeto de Prospecções Arqueológicas e Educação Patrimonial para a Barragem do Ribeirão Piraí. Municípios de Cabreúva, Indaiatuba, Itú e Salto – SP									
Poço-Teste:		105		Responsável:	Vinícius Alvarenga					
Material	S	N	Х	Coordenadas:	23K 272296/7430673					
Nível			De	escrição de solo e	material identificado					
Superfície				Grar	nínea					
N 0-20				Areno argik	oso, marrom					
N 20-40				Areno argilo	oso, marrom					
N 40-60		Argilo arenoso, marrom alaranjado								
N 60-80		Argilo arenoso, marrom alaranjado								
N 80-100				Argilo arenoso, n	narrom alaranjado					
Observações:	Próxim	io a estábulo	e mar	gem de ribeirão.						
Data:				13/04	1/2018					
			RELA	TÓRIO FOTOGRÁ	FICO					
RELATÓRIO FOTOGRÁFICO										
Fig. 01: Escava	g. 01: Escavação do poço teste Fig. 02: Poço teste finalizado									





FICHA DESCRITIVA DE PROCEDIMENTO										
Atividade:	Р	Projeto de Prospecções Arqueológicas e Educação Patrimonial para a Barragem do Ribeirão Piraí. Municípios de Cabreúva, Indaiatuba, Itú e Salto – SP								
Poço-Teste:		106		Responsável:	Vinícius Alvarenga					
Material	S	N	X	Coordenadas:	23K 272346/7430676					
Nível			De	escrição de solo e	material identificado					
Superfície				Grar	nínea					
N 0-20				Areno argilo	oso, marrom					
N 20-40				Areno argilo	oso, marrom					
N 40-60		Argilo arenoso, marrom alaranjado								
N 60-80		Argilo arenoso, marrom alaranjado								
N 80-100				Argilo arenoso, n	narrom alaranjado					
Observações:	Marg	gem de vegeta	ıção cili	ar em beira de córr	ego.					
Data:				13/04	1/2018					
			RELA	TÓRIO FOTOGRÁ	FICO					
RELATÓRIO FOTOGRÁFICO  Fig. 01: Escavação do poço teste  Fig. 02: Poço teste finalizado										





FICHA DESCRITIVA DE PROCEDIMENTO									
Atividade:	Projeto de Prospecções Arqueológicas e Educação Patrimonial para a Barragem do Ribeirão Piraí. Municípios de Cabreúva, Indaiatuba, Itú e Salto – SP								
Poço-Teste:		107		Responsáve	l:	Vinícius Alvarenga			
Material	S	N	Χ	Coordenadas	<b>S</b> :	23K 272396/7430678			
Nível			De	escrição de sol	o e r	material identificado			
Superfície				(	Gram	ínea			
N 0-20				Areno a	rgilo	so, marrom			
N 20-40									
N 40-60									
N 60-80									
N 80-100									
Observações:				ıa. Área aterrac 20cm, presença		ara passagem entre as margens do ribeirão. cascalho.			
Data:				1:	3/04/	/2018			
			RELA	TÓRIO FOTOG	RÁF	FICO			
RELATÓRIO FOTOGRÁFICO									





FICHA DESCRITIVA DE PROCEDIMENTO									
Atividade:	Projeto de Prospecções Arqueológicas e Educação Patrimonial para a Barragem do Ribeirão Piraí. Municípios de Cabreúva, Indaiatuba, Itú e Salto – SP								
Poço-Teste:	108		Responsável:	Vinícius Alvarenga					
Material	S	ı X	Coordenadas:	23K 272446/7430680					
Nível		De	escrição de solo e	material identificado					
Superfície			Gran	mínea					
N 0-20			Areno argil	oso, marrom					
N 20-40									
N 40-60									
N 60-80									
N 80-100									
Observações:			ua. Área aterrada p 10cm, presença de	para passagem entre as margens do ribeirão. e cascalho.					
Data:			13/04	4/2018					
		RELA	TÓRIO FOTOGRÁ	FICO					
	a de la constant de l								
Fig. 01: Escava	ção do poço tes	te	Fig. 02:	Paisagem					





FICHA DESCRITIVA DE PROCEDIMENTO										
Atividade:	Projeto de Prospecções Arqueológicas e Educação Patrimonial para a Barragem do Ribeirão Piraí. Municípios de Cabreúva, Indaiatuba, Itú e Salto – SP									
Poço-Teste:		109		Responsáve	:	Vinícius Alvarenga				
Material	S	N	Х	Coordenadas	<b>s:</b>	23K 272496/7430682				
Nível			De	escrição de sol	o e r	naterial identificado				
Superfície				(	3ram	ínea				
N 0-20										
N 20-40										
N 40-60										
N 60-80										
N 80-100										
Observações:				a. Área aterrac área alagadiça		ra passagem entre as margens do ribeirão.				
Data:				1:	3/04/	2018				
			RELA	TÓRIO FOTOG	RÁF	ICO				
RELATÓRIO FOTOGRÁFICO										





