





FICHA DE CAMPO 1 - LEVANTAMENTO PEDOLÓGICO	
PERFIL - SIGLA	Perfil E4
DATA	26/09/2018
COORDENADA (UTM -WGS-84 20S)	429.451 E/9.028.309 S
	
CLASSIFICAÇÃO	PLINTOSSOLO HÁPLICO - A Antrópico
UNIDADE DE MAPEAMENTO	LAd1
TEXTURA	Argilosa
LIOTOLOGIA / MAT. ORIGINÁRIO	Meteorização de Cobertura Detrito-Laterítica
PEDREGOSIDADE	Pedregosa
ROCHOSIDADE	Não
RELEVO LOCAL - DECLIVE	Plano
EROSÃO	Não
DRENAGEM DO PERFIL	Moderadamente drenado
SITUAÇÃO - OBSERVAÇÃO	Associado a drenagem próxima


FICHA DE CAMPO 2 - LEVANTAMENTO PEDOLÓGICO			
PERFIL - SIGLA	Perfil E5		
DATA	26/09/2018		
COORDENADA (UTM -WGS-84 20S)	431.479 E/9.028.312 S		
			
CLASSIFICAÇÃO	PLINTOSSOLO PÉTRICO Concrecionário latossólico - A moderado		
UNIDADE DE MAPEAMENTO	LVd1		
TEXTURA	Argilosa		
LIOTOLOGIA / MAT. ORIGINÁRIO	Cobertura Detrito-Laterítica Pleistocênica		
PEDREGOSIDADE	Pedregosa		
ROCHOSIDADE	Não		
RELEVO LOCAL - DECLIVE	Plano		
EROSÃO	Não		
DRENAGEM DO PERFIL	Imperfeitamente drenado		
SITUAÇÃO - OBSERVAÇÃO	cobertura laterítica resistente à erosão		
DESCRIÇÃO MORFOLÓGICA			
HORIZONTE	DE	ATÉ	DESCRIÇÃO
A1	0.00	0.15	vermelha, argilo-siltosa, com nódulos, duro a firme, plástico e ligeiramente pegajoso; transição pouco aparente.
Bc	0.15	0.90	vermelha, argilo-siltosa, com nódulos e concreções, muito duro a firme, plástico e pegajoso; transição clara e irregular.
Bw	0.90	2.40	vermelha, argilo-siltosa, duro a pouco friável, plástico e pegajoso, maça a blocos, transição gradual.
Bw	3.40	4.20	vermelha, argilo-siltosa, com nódulos, duro a pouco friável, plástico e pegajoso, maça.

FICHA DE CAMPO 3 - LEVANTAMENTO PEDOLÓGICO			
PERFIL - SIGLA	Perfil E6		
DATA	26/09/2018		
COORDENADA (UTM -WGS-84 20S)	432.490 E/9.028.504 S		
			
CLASSIFICAÇÃO	PLINTOSSOLO PÉTRICO - A moderado		
UNIDADE DE MAPEAMENTO	LVd1		
TEXTURA	Argilosa		
LIOTOLOGIA / MAT. ORIGINÁRIO	Cobertura Detrito-Laterítica Pleistocênica		
PEDREGOSIDADE	Epipedregosa		
ROCHOSIDADE	Não		
RELEVO LOCAL - DECLIVE	Plano		
EROSÃO	Não		
DRENAGEM DO PERFIL	Imperfeitamente drenado		
SITUAÇÃO - OBSERVAÇÃO	cobertura laterítica resistente à erosão		
DESCRIÇÃO MORFOLÓGICA			
HORIZONTE	DE	ATÉ	DESCRIÇÃO
A	0.00	0.15	vermelha, argilo-siltosa, com nódulos, duro a firme, plástico e ligeiramente pegajoso; transição pouco aparente.
B	0.15	1.85	vermelha, argilo, duro a pouco friável, plástico e pouco pegajoso, estrutura em blocos associados as petroplintitas, transição gradual.
B	1.85	2.40	vermelha, argilo-siltosa, com nódulos duros a pouco friável, plástico e pouco pegajoso, estrutura em blocos.




