



RELATÓRIO FOLHA DE ROSTO

Imprimir Espelho

UF: CE **Município:** ARARIPE

Dependência administrativa: Municipal

Escola: 23151757 - RDO NONATO DE ANDRADE ESC MUL

Etapa de ensino	Total de aluno por etapa
Creche I	0
Creche II	0
Creche III	0
Pré-escola	10
Educação infantil - multi	0
Ensino fundamental(AI)	0
Ensino fundamental(AF)	0
Ensino fundamental - multi	10
Ensino médio	0
Educação profissional	0
EJA - Ensino fundamental	18
EJA - Ensino médio	0
Total de alunos da escola	38

A quantidade de alunos/crianças é calculada com base na soma das quantidades encontradas no Bloco VI - Utilização das salas de aula/atividades, Item 30 Bloco I folha 2 - alunos/crianças em ambientes inadequados e Item 31 Bloco I folha 2 - alunos/crianças em sala(s) de aula localizada(s) em outros prédios, exceto anexos. A quantidade de alunos/crianças localizadas em anexos serão levantadas em formulário próprio.



Ministério da Educação Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação Levantamento da Situação Escolar



Relatório Espelho	o do Formulário				
BLOCO I - CADAS NTERVENÇÕES	TRO DA ESCOLA - FOLHA 1				
1 - Prédio pesqui	sado		2 - Situação	quanto à codifica	ção
✓ 1. Unidade Prin	cipal / Pólo / Sede		1. Escola	nova, sem código	
2. Anexo / Exte	nsão 2.1. Número -		2. Escola	codificada 2.1	. Código do INEP 23151757
DADOS CADASTR	RAIS				
3 - Nome da esco	ola *				
RDO NONATO DE	E ANDRADE ESC MUL				
4 - CEP*	5 - Endereço (rua, avenid	a, pı	raça, fazenda,	etc.) *	
63.170-000	SITIO DESAPREGADO				
6 - Número *	7 - Complemento	8 -	· Bairro *		
0		Z	ONA RURAL		
9 - UF *	10 - Município *	11	- Distrito		
CE	ARARIPE	AF	RARIPE		·
12 - DDD	13 - Telefone	14	- Telefone pú	iblico 1	15 - Telefone público 2
88	3530-1350				
16 - Fax	17 - Endereço eletrônico	1 (e-	-mail)		
	sec_educa@yahoo.com.br				
18 - Endereço ele	etrônico 2 (e-mail)				
19 - Coordenadas	s Geográficas				
Latitude 7 ° 19 '			ngitude 40 ° este	9 32 "	
CARACTERIZAÇÃ				1	
20 - Dependência —				21 - Localização	
✓ 1. Municipal L	2. Federal 3. Estadual			☐ 1. Urbana ☑ 2	2. Rural
22 - Localização	diferenciada				
🗌 1. Área remane	scente de quilombo 2. Áre	a de	assentamento	3. Terra indíge	ena 🗹 4. Não se aplica
5. Nome da área d	de localização diferenciada:				
23 - Natureza da	ocupação do prédio			24 - Entidade pro	prietária do imóvel
☑ 1. Próprio ☐	3. Cedido			1. Federal	☐ 2. Estadual
☐ 2. Alugado ☐	4. Conveniado			☑ 3. Municipal	4. Particular
25 - Documentaç	ão de propriedade				
✓ 1. Não existe	2. Existe 2.1. Qual?				
26 - Unidade Exe	cutora				

	Associação de Pais e Mestres	3. Caixa Escolar	5. Não existe
V		 4. Outra 4.1. Qual(is) o(s) uso(s)?	