		FICH	A DES	CRITIVA DE PROC	EDIMENTO					
Atividade:	Pro	Projeto de Prospecções Arqueológicas e Educação Patrimonial para a Barragem do Ribeirão Piraí. Municípios de Cabreúva, Indaiatuba, Itú e Salto – SP								
Poço-Teste:		110		Responsável:	Vinícius Alvarenga					
Material	S	N	Х	Coordenadas:	23K 272546/7430684					
Nível			De	escrição de solo e	material identificado					
Superfície				Gran	nínea					
N 0-20				Areno argilo	oso, marrom					
N 20-40		Areno argiloso, marrom								
N 40-60		Areno argiloso, marrom alaranjado								
N 60-80										
N 80-100										
Observações:				ua. Área aterrada p 50cm, presença de	ara passagem entre as margens do ribeirão. cascalho.					
Data:				13/04	1/2018					
			RELA	TÓRIO FOTOGRÁ	FICO					
Fig. 01: Escava		ooço teste		Fig. 02:	Poço teste finalizado					





		FICH	A DES	CRITIVA DE PROC	EDIMENTO				
Atividade:	Projeto de Prospecções Arqueológicas e Educação Patrimonial para a Barragem do Ribeirão Piraí. Municípios de Cabreúva, Indaiatuba, Itú e Salto – SP								
Poço-Teste:		111 Responsável: Vinícius Alvarenga							
Material	S	N	Х	Coordenadas:	23K 272596/7430686				
Nível			De	escrição de solo e	material identificado				
Superfície				Gran	mínea				
N 0-20				Argilo aren	oso, marrom				
N 20-40				Argilo aren	oso, marrom				
N 40-60		Argilo arenoso, marrom							
N 60-80		Argilo arenoso, marrom							
N 80-100				Argilo aren	oso, marrom				
Observações:				beirão. Solo argilos de 50cm de profun	o compacto com presença de matéria didade.				
Data:				13/04	1/2018				
			RELA	TÓRIO FOTOGRÁ	FICO				

Fig. 02:

Poço teste finalizado



Paisagem

Fig. 01:



FICHA DESCRITIVA DE PROCEDIMENTO									
Atividade:	Projeto de Prospecções Arqueológicas e Educação Patrimonial para a Barragem do Ribeirão Piraí. Municípios de Cabreúva, Indaiatuba, Itú e Salto – SP								
Poço-Teste:	1	12	Responsável:	Vinícius Alvarenga					
Material	S	N X	Coordenadas:	23K 272646/7430688					
Nível		De	escrição de solo e	material identificado					
Superfície			Á	gua					
N 0-20									
N 20-40									
N 40-60									
N 60-80									
N 80-100									
Observações:	Não escava	ado, curso d´áç	gua.						
Data:			13/04	4/2018					
		RELA	TÓRIO FOTOGRÁ	FICO					
Fig. 01: Paisage			Fig. 02:	Paisagem					





	FICHA DESCRITIVA DE PROCEDIMENTO											
Ativida	de:	Pi						ducação Patrimonial para a Barragem do eúva, Indaiatuba, Itú e Salto – SP				
Poço-Te	este:		1:	24		Responsá	ivel:	Vinícius Alvarenga				
Materi	ial	S	Х	N		Coordena	das:	23K 272192/7430769				
Níve	ı				Des	scrição de s	solo e n	naterial identificado				
Superfí	ície						Gram	ínea				
N 0-2	0					Aren	o argilos	so, marrom				
N 20-4	40		Ar	gilo are	noso, ma	arrom alara	njado; 2	fragmentos de material construtivo				
N 40-6	60					Argilo arer	noso, ma	arrom alaranjado				
N 60-8	30	Argilo arenoso, marrom alaranjado										
N 80-1	00					Argilo arer	noso, ma	arrom alaranjado				
Observaç	ções:	Área	reside	ncial, a	o lado de	e muro antiç	go de ta	ipa.				
Data	:						13/04/	2018				
					RELAT	ÓRIO FOT	OGRÁF	ICO				
RELATÓRIO FOTOGRÁFICO												
Fig. 01:	Escavaç	ão do	poço	teste		Fi	ig. 02:	Poço teste finalizado				





			FICH	A DES	CRITIVA DE PROC	EDIMENTO				
Atividade:	Р	Projeto de Prospecções Arqueológicas e Educação Patrimonial para a Barragem do Ribeirão Piraí. Municípios de Cabreúva, Indaiatuba, Itú e Salto – SP								
Poço-Teste:		125 Responsável: Vinícius Alvarenga								
Material	S		N	Х	Coordenadas:	23K 272242/7430771				
Nível				De	escrição de solo e	material identificado				
Superfície		Gramínea								
N 0-20		Areno argiloso, marrom								
N 20-40		Argilo arenoso, marrom alaranjado								
N 40-60										
N 60-80										
N 80-100										
Observações:					tombada. Próximo e, cascalho.	a estrada de acesso de veículos. Encerrado				
Data:					13/04	1/2018				





Fig. 01:

Escavação do poço teste

Fig. 02:





	FICHA DESCRITIVA DE PROCEDIMENTO										
Atividade:	Projet	Projeto de Prospecções Arqueológicas e Educação Patrimonial para a Barragem do Ribeirão Piraí. Municípios de Cabreúva, Indaiatuba, Itú e Salto – SP									
Poço-Teste:		126 Responsável: Vinícius Alvarenga									
Material	S	N	Х	Coordenadas:	23K 272292/7430773						
Nível			De	escrição de solo e	material identificado						
Superfície		Gramínea									
N 0-20		Areno argiloso, marrom									
N 20-40		Argilo arenoso, marrom alaranjado									
N 40-60				Argilo arenoso, n	narrom alaranjado						
N 60-80				Argilo arenoso, n	narrom alaranjado						
N 80-100				Argilo arenoso, n	narrom alaranjado						
Observações:				tombada. Próximo e, cascalho.	a estrada de acesso de veículos. Encerrado						
Data:				13/04	1/2018						