FICHA DE CAMPO 4 - LEVANTAMENTO PEDOLÓGICO			
PERFIL - SIGLA	Perfil E11		
DATA	26/09/2018		
COORDENADA (UTM -WGS-84 20S)	446.309 E/9.029.988 S		
			
CLASSIFICAÇÃO	CAMBISSOLO HÁPLICO		
UNIDADE DE MAPEAMENTO	RLd1		
TEXTURA	Média		
CASCALHO	Cascalhenta		
LIOTOLOGIA / MAT. ORIGINÁRIO	Meteorização de granitos da Suíte Intrusiva Alto Candeias		
PEDREGOSIDADE	Pedregosa		
ROCHOSIDADE	Rochosa		
RELEVO LOCAL - DECLIVE	Ondulado		
EROSÃO	Forte		
DRENAGEM DO PERFIL	Bem drenado		
SITUAÇÃO - OBSERVAÇÃO	Próximo a drenagem, onde há um balneário instalado.		
DESCRIÇÃO MORFOLÓGICA			
HORIZONTE	DE	ATÉ	DESCRIÇÃO
A1	0.00	0.12	marrom, argila arenosa, laminar, poros abundantes pequenos a médios; friável, plástico e pegajoso.
A3	0.12	0.22	marrom, argila arenosa, laminar, friável, plástico e pegajoso.
(Bi)	0.22	0.65	marrom, amarelado, argila arenosa (areia grossa), laminar, medianamente duro a medianamente friável, plástico, contato abrupto tipo rochoso
C	0.65	1.00	marrom amarelado, Argila arenosa (areia grossa) cascalhenta, com estrutura reliquiar rochosa.
R	1,00	-	granito em decomposição.

<b>FICHA DE CAMPO 5 - LEVANTAMENTO PEDOLÓGICO</b>	
<b>PERFIL - SIGLA</b>	Perfil E17
<b>DATA</b>	27/09/2018
<b>COORDENADA (UTM -WGS-84 20S)</b>	453.572 E/9.004.584 S
	
<b>CLASSIFICAÇÃO</b>	PLINTOSSOLO ARGILÚVICO - A moderado
<b>UNIDADE DE MAPEAMENTO</b>	LAd3
<b>TEXTURA</b>	Argilosa
<b>CASCALHO</b>	Pouco cascalhenta
<b>LIOTOLOGIA / MAT. ORIGINÁRIO</b>	Cobertura Detrito-Laterítica Pleistocênica
<b>PEDREGOSIDADE</b>	Não
<b>ROCHOSIDADE</b>	Não
<b>RELEVO LOCAL - DECLIVE</b>	Plano
<b>EROSÃO</b>	Não
<b>DRENAGEM DO PERFIL</b>	Imperfeitamente drenado
<b>SITUAÇÃO - OBSERVAÇÃO</b>	Nível de água raso

FICHA DE CAMPO 6 - LEVANTAMENTO PEDOLÓGICO			
PERFIL - SIGLA	Perfil E17 - A		
DATA	27/09/2018		
COORDENADA (UTM -WGS-84 20S)	453.690 E/9.004.551 S		
			
CLASSIFICAÇÃO	LATOSSOLO AMARELO DISTRÓFICO - A FRACO		
UNIDADE DE MAPEAMENTO	LAd3		
TEXTURA	Argilosa		
CASCALHO	Pouco cascalhenta		
LIOTOLOGIA / MAT. ORIGINÁRIO	Cobertura Detrito-Laterítica Pleistocênica		
PEDREGOSIDADE	Não		
ROCHOSIDADE	Não		
RELEVO LOCAL - DECLIVE	Plano		
EROSÃO	Ligeira		
DRENAGEM DO PERFIL	Bem drenado		
SITUAÇÃO - OBSERVAÇÃO	-		
DESCRIÇÃO MORFOLÓGICA			
HORIZONTE	DE	ATÉ	DESCRIÇÃO
A2	0.00	0.09	amarela, argila siltosa pouco arenosa (fina), muito poroso (médios e pequenos), solta e friável, homogêneo, estrutura em prismas, transição difusa.
B2w	0.09	1.25	amarela, argila siltosa pouco arenosa (fina), muito poroso (médios e pequenos), duro a friável, homogêneo, estrutura em prismas.