3 de 68

BLOCO I - CADASTRO DA ESCOLA - FOLHA 2

23151757 : RDO NONATO DE ANDRADE ESC MUL **OCUPAÇÃO -** Quantidade de profissionais da educação(docentes e não docentes) e alunos ou crianças que atualmente

27	- Educação E	Specia	al						28	- Profissionais	da educação
. <i>F</i> IE	Alunos com E		nos do ei egueira	nsino fundame		. Aluno om ceg		do ensino médio eira		ormar a maior qu turno	ıantidade em
00		00			0	0			03		
CL	JPAÇÃO - SA	LAS, C	OUTROS	ESTABELECI	MENTOS I	EAMB	ΙE	NTES INADEQUA	DOS		
29	- Identificaçã	o de o	utro(s) e	stabelecimen	to(s) de en	sino q	que	e funciona(m) no	prédio		
									Código	do INEP	
	1. Educação	Infantil									
	2. Ensino Fu]]		
	3. Educação] 		
	4. Ensino Mé		oloriai						<u>Ј</u> Ц 1 П		
					540		· · · · · ·] []]		
	5. Outras ativ					ual(is)?	?				
nfc	Circulação, co	orredor, o do tur	varanda, _l		adra de esp			utro(s) ambiente(s) r nas que têm aulas			e artes)
			Turno²	Nº de alunos	N° de turr	mas			Turno	Nº de alunos	Nº de turma
	1.1. Creche I							4. Ensino Fundamental			
	1.2. Creche I	I						5. Ensino Médio			
	1.3. Creche I	II						6. Educação Profissional			
	2. Pré-escola	l						7. EJA - ensino fundamental			
	3. Ensino Fundamenta (anos iniciais	•						8. EJA - ensino médio			
				de aula locali							1
nfc	ormar o código	o do tur	no, o núi	mero de alunos	s e o núme	ro de tu	urr	nas que têm aulas	em ou	ro(s) prédio(s)	
			Turno²	Nº de alunos	Nº de turr	mas			Turno	Nº de alunos	Nº de turma
	1.1. Creche I							4. Ensino Fundamental			
	1.2. Creche I	I						5. Ensino Médio			
	1.3. Creche I	II						6. Educação Profissional			
	2. Pré-escola	1						7. EJA - ensino fundamental			
	3. Ensino Fundamenta (anos iniciais							8. EJA - ensino médio			
UN	ÇÕES EXEC	UTADA	\S								
32	- Funções qu	ie a es	cola exe	cuta - Qualific	ar a execu	ıção da	a f	unção			
1. I	Docência						7	. Suporte pedagó	gico à	docência	
(4		vimento	o de aula	oráticas pedago s / práticas ped cáticas			(5) 1. Coordenação 5) 2. Coordenação Indamental)	o peda	gógica (educação	

(4)4. Desenvolvimento de aulas práticas

2. Promoção do acesso à informação

- (4) 1. Catalogação e guarda de materiais
- (4) 2. Disponibilização de meios e condições para veiculação de informações
- (3)3. Realização de campanhas educativas

3. Apoio ao estágio e às atividades empreendedoras

- (0) 1. Coordenação de estágio (apoio ao estágio)
- (0) 2. Incentivo aos projetos de empreendedorismo
- (0) 3. Realização de parcerias com empresas (setor produtivo)

4. Alimentação

- (4) 1. Armazenamento e controle de gêneros alimentícios
- (4) 2. Preparo ou recebimento da alimentação escolar
- (5)3. Distribuição da alimentação escolar
- (4) 4. Higienização de equipamentos e utensílios

5. Saúde e higiene

- (5) 1. Assistência à saúde
- (4) 2. Higiene corporal
- (4) 3. Atendimento às necessidades fisiológicas

6. Promoção da convivência

- (3) 1. Realização de eventos
- (4)2. Lazer e recreação
- (0) 3. Apoio ao Grêmio Estudantil

- ($\bf 0$) 3. Coordenação pedagógica (anos finais do ensino fundamental)
- (0)4. Coordenação pedagógica (ensino médio)
- (5) 5. Disponibilização de materiais e equipamentos didáticos

8. Administração

- (5) 1. Planejamento e coordenação geral
- (4) 2. Administração da vida escolar dos alunos
- (4) 3. Administração e desenvolvimento de recursos humanos
- (4) 4. Administração de recursos financeiros
- (4) 5. Apoio administrativo
- (0)6. Manutenção de arquivos
- (4) 7. Fornecimento de informações