Fig. 01: Escavação do poço teste

Fig. 02:





FICHA DESCRITIVA DE PROCEDIMENTO											
Atividade:	Pr				Educação Patrimonial para a Barragem do preúva, Indaiatuba, Itú e Salto – SP						
Poço-Teste:		144		Responsável:	Vinícius Alvarenga						
Material	S	N	Х	Coordenadas:	23K 272188/7430869						
Nível			De	escrição de solo e	material identificado						
Superfície				Gran	mínea						
N 0-20				Areno argil	oso, marrom						
N 20-40				Argilo arenoso, r	narrom alaranjado						
N 40-60				Argilo arenoso, n	narrom alaranjado						
N 60-80		Argilo arenoso, marrom alaranjado									
N 80-100				Argilo arenoso, n	narrom alaranjado						
Observações:	Quint	al de residên	cia, des	slocado 10 metros.							
Data:				13/04	1/2018						
			RELA	TÓRIO FOTOGRÁ	FICO						
RELATÓRIO FOTOGRÁFICO  Fig. 01: Escavação do poço teste  Fig. 02: Poço teste finalizado											





				FICH	A DESCR	ITIVA DE PRO	CE	DIMENTO	
Ativida	ide:	Pı						ducação Patrimonial para a Barragem do eúva, Indaiatuba, Itú e Salto – SP	
Poço-Te	este:		1	45	F	Responsável:		Vinícius Alvarenga	
Mater	rial	S X N Coordenadas: 23K 272238/7430871							
Níve	el				Desc	crição de solo	e m	naterial identificado	
Superf	ície					Gr	amí	nea	
N 0-2	20					Areno arç	jilos	so, marrom	
N 20-	40			Areı	no argiloso	o, marrom; 2 fr	agm	nentos de material construtivo	
N 40-	60				,	Argilo arenoso	ma	arrom alaranjado	
N 60-	80	Argilo arenoso, marrom alaranjado							
N 80-1	100				,	Argilo arenoso	ma	arrom alaranjado	
Observa	ções:			ncial; á le telha		tíferas no ento	no.	Coletado material construtivo histórico,	
Data	n:					13/	04/2	2018	
					RELATÓ	RIO FOTOGR	ÁFI	ico	
Fig. 01:	Escavaç	ão do	poco	teste		Fig. 02	2:	Poço teste finalizado	





				DESCRITIVA DE PROC					
Atividade:	F				Educação Patrimonial para a Barragem do preúva, Indaiatuba, Itú e Salto – SP				
Poço-Teste:		1	65	Responsável:	Vinícius Alvarenga				
Material	S	<b>S</b> X <b>N Coordenadas:</b> 23K 272134/7430967							
Nível				Descrição de solo e	material identificado				
Superfície				P	asto				
N 0-20				Areno argi	oso, marrom				
N 20-40	А	Areno argiloso, marrom; 4 fragmentos de material construtivo, 2 fragmentos de vidro							
N 40-60		Areno argiloso, marrom; 1 fragmento de metal							
N 60-80				Argilo arenoso, ı	marrom alaranjado				
N 80-100				Argilo arenoso, ı	marrom alaranjado				
Observações:				idência rural. Identificad vel área de descarte.	o material vítreo, construtivo e metal em				
Data:				13/0	4/2018				
			F	RELATÓRIO FOTOGRÁ	FICO				
		1.00							

Fig. 01:

Escavação do poço teste

Fig. 02:





			FICH	A DESC	CRITIVA DE PROC	EDIMENTO					
Atividade:	Р	Projeto de Prospecções Arqueológicas e Educação Patrimonial para a Barragem do Ribeirão Piraí. Municípios de Cabreúva, Indaiatuba, Itú e Salto – SP									
Poço-Teste:		10	66		Responsável:	Vinícius Alvarenga					
Material	S	S X N Coordenadas: 23K 272184/7430969									
Nível				De	escrição de solo e	material identificado					
Superfície					Gram	nínea					
N 0-20					Areno argilo	oso, marrom					
N 20-40		Argilo arenoso, marrom alaranjado									
N 40-60		Argilo arenoso, marrom alaranjado									
N 60-80					Argilo arenoso, m	narrom alaranjado					
N 80-100					Argilo arenoso, m	narrom alaranjado					
Observações:					al. Limite com vegeta erial construtivo em p	ação secundária próxima a margem de profundidade.					
Data:					13/04	/2018					
				RELA	TÓRIO FOTOGRÁI	FICO					
	ik 1										



Escavação do Poço teste

Fig. 02:





		FICHA DES	CRITIVA DE PROC	EDIMENTO								
Atividade:				Educação Patrimonial para a Barragem do reúva, Indaiatuba, Itú e Salto – SP								
Poço-Teste:	1	67	Responsável:	Vinícius Alvarenga								
Material	S	S N X Coordenadas: 23K 272234/7430971										
Nível		Descrição de solo e material identificado										
Superfície			Grar	nínea								
N 0-20			Areno argik	oso, marrom								
N 20-40			Argilo arend	oso, marrom								
N 40-60												
N 60-80												
N 80-100												
Observações:				egetação secundária próxima a margem de e, interferência de manilha.								
Data:			13/04	1/2018								
		RELA	TÓRIO FOTOGRÁ	FICO								
Fig. 01: Escavação do poço teste  Fig. 02: Poço teste finalizado												