FICHA DE CAMPO 7 - LEVANTAMENTO PEDOLÓGICO			
PERFIL - SIGLA	Perfil E21		
DATA	27/09/2018		
COORDENADA (UTM -WGS-84 20S)	487.411 E/8.958.246 S		
			
CLASSIFICAÇÃO	LATOSSOLO AMARELO - A FRACO		
UNIDADE DE MAPEAMENTO	LVAd2		
TEXTURA	Média		
CASCALHO	Cascalhenta		
LIOTOLOGIA / MAT. ORIGINÁRIO	Meteorização da Suíte Intrusiva Rondônia		
PEDREGOSIDADE	Epipedregosa		
ROCHOSIDADE	Não		
RELEVO LOCAL - DECLIVE	Plano		
EROSÃO	Forte		
DRENAGEM DO PERFIL	Bem drenado		
SITUAÇÃO - OBSERVAÇÃO	-		
DESCRIÇÃO MORFOLÓGICA			
HORIZONTE	DE	ATÉ	DESCRIÇÃO
A2	0.00	0.70	amarela (Bruno - 10YR 5/3), argila arenosa, cascalhenta, poroso, frágil, muito friável, estrutura prismática, transição gradual.
B2w	0.70	1.50	amarela (Bruno - 10YR 5/3), argila arenosa, poroso, frágil, friável, estrutura laminar, pegajosa, plástica transição difusa.
B2w	1.50	2.15	amarela (Bruno - 10YR 5/3), argila silto-arenosa, poroso, frágil, friável, estrutura laminar, pegajosa, plástica.


<b>FICHA DE CAMPO 8 - LEVANTAMENTO PEDOLÓGICO</b>	
<b>PERFIL - SIGLA</b>	Perfil E27
<b>DATA</b>	27/09/2018
<b>COORDENADA (UTM -WGS-84 20S)</b>	486.696 E/8.925.984 S
	
<b>CLASSIFICAÇÃO</b>	ARGISSOLO VERMELHO AMARELO - A moderado
<b>UNIDADE DE MAPEAMENTO</b>	LVAd1
<b>TEXTURA</b>	Argilosa
<b>CASCALHO</b>	Pouco cascalhenta
<b>LIOTOLOGIA / MAT. ORIGINÁRIO</b>	Metereorização de rochas máficas do Complexo Jamari
<b>PEDREGOSIDADE</b>	Não
<b>ROCHOSIDADE</b>	Moderadamente rochosa
<b>RELEVO LOCAL - DECLIVE</b>	Suave Ondulado
<b>EROSÃO</b>	Não
<b>DRENAGEM DO PERFIL</b>	Moderadamente drenado
<b>SITUAÇÃO - OBSERVAÇÃO</b>	-




<b>FICHA DE CAMPO 9 - LEVANTAMENTO PEDOLÓGICO</b>	
<b>PERFIL - SIGLA</b>	Perfil - E33
<b>DATA</b>	28/09/2018
<b>COORDENADA (UTM -WGS-84 20S)</b>	498.672 E / 8.894.739 S
	
<b>CLASSIFICAÇÃO</b>	NEOSSOLO LITÓLICO
<b>UNIDADE DE MAPEAMENTO</b>	RLd3
<b>TEXTURA</b>	Argilosa
<b>CASCALHO</b>	Não
<b>LIOTOLOGIA / MAT. ORIGINÁRIO</b>	Gnaisses do Complexo Jamari e depósitos de tálus associados
<b>PEDREGOSIDADE</b>	Pedregosa
<b>ROCHOSIDADE</b>	Rochosa
<b>RELEVO LOCAL - DECLIVE</b>	Ondulado
<b>EROSÃO</b>	Ligeira
<b>DRENAGEM DO PERFIL</b>	Moderadamente drenado
<b>SITUAÇÃO - OBSERVAÇÃO</b>	-

FICHA DE CAMPO 10 - LEVANTAMENTO PEDOLÓGICO			
PERFIL - SIGLA	Perfil E37		
DATA	28/09/2018		
COORDENADA (UTM -WGS-84 20S)	521.927 E / 8.872.977 S		
			
CLASSIFICAÇÃO	LATOSSOLO VERMELHO - A moderado		
UNIDADE DE MAPEAMENTO	PVAe7		
TEXTURA	Argilosa		
CASCALHO	Pouco cascalhenta		
LIOTOLOGIA / MAT. ORIGINÁRIO	Provavelmente associado a depósitos coluvionares		
PEDREGOSIDADE	Pedregosa		
ROCHOSIDADE	Não		
RELEVO LOCAL - DECLIVE	Plano		
EROSÃO	Não		
DRENAGEM DO PERFIL	Bem drenado		
SITUAÇÃO - OBSERVAÇÃO	-		
DESCRIÇÃO MORFOLÓGICA			
HORIZONTE	DE	ATÉ	DESCRIÇÃO
A1	0.00	0.25	vermelha, argila siltosa, prismático, pequenos poros, macio, friável, ligeiramente plástico, transição gradual.
Bw	0.25	1.70	vermelha, argila pouco siltosa, prismático, muito pequenos poros, ligeiramente duro, firme, ligeiramente plástico, transição irregular e difusa.
Bw	1.70	2.00	vermelha, argila pouco siltosa, prismático, ligeiramente duro, firme, plástico, com stone line associada.