9. Manutenção, conservação e segurança

- (0) 1. Manutenção de mobiliário e equipamentos
- (0) 2. Manutenção predial e da área descoberta
- (4) 3. Limpeza
- (0)4. Vigilância

10. Integração com a comunidade

- (0) 1. Manutenção de colegiados e instituições escolares
- (4) 2. Realização de eventos
- (0) 3. Cessão de ambientes
- (4) 4. Divulgação de informações

11. Apoio educacional

- (4) 1. Assistência diária
- (5) 2. Acompanhamento e orientação

* 8 - Situação da água consumida

BLOCO II - CARACTER 23151757 : RDO NONA Intervenções e Dimens	TO DE A							
1- Intervenções								
1. Ano de construção 1	1986 2.	Ano da úl	tima am	npliação	2006 3. Ano da última i	reforma / recup	eração 200)7
4. Identificar os serviço	s executa	idos na úl	tima ref	orma de	1 a 14			
1. 🗌 2. 🔲 3. 🔲 4.	□ 5. □	6. 🗌 7. [8. 🗹	9. 🗌 1	10. 🗆 11. 🗆 12. 🗆 13. 🛭	□ 14.□		
2- Áreas								
1. Área do terreno (m²)	2. Área (m²)	construída		3. Área d (m²)	lisponível para ampliação	4. Dimen	são da test	ada do lote
593	194			399		38		
INFRAESTRUTURA BÁ	SICA							
3 - Abastecimento de	água				4 - Energia elétrica			
		Existe?	É sufic	ciente?		Existe?	Funciona	?
1. Rede Pública		V			1. Rede Pública	~	~	
2. Cacimba / cisterna	/ poço	-	·I		2. Gerador			
2.1. Captação/distribu manual	ição	~	E	~	3. Energia solar / eólic			
2.2. Captação/distribu mecanizada	ição	V	[~	4. Qual o tipo de forne ✓ 4.1. Monofásico ✓		4.3. Trifási	со
3. Poço artesiano								·
4. Fonte		·I						
4.1. Captação / distrib manual	uição		[
4.2. Captação / distrib mecanizada	uição		[
5. Carro-pipa		V						
5- Esgotamento sanita	ário				6 - Destinação do lixo			
1. Rede Pública	_	nciona?			1. Coleta periódica	☐ 3. Enterra		☑ 5. Queima
2. Fossa séptica		✓			2. Recicla	☐ 4. Joga em	outra	☐ 6. Outro
3. Outro	-					área		
3.1. Se indicar 'Outro',	informar	qual.			6.1. Se indicar "Outro"	, informar qual		
* 7 - Sistemas de prot								
Existe sistema de pro atmosféricas?	oteção co	ontra desc	argas		2. Existe sistema de pro	oteção contra ir	ncêndio e p	ânico?
☐ Sim ☑ Não					☐ Sim ☑ Não			
1.1 Atende à norma da local?	ABNT (N	IBR 5419)	e à leg	islação	2.1 Atende às normas o Trabalho (NR 23) e à le			stério do
☐ Sim ☑ Não					☐ Sim ☑ Não			
ÁGUA DISTRIBUÍDA								

É suficiente? É suficiente? Existe? Existe? \checkmark \checkmark \checkmark 1. Água tratada 2. Água filtrada

16/08/2011 16:21 6 de 68

AVALIAÇÃO DO PRÉDIO

9 - Avaliaç	ão dos aspec	tos estrutura	is e das instal	ações - Inform	ar a condição	em que se en	contra cada el	emento
	1. Fundação	2. Estrutura do prédio	3. Estrutura da cobertura	4. Instalação hidráulica	5. Instalação sanitária	6. Instalação elétrica	7. Instalação Telefônica	8. Rede lógica
Com problema grave								
Com problema		~	~	~	~	~		
Sem problema	~							