			FICH	A DES	CRITIVA DE PROC	EDIMEN	NTO				
Atividade:	Р	Projeto de Prospecções Arqueológicas e Educação Patrimonial para a Barragem do Ribeirão Piraí. Municípios de Cabreúva, Indaiatuba, Itú e Salto – SP									
Poço-Teste:		1:	54		Responsável:		Vinicius Alv	arenga			
Material	S	Х	N		Coordenadas:	23k	272136	7430917			
Nível				De	escrição de solo e	materia	Il identificado				
Superfície					Área da Fa	zenda P	irahy				
N 0-20				Solo	o areno argiloso, ma	arrom es	curo, compacto.				
N 20-40		Solo areno argiloso, marrom escuro, compacto.									
N 40-60		Solo areno argiloso, marrom alaranjado, compacto.									
N 60-80				Solo a	areno argiloso, mari	om alar	anjado, compacto.				
N 80-100				Solo a	areno argiloso, mari	om alar	anjado, compacto.				
Observações:				lo	lentificados fragmer	ntos de l	ouça e telhas.				
Data:					13/04	1/2018					
				RELA	TÓRIO FOTOGRÁ	FICO					





Fig. 01:

Escavação de poço teste.

Fig. 02:





Atividade:	Pı				DE I NOO	EDIMEN	110						
		Projeto de Prospecções Arqueológicas e Educação Patrimonial para a Barragem do Ribeirão Piraí. Municípios de Cabreúva, Indaiatuba, Itú e Salto – SP											
Poço-Teste:		15	55	Respo	onsável:	Vinicius Alvarenga							
Material	S	Х	N	Coord	enadas:	23k	272186	7430919					
Nível		Descrição de solo e material identificado											
Superfície				ļ	Area da Faz	zenda Pi	rahy						
N 0-20				Solo areno a	rgiloso, ma	arrom es	curo, compacto.						
N 20-40				Solo areno a	irgiloso, ma	arrom es	curo, compacto.						
N 40-60				Solo areno a	ırgiloso, ma	arrom es	curo, compacto.						
N 60-80		Solo areno argiloso, marrom alaranjado, compacto.											
N 80-100				Solo areno arç	jiloso, marr	om alara	anjado, compacto.						
Observações:				Identif	icados frag	mentos	de telhas.						
Data:					13/04	l/2018							
			ĺ	RELATÓRIO I	FOTOGRÁ	FICO							
RELATÓRIO FOTOGRÁFICO  Fig. 01: Escavação de poço teste.  Fig. 02: Poço teste concluído.													





		FIC	HA DES	CRITIVA DE PROC	EDIMEN	OTI						
Atividade:	Р			es Arqueológicas e . Municípios de Cab								
Poço-Teste:		156		Responsável:		Vinicius Alv	arenga					
Material	S	N	X	Coordenadas:	23k	272236	7430921					
Nível		Descrição de solo e material identificado										
Superfície			Área da	Fazenda Pirahy pr	óximo a	margem do rio Piı	aí.					
N 0-20			Solo	o areno argiloso, ma	arrom es	curo, compacto.						
N 20-40		Solo areno argiloso, marrom escuro, compacto.										
N 40-60		Solo areno argiloso, marrom escuro, compacto.										
N 60-80		Solo areno argiloso, marrom alaranjado, compacto.										
N 80-100			Solo a	areno argiloso, mari	rom alara	anjado, compacto						
Observações:												
Data:				13/04	4/2018							
			RELA	TÓRIO FOTOGRÁ	FICO							

Fig. 02:



Escavação de poço teste.

Fig. 01:



	FICHA DESCRITIVA DE PROCEDIMENTO												
Atividade:	Pr	Projeto de Prospecções Arqueológicas e Educação Patrimonial para a Barragem do Ribeirão Piraí. Municípios de Cabreúva, Indaiatuba, Itú e Salto – SP											
Poço-Teste:		13	35		Responsável:		Vinicius Alv	arenga					
Material	S		N	Х	Coordenadas:	23k	272240	7430821					
Nível				De	escrição de solo e	materia	al identificado						
Superfície				Á	rea da Fazenda Pira	ahy em	área de pasto.						
N 0-20		Solo areno argiloso, marrom escuro, compacto.											
N 20-40		Solo areno argiloso, marrom escuro, compacto.											
N 40-60				Solo a	areno argiloso, marr	om alar	anjado, compacto						
N 60-80				Solo a	areno argiloso, marr	om alar	anjado, compacto						
N 80-100				Solo a	areno argiloso, marr	om alar	anjado, compacto						
Observações:													
Data:					13/04	J/2018							
				RELA	TÓRIO FOTOGRÁ	FICO							
		-		/归。									





Fig. 01: Escavação de poço teste.