FICHA DE CAMPO 11 - LEVANTAMENTO PEDOLÓGICO			
PERFIL - SIGLA	Perfil E40		
DATA	29/09/2018		
COORDENADA (UTM -WGS-84 20S)	528.348 E / 8.867.437 S		
			
CLASSIFICAÇÃO	NEOSSOLO LITÓLICO - A fraco		
UNIDADE DE MAPEAMENTO	RLd4		
TEXTURA	Argilosa		
CASCALHO	Cascahenta		
LIOTOLOGIA / MAT. ORIGINÁRIO	Meteorização de rochas máficas do Complexo Jamari e depósitos de tálus		
PEDREGOSIDADE	Endopedregosa		
ROCHOSIDADE	Rochosa		
RELEVO LOCAL - DECLIVE	Ondulado		
EROSÃO	Ligeira		
DRENAGEM DO PERFIL	Imperfeitamente drenado		
SITUAÇÃO - OBSERVAÇÃO	-		
DESCRIÇÃO MORFOLÓGICA			
HORIZONTE	DE	ATÉ	DESCRIÇÃO
A	0.00	0.20	vermelha, argila siltosa com pedregulhos, ligeiramente duro, pouco poroso, transição gradual e irregular.
C	0.20	1.00	vermelha, argila siltosa com pedregulhos, duro, pouco poroso, plástico, ligeiramente pegajoso, contato gradual e irregular.
R	1.00	-	ortognaisse


FICHA DE CAMPO 12 - LEVANTAMENTO PEDOLÓGICO	
PERFIL - SIGLA	Perfil 3 - E44
DATA	29/09/2018
COORDENADA (UTM -WGS-84 20S)	559.339 E / 8.844.133 S
	
CLASSIFICAÇÃO	ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO - A FRACO
UNIDADE DE MAPEAMENTO	PVAe1
TEXTURA	Argilosa
CASCALHO	Pouco cascalhenta
LIOTOLOGIA / MAT. ORIGINÁRIO	Meteorização de rochas máficas do Complexo Jamari
PEDREGOSIDADE	Não
ROCHOSIDADE	Não
RELEVO LOCAL - DECLIVE	Suave Ondulado
EROSÃO	Ligeira
DRENAGEM DO PERFIL	Moderadamente drenado
SITUAÇÃO - OBSERVAÇÃO	-




FICHA DE CAMPO 13 - LEVANTAMENTO PEDOLÓGICO			
PERFIL - SIGLA	Perfil 3 - E48		
DATA	29/09/2018		
COORDENADA (UTM -WGS-84 20S)	574.607 E / 8.824.146 S		
			
CLASSIFICAÇÃO	NEOSSOLO LITÓLICO - A FRACO		
UNIDADE DE MAPEAMENTO	PVae1		
TEXTURA	Média		
CASCALHO	Cascahenta		
LIOTOLOGIA / MAT. ORIGINÁRIO	Meteorização de gnaisses do Complexo Jamari		
PEDREGOSIDADE	Endopedregosa		
ROCHOSIDADE	Muito rochosa		
RELEVO LOCAL - DECLIVE	Ondulado		
EROSÃO	Ligeira		
DRENAGEM DO PERFIL	Imperfeitamente drenado		
SITUAÇÃO - OBSERVAÇÃO	Perfil em pedreira em funcionamento.		
DESCRIÇÃO MORFOLÓGICA			
HORIZONTE	DE	ATÉ	DESCRIÇÃO
A1	0.00	0.12	marrom e cinza, argila siltosa, cascahenta, solto, contato gradual.
A2	0.12	0.40	marrom, argila areno-siltosa, cascahenta, solto, transição irregular e abrupto.
C	0.40	1.40	vermelha e amarela a mosqueada, argila siltosa, cascahenta, estrutura laminar associada as estruturas reliquiares da rocha, dura, firme, ligeiramente plástico, transição irregular e gradual
R	1.40	-	ortognaisse alterado duro