7 de 68

BLOCO II - CARACTERÍSTICAS DA ESCOLA - FOLHA 2 23151757: RDO NONATO DE ANDRADE ESC MUL 10- Avaliação dos aspectos externos Elemento da edificação Código Material(is) aplicado(s) Palha 2 Cerâmica Fibrocimento Outro Qual? 1. Telhado da cobertura 2. Revestimento externo 3 Cerâmica Reboco Madeira Outro Qual? 1 4 Pintura externa Acrílica **PVA** Cal Outro Qual? 2 Gradil 4 Outro Qual? 4. Muros / fechamento Alvenaria Cerca 7 Cimentado Areia Outro Qual? 5. Parque infantil Grama 7 6. Solário Cerâmica Cimentado Areia / Grama Outro Qual? 7 Cimentado Qual? Pavimentação externa/ Placa de Paralelepípedo Outro calçada / passeio concreto 7 8. Quadra de esportes Cimentado ☐ Grama ☐ Areia Outro Qual? descoberta 11- Elementos da escola Elementos Código Elementos Código 7 1. Gramado 7 5. Equipamentos de ginástica 7 2. Bancos 6. Jardim 7 7.1. A horta é utilizada na alimentação | 🔲 | Sim | 🔲 | Não 3. Mesa de 7 Horta jogos dos alunos? 7 7 Sim Não 8.1. Existem vagas para PNE? 4. Bicicletário 8. Estacionamento para veículos **ENTORNO DA ESCOLA** * 12- Quais os usos predominantes no entorno da escola? * 13 - Existem barreiras naturais/artificiais no trajeto do aluno até a escola ✓ Sim
☐ Não ☑ 1. Residencial ☐ 3. Comercial ☐ 5. Atividade agrícola, agropecuária ou extrativismo 2. Institucional 4. Industrial 13.1 Qual(is)? | alagamentos 14 - Existe transporte público? - para a comunidade escolar em geral -15- Existe transporte gratuito para os Distância do ponto até a Escola (em metros) alunos? É suficiente? 1. Ônibus / Micro-Até Até Até Mais de Ônibus 100 300 500 500 ☑ Sim ☐ Não 1. Ônibus / Micro-Ônibus Até 2. Utilitário com Até Mais de Até capota 100 300 500 500 2. Utilitário com Sim ■ Não capota Mais de Utilitário sem Até Até Até 500 capota 100 300 500 Não Sim 3. Utilitário sem capota 4. Metroferroviário Mais de Até Até Até 100 300 500 500 □ | 4. Sim Não Metroferroviário 5. Embarcação Mais de Até Até Até 100 300 500 500 5. Embarcação Sim 🔲 Não 6. Outro Até Até Até Mais de 6. Outro(s) ☐ Sim ☐ Não 500 100 300 500 Qual(is)? Se Outro(s) informar qual(is).

8 de 68 16/08/2011 16:21

16- O transporte trafega por qual via? - Informar condições

☐ 1. Pavimentada	☐ 3. Aquática					☐ 5. Outra				
☑ 2. Terra	☑ 2. Terra ☐ 4. Mista (pavimentada e/ou terra e/ou aquática)									
17- Infraestrutura no ace	sso à escola									
* 1. As ruas do bairro são	pavimentadas?		Sim	~	Não		Parcialmente			
* 2. Existe iluminação pú	olica?		Sim	V	Não		Parcialmente			
* 3. A rua que dá acesso	à entrada principal da escola é pavimentada?		Sim	V	Não		Parcialmente			
* 4. Existe uma rota aces próxima até o acesso pri	sível (segundo a NBR 9050) da parada de ônibus mais ncipal?		Sim	V	Não					
* 5. Existe rebaixamento no entorno da escola?	adequado (de acordo com a NBR 9050) na(s) calçada(s)		Sim	~	Não					
* 6. Ocorrem enchentes	ou alagamentos?		Sim		Não	V	Parcialmente			