Fig. 02:





					CRITIVA DE PROC					
Atividade:	Pi				es Arqueológicas e . Municípios de Cab					
Poço-Teste:		13	36		Responsável:		Vinicius Alv	arenga		
Material	S	N         X         Coordenadas:         23k         272290         7430823								
Nível				D	escrição de solo e	materia	Il identificado			
Superfície		Ár	ea da	Fazenc	la Pirahy, próximo a	a marger	n do rio Piraí sob	bambuzal.		
N 0-20				Solo	o areno argiloso, ma	arrom es	curo, compacto.			
N 20-40		Solo areno argiloso, marrom escuro, compacto.								
N 40-60		Solo areno argiloso, marrom escuro, compacto.								
N 60-80				Sc	olo areno argiloso, a	acinzenta	ado, compacto.			
N 80-100				Sc	olo areno argiloso, a	acinzenta	ado, compacto.			
Observações:										
Data:					13/04	4/2018				
				RELA	TÓRIO FOTOGRÁ	FICO				





Fig. 01: Escavação de poço teste.

Fig. 02:





	FICHA DESCRITIVA DE PROCEDIMENTO									
Atividade:	Р	Projeto de Prospecções Arqueológicas e Educação Patrimonial para a Barragem do Ribeirão Piraí. Municípios de Cabreúva, Indaiatuba, Itú e Salto – SP								
Poço-Teste:		1:	34		Responsável:	Vinicius Alvarenga				
Material	S		N	Х	Coordenadas:	23k	272190	7430819		
Nível				De	escrição de solo e	materia	al identificado			
Superfície			Área	a da Fa	zenda Pirahy, dentı	o de ed	ificação não execu	utado.		
N 0-20										
N 20-40										
N 40-60										
N 60-80										
N 80-100										
Observações:										
Data:					13/04	1/2018				
	•				TÁDIO FOTOODÁ					





Fig. 01: Aspectos gerais Fig. 02: Aspectos gerais





			FICH	A DES	CRITIVA DE PROC	EDIMEN	NTO					
Atividade:	Р	Projeto de Prospecções Arqueológicas e Educação Patrimonial para a Barragem do Ribeirão Piraí. Municípios de Cabreúva, Indaiatuba, Itú e Salto – SP										
Poço-Teste:		1	14		Responsável:	Vinicius Alvarenga						
Material	S	S         X         N         Coordenadas:         23k         272244         7430721										
Nível				D	escrição de solo e	materia	al identificado					
Superfície		Área da Fazenda Pirahy, área gramada.										
N 0-20			S	Solo are	eno argiloso, marro	n escuro	o, compacto. Telh	as.				
N 20-40			S	Solo are	eno argiloso, marro	n escuro	o, compacto. Telh	as.				
N 40-60		Solo areno argiloso, marrom claro, compacto.										
N 60-80		Solo areno argiloso, marrom claro, compacto.										
N 80-100				So	lo areno argiloso, m	arrom c	laro, compacto.					
Observações:												
Data:					13/04	1/2018						
				RELA	TÓRIO FOTOGRÁ	FICO						
				No.								



Escavação de poço teste.

Fig. 02:





			FICH	A DES	CRITIVA DE PROC	EDIME	NTO				
Atividade:	Р	Projeto de Prospecções Arqueológicas e Educação Patrimonial para a Barragem do Ribeirão Piraí. Municípios de Cabreúva, Indaiatuba, Itú e Salto – SP									
Poço-Teste:		1	15		Responsável:		Vinicius Alv	varenga			
Material	S	<b>S</b> X <b>N Coordenadas:</b> 23k 272294 743077									
Nível				De	escrição de solo e	materia	Il identificado				
Superfície	Á	rea da	Fazen	da Pira	hy, pasto próximo a	a chique	iro a 40 m da mar	gem do rio Piraí.			
N 0-20		Solo areno argiloso, marrom acinzentado, compacto.									
N 20-40		Solo areno argiloso, marrom acinzentado, compacto.									
N 40-60				Solo	o areno argiloso, ma	arrom es	curo, compacto.				
N 60-80				Solo	o areno argiloso, ma	arrom es	curo, compacto.				
N 80-100		Solo	areno	argilos	o, marrom alaranjao	do, até 1	10 cm. Vestígios	de cerâmica.			
Observações:				Ves	tígios foram até 110	ocm. Ab	erto até 130 cm.				
Data:					13/04	1/2018					
				DEL A	Τόριο Γοτοορί	FICO					





Fig. 01: Escavação de poço teste.

Fig. 02:





			FICHA	A DESC	CRITIVA DE PR	OCEDIME	NTO					
Atividade:	Р	Projeto de Prospecções Arqueológicas e Educação Patrimonial para a Barragem do Ribeirão Piraí. Municípios de Cabreúva, Indaiatuba, Itú e Salto – SP										
Poço-Teste:		09	14		Responsável		Vinicius Alvarenga					
Material	S		N	Х	Coordenadas	: 23k	272249	7430622				
Nível				De	escrição de sol	e materi	al identificado					
Superfície		Área da Fazenda Pirahy, a margem de estrada de acesso da fazenda.										
N 0-20		Solo areno argiloso, marrom claro, compacto.										
N 20-40				Sol	o areno argilosc	marrom	claro, compacto.					
N 40-60				So	olo areno argilos	o, amarela	ado, compacto.					
N 60-80		Rocha.										
N 80-100												
Observações:												
Data:					13	/04/2018						
				RELA	TÓRIO FOTOG	RÁFICO						
RELATÓRIO FOTOGRÁFICO												
Fig. 01:	Escav	ação de	poço	teste.	Fig. (	2:	Poço teste o	concluído.				