FICHA DE CAMPO 14 - LEVANTAMENTO PEDOLÓGICO			
PERFIL - SIGLA	Perfil E75		
DATA	30/09/2018		
COORDENADA (UTM -WGS-84 20S)	619.890 E / 8.760.008 S		
			
CLASSIFICAÇÃO	CAMBISSOLO FLÚVICO - A moderado		
UNIDADE DE MAPEAMENTO	RYbd3		
TEXTURA	Média		
CASCALHO	Pouco cascalhenta		
LIOTOLOGIA / MAT. ORIGINÁRIO	Metereorização de depósitos de terraços fluviais		
PEDREGOSIDADE	Não		
ROCHOSIDADE	Não		
RELEVO LOCAL - DECLIVE	Plano		
EROSÃO	Moderada		
DRENAGEM DO PERFIL	Acentuadamente drenado		
SITUAÇÃO - OBSERVAÇÃO	-		
DESCRIÇÃO MORFOLÓGICA			
HORIZONTE	DE	ATÉ	DESCRIÇÃO
A	0.00	0.15	cinza, areia (fina) silto-argilosa, solta, poros grandes, pouco plástica, pegajosa, gradual e plana.
A	0.15	0.35	cinza e branca, areia (fina) silto-argilosa, solta, poros grandes, estrutura em blocos, pouco plástica, pegajosa, gradual e plana.
(Bi)	0.35	0.60	marrom, argila areno-siltosa (fina), poros médios comuns, estrutura em blocos, ligeiramente plástica, pegajosa, gradual e plana.
C	0.60	1.10	marrom e branca, argila areno-siltosa (fina), estrutura em blocos, duro a firme, ligeiramente plástica com estratificação reliquiar.




FICHA DE CAMPO 15 - LEVANTAMENTO PEDOLÓGICO			
PERFIL - SIGLA	Perfil E78		
DATA	30/09/2018		
COORDENADA (UTM -WGS-84 20S)	625.444 E / 8.744.177 S		
			
CLASSIFICAÇÃO	NEOSSOLO FLÚVICO/LITÓLICO - A fraco		
UNIDADE DE MAPEAMENTO	RQo3		
TEXTURA	Arenosa		
CASCALHO	Pouco cascalhenta		
LIOTOLOGIA / MAT. ORIGINÁRIO	Metereorização de depósitos de arenitos		
PEDREGOSIDADE	Não		
ROCHOSIDADE	Não		
RELEVO LOCAL - DECLIVE	Plano		
EROSÃO	Moderada		
DRENAGEM DO PERFIL	Bem drenado		
SITUAÇÃO - OBSERVAÇÃO	-		
DESCRIÇÃO MORFOLÓGICA			
HORIZONTE	DE	ATÉ	DESCRIÇÃO
A1	0.00	0.15	Marrom, areia fina argilo-siltosa, porosa, solta e friável, plástica, transição gradual e plana.
A2	0.15	0.40	marrom avermelhada, areia fina argilo-siltosa, poros pequenos comuns, macio e friável, plástica, transição abrupta e plana.
C	0.40	2.80	marrom avermelhada a mosqueado, argila silto-arenosa, poucos poros pequenos, duro e firme, plástica, com nódulos e estratificações reliquias laterizadas.

FICHA DE CAMPO 16 - LEVANTAMENTO PEDOLÓGICO			
PERFIL - SIGLA	Perfil E84		
DATA	30/09/2018		
COORDENADA (UTM -WGS-84 20S)	671.778 E / 8.733.191 S		
			
CLASSIFICAÇÃO	NEOSSOLO QUARTZARÊNICO Órtico - A fraco		
UNIDADE DE MAPEAMENTO	RQo3		
TEXTURA	Arenosa		
LIOTOLOGIA / MAT. ORIGINÁRIO	Meteorização de arenitos da Formação Pimenta Bueno		
PEDREGOSIDADE	Não		
ROCHOSIDADE	Não		
RELEVO LOCAL - DECLIVE	Plano		
EROSÃO	Forte		
DRENAGEM DO PERFIL	Imperfeitamente drenado		
SITUAÇÃO - OBSERVAÇÃO	Nível d'água aflorando		
DESCRIÇÃO MORFOLÓGICA			
HORIZONTE	DE	ATÉ	DESCRIÇÃO
A	0.00	0.25	cinza esbranquiçada, areia (fina a média) siltosa, muitos poros pequenos, solta e friável, transição abrupta e plana.
C	0.25	0.55	marrom avermelhada a mosqueado, areia fina silto-argilosa, poros pequenos, solta e friável com estratificações reliquiares.
R	0.55	1.15	arenito alterado mole com laminações laterizadas.