BLOCO II - CARACTERÍSTICAS DA ESCOLA - FOLHA 3 23151757 : RDO NONATO DE ANDRADE ESC MUL

CARACTERÍSTICA	S DAS CIRCUL	-AÇÕES											
18. Área (m²)		19. Pé-direito (m)					20). Largura (m)					
21		2.70					1	.05					
21. Avaliação dos e	2. 1. Avaliação dos elementos Código 1. Piso 3 3 3. 2. Parede 3 4. CESSIBILIDADE 2 - Acesso(s), estacionamento(s), delação a norma ABNT - NBR 9050 1. Existe placa informativa, com boa nome, função e número da escola? 2. Existe comunicação visual e tátil q dequadamente o(s) PNE? 3. Existem barras de apoio adequada do rédio da escola? 5. Existe uma rota acessível do estace embarque/desembarque até o aces scola? 6. Existe(m) rota(s) acessível(is) intermbientes da escola? 7. O acesso (porta, portão, etc) à escu u superior a 80 cm?												
	Código			Có	digo)		Código					
1. Piso	3	3. Revestimento		2	2		5	. Cobertura	2				
2. Parede	3	4. Forro		7			6	. Pintura	1				
ACESSIBILIDADE													
			ro(s) braı	nco/	giz, e	áre	a(s) molhada(s) - Veri	ficaçã	o em			
				Sim	V	Não							
		il que atenda		Sim	V	Não							
* 3. Existem barras of	de apoio adequ	adas?		Sim	V	Não		Parte das barras existentes atendem à Norma					
* 4. Existe paviment prédio da escola?	ação adequada	do portão principal ao		Sim	~	Não							
				Sim	Y	Não							
		nterligando os principais		Sim	~	Não		Parte das rotas existentes atendem à Norma					
* 7. O acesso (porta ou superior a 80 cm	, portão, etc) à ?	escola tem largura igual	~	Sim		Não							
* 8. Existe(m) desnív (maior(es) que 1,5 c e nas circulações?	m) entre o porta) inadequado(s) ão e o prédio da escola,	~	Sim		Não		Não se aplica					
* 9. Existe(m) rampa piso antiderrapante,		ão máxima de 8,33%, nãos adequados?		Sim	~	Não		Parte das rampas existentes atendem à Norma		Não se aplica			
* 10. Existe(m) esca lados, dimensões ad				Sim	~	Não		Parte das escadas existentes atendem à Norma		Não se aplica			
* 11. Existe elevador adequadamente?	r ou plataforma	elevatória funcionando		Sim	~	Não		Não se aplica					
* 12. Existe sanitário	acessível ao(s) PNE?		Sim	V	Não							
* 13. O piso da(s) ár	rea(s) molhada(s) é antiderrapante?		Sim	~	Não		Não se aplica					
* 14. O(s) bebedourd aos cadeirantes?	o(s) é(são) aces	ssível(is) às crianças e		Sim		Não	V	Não se aplica					
* 15. O(s) quadro(s) dentro da faixa de a piso?		está(ão) instalado(s) entre 0,80 e 1,20 m do	~	Sim		Não		Não se aplica					