		F	FICHA DESCRITIVA DE PROCEDIMENTO											
Atividade:	Pro	Projeto de Prospecções Arqueológicas e Educação Patrimonial para a Barragem do Ribeirão Piraí. Municípios de Cabreúva, Indaiatuba, Itú e Salto – SP												
Poço-Teste:		095			Responsável:		Vinicius Alv	arenga						
Material	S	S         N         X         Coordenadas:         23k         272298         7430624												
Nível		Descrição de solo e material identificado												
Superfície				Áre	a da Fazenda Pirah	ny, área	de pasto baixo.							
N 0-20		Solo areno argiloso, marrom , compacto.												
N 20-40		Solo areno argiloso, marrom , compacto.												
N 40-60				So	olo areno argiloso, a	amarela	do, compacto.							
N 60-80					Roo	cha.								
N 80-100														
Observações:														
Data:		13/04/2018												
			F	RELA	TÓRIO FOTOGRÁ	FICO								





Fig. 01: Escavação de poço teste. Fig. 02:





			FICH	A DES	CRITIVA DE PROC	EDIME	NTO				
Atividade:	Pr	Projeto de Prospecções Arqueológicas e Educação Patrimonial para a Barragem do Ribeirão Piraí. Municípios de Cabreúva, Indaiatuba, Itú e Salto – SP									
Poço-Teste:		09	)6		Responsável:		Vinicius Alvarenga				
Material	S		N	272348	7430626						
Nível				De	escrição de solo e	materia	al identificado				
Superfície				Áre	ea da Fazenda Piral	ny, área	de pasto baixo.				
N 0-20				Ş	Solo areno argiloso,	, marron	n , compacto.				
N 20-40		Solo areno argiloso, marrom , compacto.									
N 40-60		Solo areno argiloso, amarelado, compacto.									
N 60-80				S	olo areno argiloso, a	amarela	do, compacto.				
N 80-100					Ro	cha.					
Observações:											
Data:					13/04	1/2018					
				RELA	TÓRIO FOTOGRÁ	FICO					





Fig. 01: Escavação de poço teste. Fig. 02: Poço teste concluído.





			FICH	A DES	CRITIVA DE PROC	EDIME	NTO			
Atividade:	Р	Projeto de Prospecções Arqueológicas e Educação Patrimonial para a Barragem do Ribeirão Piraí. Municípios de Cabreúva, Indaiatuba, Itú e Salto – SP								
Poço-Teste:		08	85		Responsável:	Vinicius Alvarenga				
Material	S	S         N         X         Coordenadas:         23k         272350         743057								
Nível				De	escrição de solo e	materia	al identificado			
Superfície				Áre	ea da Fazenda Piral	ny, área	de pasto baixo.			
N 0-20		Solo areno argiloso, marrom , compacto.								
N 20-40		Solo areno argiloso, marrom , compacto.								
N 40-60				S	olo areno argiloso, a	amarela	do, compacto.			
N 60-80				S	olo areno argiloso, a	amarela	do, compacto.			
N 80-100					Ro	cha.				
Observações:										
Data:					13/04	1/2018				
				RELA	TÓRIO FOTOGRÁ	FICO				





Fig. 01: Escavação de poço teste.

Fig. 02:





Atividade:	Projet	Projeto de Prospecções Arqueológicas e Educação Patrimonial para a Barragem do Ribeirão Piraí. Municípios de Cabreúva, Indaiatuba, Itú e Salto – SP									
Poço-Teste:		084 Responsável: Vinicius Alvarenga									
Material			V	•	2214						
	3	S         N         X         Coordenadas:         23k         272301         74305									
Nível			Do	escrição de solo e	materia	al identificado					
Superfície			Áre	ea da Fazenda Pirah	ny, área	de pasto baixo.					
N 0-20			;	Solo areno argiloso,	marron	n , compacto.					
N 20-40		Solo areno argiloso, marrom , compacto.									
N 40-60		Solo areno argiloso, marrom , compacto.									
N 60-80				Ro	cha.						
N 80-100											
Observações:											
Data:				13/04	1/2018						
			RELA	TÓRIO FOTOGRÁ	FICO						





Fig. 01: Escavação de poço teste.

Fig. 02:





	FICHA DESCRITIVA DE PROCEDIMENTO										
Atividade:	Pr	Projeto de Prospecções Arqueológicas e Educação Patrimonial para a Barragem do Ribeirão Piraí. Municípios de Cabreúva, Indaiatuba, Itú e Salto – SP									
Poço-Teste:		083 Responsável: Vinicius Alvarenga									
Material	S	S         N         X         Coordenadas:         23k         272251         7430572									
Nível				De	escrição de solo e	materia	al identificado				
Superfície				Áre	ea da Fazenda Piral	ny, área	de pasto baixo.				
N 0-20		Solo areno argiloso, marrom , compacto.									
N 20-40		Solo areno argiloso, marrom , compacto.									
N 40-60				(	Solo areno argiloso,	marron	n , compacto.				
N 60-80				Ç	Solo areno argiloso,	marron	n , compacto.				
N 80-100				Ş	Solo areno argiloso,	marron	n , compacto.				
Observações:											
Data:					13/04	l/2018					





Fig. 01: Escavação de poço teste.