FICHA DE CAMPO 17 - LEVANTAMENTO PEDOLÓGICO	
PERFIL - SIGLA	Perfil E93
DATA	02/10/2018
COORDENADA (UTM -WGS-84 20S)	697.328 E / 8.710.925 S
	
CLASSIFICAÇÃO	NEOSSOLO QUARTZARÊNICO/CAMBISSOLO HÁPLICO (Areias Quatzozas) - A antrópico
UNIDADE DE MAPEAMENTO	RQo3
TEXTURA	Arenosa
LIOTOLOGIA / MAT. ORIGINÁRIO	Meteorização de arenitos da Formação Pimenta Bueno
PEDREGOSIDADE	Não
ROCHOSIDADE	Não
RELEVO LOCAL - DECLIVE	Plano
EROSÃO	Forte
DRENAGEM DO PERFIL	Acentuadamente drenado
SITUAÇÃO - OBSERVAÇÃO	Descrito em local de obras e escavações. O horizonte C tem estruturas sedimentares reliquiares, apesar da homogeneidade do perfil descrito.



FICHA DE CAMPO 18 - LEVANTAMENTO PEDOLÓGICO			
PERFIL - SIGLA	Perfil E125		
DATA	03.10.18		
COORDENADA (UTM -WGS-84 20S)	763.346 E / 8.624.543 S		
			
CLASSIFICAÇÃO	ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO		
UNIDADE DE MAPEAMENTO	PVAd7		
TEXTURA	Média		
LIOTOLOGIA / MAT. ORIGINÁRIO	Meteorização de arenitos da Formação Pimenta Bueno		
PEDREGOSIDADE	Não		
ROCHOSIDADE	Não		
RELEVO LOCAL - DECLIVE	Ondulado		
EROSÃO	Moderada		
DRENAGEM DO PERFIL	Moderadamente drenado		
SITUAÇÃO - OBSERVAÇÃO	-		
DESCRIÇÃO MORFOLÓGICA			
HORIZONTE	DE	ATÉ	DESCRIÇÃO
A1	0.00	0.18	cinza, areia fina amédia pouco siltosa, solta, friável, muito porosa, transição gradual.
A2	0.18	0.47	marrom e cinza, areia fina pouco siltosa, solta, friável, porosa, transição abrupta.
B2t	0.47	0.90	marrom e laranja, areia fina a média siltosa pouco argilosa, poros pequenos, macio e friável, ligeiramente plástico.
Bt	0.90	1.70	marrom e laranja, areia fina a média siltosa argilosa, poros pequenos, macio e friável, ligeiramente plástico.
B3t	1.70	2.4	Vermelha amarelada, areia fina a média siltosa argilosa, poros pequenos, macio e friável, ligeiramente plástico.

FICHA DE CAMPO 19 - LEVANTAMENTO PEDOLÓGICO			
PERFIL - SIGLA	Perfil E139		
DATA	03.10.18		
COORDENADA (UTM -WGS-84 20S)	792.916 E / 8.597.383		
			
CLASSIFICAÇÃO	NEOSSOLO LITÓLICO - A fraco		
UNIDADE DE MAPEAMENTO	RLd5		
TEXTURA	Arenosa		
LIOTOLOGIA / MAT. ORIGINÁRIO	Meteorização de arenitos da Formação Utariti		
PEDREGOSIDADE	Não		
ROCHOSIDADE	Ligeiramente rochosa		
RELEVO LOCAL - DECLIVE	Ondulado		
EROSÃO	Forte		
DRENAGEM DO PERFIL	Moderadamente drenado		
SITUAÇÃO - OBSERVAÇÃO	-		
DESCRIÇÃO MORFOLÓGICA			
HORIZONTE	DE	ATÉ	DESCRIÇÃO
A1	0.00	0.15	vermelha, areia fina, solta, solto a muito friável, transição abrupta e irregular.
C	0.15	2.05	vermelha, amarela e branca (mosqueada), areia fina pouco siltosa, macio a friável, com estratificação reliquiar e estruturas prismáticas.