Fig. 02:





	FICHA DESCRITIVA DE PROCEDIMENTO										
Atividade:	Р	Projeto de Prospecções Arqueológicas e Educação Patrimonial para a Barragem do Ribeirão Piraí. Municípios de Cabreúva, Indaiatuba, Itú e Salto – SP									
Poço-Teste:		150 Responsável: Vinícius Alvarenga									
Material	S	S N x Coordenadas: 23k 272488/7430881									
Nível				De	escrição de solo e	material identificado					
Superfície		Área plana em baixa vertente de relevo colinar, localizada a aproximadamente 100 metros do rio, recoberta por vegetação rasteira (gramínea) e arbustiva.									
N 0-20	Se	Sedimento argilo arenoso grosso, coloração marrom escuro com mosqueado marrom claro, friável e seco.									
N 20-40	\$	Sedimento argilo arenoso médio, coloração marrom avermelhado, friável e úmido.									
N 40-60	\$	Sedime	nto arg	gilo arei	noso médio, coloraç	ção marrom avermelhado, friável e úmido.					
N 60-80	\$	Sedime	nto arg	jilo arei	noso médio, coloraç	ção marrom avermelhado, friável e úmido.					
N 80-100	\$	Sedime	nto arg	gilo arei	noso médio, coloraç	ção marrom avermelhado, friável e úmido.					
Observações:			• To	odos os	níveis apresentara	m baixa ocorrência de concreção					
Data:					16/04	4/2018					









		FI	ICHA DESC	CRITIVA DE PF	ROCI	EDIMENTO					
Atividade:	Р	Projeto de Prospecções Arqueológicas e Educação Patrimonial para a Barragem do Ribeirão Piraí. Municípios de Cabreúva, Indaiatuba, Itú e Salto – SP									
Poço-Teste:	151 Respo				el:	Vinícius Alvarenga					
Material	S		N x	Coordenada	s:	23k 272538/7430883					
Nível		Descrição de solo e material identificado									
Superfície		Área íngreme em média vertente de relevo colinar, localizada a aproximadamente 100 metros do rio, recoberta por vegetação rasteira (gramínea) e arbustiva.									
N 0-20											
N 20-40											
N 40-60											
N 60-80											
N 80-100											
Observações:		•	Devido ad	o alto grau de d	ecliv	idade da área o poço teste não foi realizado.					
Data:				1	6/04	/2018					
				TÓRIO FOTO	BRÁI	FICO					
Fig. 01:	Escav	ação do p	ooço teste	Fig.	02:	Poço teste finalizado					





FICHA DESCRITIVA DE PROCEDIMENTO												
Atividade:	Р	Projeto de Prospecções Arqueológicas e Educação Patrimonial para a Barragem do Ribeirão Piraí. Municípios de Cabreúva, Indaiatuba, Itú e Salto – SP										
Poço-Teste:	172 Responsável: Vinícius Alvarenga											
Material	S N x			х	Coordenadas:	23k 272484/7430981						
Nível	Descrição de solo e material identificado											
Superfície	Área suavemente inclinada em baixa vertente de relevo colinar, localizada a aproximadamente 5 metros de terreno de encharco, recoberta por vegetação rasteira (gramínea) e arbustiva.											
N 0-20	Sedimento argilo arenoso grosso, coloração marrom escuro, friável e seco.											
N 20-40	Sedimento argilo arenoso grosso, coloração marrom escuro, friável e seco.											
N 40-60	Sedimento argilo arenoso grosso, coloração marrom escuro, friável e seco.											
N 60-80	Sedimento argilo arenoso grosso, coloração marrom claro com mosqueado alaranjado, friável e úmido. Neste nível a ocorrência de cascalho de quartzo foi moderada.											
N 80-100	Sedimento argilo arenoso grosso, coloração marrom claro com mosqueado alaranjado, friável e úmido. Neste nível a ocorrência de cascalho de quartzo foi moderada.											
Observações:		,	• To	dos os	níveis apresentara	m baixa ocorrência de concreção						
Data:					16/04	1/2018						









					CRITIVA DE PROC				
Atividade:	Projeto de Prospecções Arqueológicas e Educação Patrimonial para a Barragem do Ribeirão Piraí. Municípios de Cabreúva, Indaiatuba, Itú e Salto – SP								
Poço-Teste:	169 Responsável: Vinícius Alvarenga								
Material	S N x			х	Coordenadas:	23k 272334/7430975			
Nível	Descrição de solo e material identificado								
Superfície	Área plana em baixa vertente de relevo colinar, localizada no interior da zona de influencia direta do rio (área de alagamento), recoberta por vegetação rasteira e arbustiva (Taboa).								
N 0-20									
N 20-40									
N 40-60									
N 60-80									
N 80-100									
Observações:			• Po	or se tra	atar de uma área de	e encharco o poço teste não foi realizado.			
Data:	16/04/2018								
				RELA	TÓRIO FOTOGRÁ	FICO			









FICHA DESCRITIVA DE PROCEDIMENTO										
Atividade:	Projeto de Prospecções Arqueológicas e Educação Patrimonial para a Barragem do Ribeirão Piraí. Municípios de Cabreúva, Indaiatuba, Itú e Salto – SP									
Poço-Teste:		17	70		Responsável:	Vinícius Alvarenga				
Material	S		N	Х	Coordenadas:	23k 272384/7430977				
Nível				D	escrição de solo e	material identificado				
Superfície	Área plana em baixa vertente de relevo colinar, localizada no interior da zona de influencia direta do rio (área de alagamento), recoberta por vegetação rasteira e arbustiva (Taboa).									
N 0-20										
N 20-40										
N 40-60										
N 60-80										
N 80-100										
Observações:			• Po	or se tra	atar de uma área de	e encharco o poço teste não foi realizado.				
Data:					16/04	1/2018				
					,					









FICHA DESCRITIVA DE PROCEDIMENTO											
Atividade:	Projeto de Prospecções Arqueológicas e Educação Patrimonial para a Barragem do Ribeirão Piraí. Municípios de Cabreúva, Indaiatuba, Itú e Salto – SP										
Poço-Teste:		17	71		Responsável:	Vinícius Alvarenga					
Material	S		N	х	Coordenadas:	23k 272434/7430979					
Nível				De	escrição de solo e	material identificado					
Superfície	Área plana em baixa vertente de relevo colinar, localizada no interior da zona de influencia direta do rio (área de alagamento), recoberta por vegetação rasteira e arbustiva (Taboa).										
N 0-20											
N 20-40											
N 40-60											
N 60-80											
N 80-100											
Observações:			• Po	or se tra	atar de uma área de	e encharco o poço teste não foi realizado.					
Data:					16/04	4/2018					
				RELA	TÓRIO FOTOGRÁ	FICO					









FICHA DESCRITIVA DE PROCEDIMENTO											
Atividade:	Projeto de Prospecções Arqueológicas e Educação Patrimonial para a Barragem do Ribeirão Piraí. Municípios de Cabreúva, Indaiatuba, Itú e Salto – SP										
Poço-Teste:	197 Responsável: Vinícius Alvarenga										
Material	S	N	Х	Coordenadas:	23k 272526/7431084						
Nível	Descrição de solo e material identificado										
Superfície	Área íngreme em média vertente de relevo colinar, recoberta por vegetação rasteira (gramínea) e arbustiva.										
N 0-20											
N 20-40											
N 40-60											
N 60-80											
N 80-100											
Observações:		• De	evido ad	o alto grau de decliv	vidade da área o poço teste não foi realizado.						
Data:				16/04	4/2018						
			RELA	TÓRIO FOTOGRÁ	FICO						









FICHA DESCRITIVA DE PROCEDIMENTO										
Atividade:	Projeto de Prospecções Arqueológicas e Educação Patrimonial para a Barragem do Ribeirão Piraí. Municípios de Cabreúva, Indaiatuba, Itú e Salto – SP									
Poço-Teste:		19	96		Responsável:	Vinícius Alvarenga				
Material	S		N	Х	Coordenadas:	23k 272479/7431081				
Nível				D	escrição de solo e	material identificado				
Superfície	Área plana em baixa vertente de relevo colinar, localizada no interior da zona de influencia direta do rio (área de alagamento), recoberta por vegetação rasteira e arbustiva (Taboa).									
N 0-20										
N 20-40										
N 40-60										
N 60-80										
N 80-100										
Observações:			• Po	or se tra	atar de uma área de	e encharco o poço teste não foi realizado.				
Data:					16/04	4/2018				
				RELA	TÓRIO FOTOGRÁ	FICO				









	FICHA DESCRITIVA DE PROCEDIMENTO												
Ativida	ade:	Р						Educação Patrimonial para a Barragem do reúva, Indaiatuba, Itú e Salto – SP					
Poço-T	este:		19	95		Respor	nsável:	Vinícius Alvarenga					
Mate	rial	S		N	х	Coorde	nadas:	23k 272430/7431079					
Níve	el		Descrição de solo e material identificado										
Super	fície	Área plana em baixa vertente de relevo colinar, localizada no interior da zona de influencia direta do rio (área de alagamento), recoberta por vegetação rasteira e arbustiva (Taboa).											
N 0-2	20												
N 20-	·40												
N 40-	· <b>60</b>												
N 60-	·80												
N 80-	100												
Observa	ıções:	Por se tratar de uma área de encharco o poço teste não foi realizado.											
Data	a:		16/04/2018										
					RELA	TÓRIO F	OTOGRÁ	FICO					
Fig. 01:		Escav	/ação d	o poço	teste		Fig. 02:	Poço teste finalizado					





	FICHA DESCRITIVA DE PROCEDIMENTO										
Ativida	ade:	Projeto de Prospecções Arqueológicas e Educação Patrimonial para a Barragem do Ribeirão Piraí. Municípios de Cabreúva, Indaiatuba, Itú e Salto – SP									
Poço-T	este:	194 Respor					nsável:	Vinícius Alvarenga			
Mate	rial	S		N	х	Coorde	enadas:	23k 272380/7431077			
Nívo	el				De	escrição	de solo e	material identificado			
Super	fície	Área plana em baixa vertente de relevo colinar, localizada no interior da zona de influencia direta do rio (área de alagamento), recoberta por vegetação rasteira e arbustiva (Taboa).									
N 0-2	20										
N 20-	-40										
N 40-	·60										
N 60-	-80										
N 80-	100										
Observa	ıções:	Por se tratar de uma área de encharco o poço teste não foi realizado.									
Data	a:		16/04/2018								
					RELA	TÓRIO F	OTOGRÁ	FICO			
Fig. 01:		Esca	vação do	o poço	teste		Fig. 02:	Poço teste finalizado			