23151757 : RE	OTANON OC	TICAS FÍSICAS DOS DE ANDRADE ESC		TES - FC	DLHA 1					
* 1- Número d					\ 1. 6				P(
projetado ou a	adaptado per	po de atividade este a rmanentemente	imbiente fo	amb	iente	· [-1		realizada neste	
□ A1 □ B1 □ B2 □ B2 □ B3 □ B4 □ B5	2	□ CL2 □ D2 □ □ CL3 □ D3 □ □ CL4 □ D4 □	E1	2 □ A 3 ☑ A 4	2 🗆 B2	☐ C1 ☐ C2 ☐ C3 ☐ C4 ☐ C5	CL1 CL2 CL3 CL4 CL5 CL6	D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7	□ E1 □ F1 □ F2 □ F2 □ E3 □ F3 □ E4 □ F4 □ F5 □ F5	
G - outro		· L			- outro Se	e outro, ir	nformar qua	:		
UTILIZAÇÃO 2. Está em us		3. Dimensões								
☑ Sim ☐ Nâ		✓ 1. Ambiente con	m formato r	eqular			2. Área (m²	30 30]	
		1.1. Comprimento		cgulai			3. Pé-direito		70	
		1.2. Largura (m) 5.	05							
AVALIAÇÃO [URA		_						
Elemento	Código 6			N	/lateriais ap	olicados				
1. Piso	2	☐ Terra batida		☑ Cime	entado		☐ Cerâmio resistência			
		☐ Tábua corrida	Pedra/ Ladrilho hidráulico			Outro 0	Qual?			
2.Parede	4	☐ Barro (taipa)/Pal	ha	☑ Bloc	o/Tijolo		Gesso			
		☐ Madeira/Placa d concreto	Madeira/Placa de Concreto							
3. Cobertura	2	Palha	Palha				✓ Cerâmica			
		☐ Fibrocimento/Me	etálica	Outr	o Qual?					
4. Forro	2	Madeira		✓ Gess	30		□PVC			
		Laje		Outr	o Qual?					
5. Pintura	1	☑ Cal		□PVA			Acrílica			
		☐ Óleo/esmalte		☐ Outr	o Qual?					
6.	1	☐ Chapisco aparer	nte	☐ Pedr	ra		☐ Azulejo		☑ Reboco	
Revestimento		Cerâmica		Lam	inado melar	mínico	Outro C	Qual?		
7. Existe barra	a de proteção	o lavável?	7.1. Mater Aplicado	rial	Altura (m)		7.2. Material Aplicado	l A	Altura (m)	
☐ Sim ☑ Nâ	ão Se sim,	marcar:	☐ Pintura	a			Revestim	ento		
8. Existe barra	a auxiliar par	a educação infantil?	8.1. Mater Aplicado	rial	Altura (m)		8.2. Material Aplicado	l <i>f</i>	Altura (m)	
☐ Sim ☑ Nâ	ão Se sim,	marcar:	☐ Metálio	ca			Madeira			
9. Existe espe educação infa		do piso para	Altura (m)		Comprime (m)	nto				
☐ Sim ☑ Nâ	io Se sim,	marcar:								
Elemento	Código 6									
10. Janela 1	3	Materiais aplicados								
		✓ Madeira	tálica (exce	eto alum	ínio) 🗌 P\	VC				
		☐ Alumínio ☐ Ou	utro							
		2. Área de iluminaçã	io natural (m2) 2.0	5. Ex	xiste tela	de proteção	o? 🗌 Sir	n 🗹 Não	

		Área de ventilação natural (m2) 2.49 Altura do peitoril 0.99	6. Existe grade de proteção? ☐ Sim ☑ Não				
Elemento	Código 6						
	7	Materiais aplicados ☐ Madeira ☐ Metálica (exceto alumínio ☐ Alumínio ☐ Outro ☐) DPVC				
		5. Existe tela de proteção? ☐ Sim ☐ Não					
		3. Área de ventilação natural (m2)	6. Existe grade de proteção? ☐ Sim ☐ Não				
		4. Altura do peitoril					

		nstrutivos do ambiente		_	,			40.04	- حسنالا	- مما		
12. Elemento Vazado	6	12.1. Área de abertura (m2) [0.	90				1.33	Aitura d	io me	enor p	peitoril (m)
13. Existe ventilação cru	uzada?	☑ Sim ☐ Não										
14. Porta	4	☐14.1 Material(is) aplicador ☐ Madeira ☐ Metálica		o al	umír	io) 🗆	PVC	□Alı	umínio		Outro	Qual?
		2. Existe tela de proteçã ☐ Sim ☑ Não	0?					3. Existe grade de proteção? ☐ Sim ☑ Não				eção?
5. Instalação elétrica e	ilumina	ıção artificial	1				1		I			
1. Funciona?			4. Tipo	de	lâm	oada	5.Po	tência	6.Qua	ntida	ade	
Sim Não	2. Os circuitos são independentes? (força e					ubular	40w		04			
2. Os circuitos são inde	penden	tes? (força e iluminação)										
☐ Sim ☑ Não												
3. Número de tomadas			Vapor Metálico		o	\square W						
01		Outro				W		Qu	al?			
6. Situação do ambient em condições de uso.	te em re	elação aos componente	s const	ruti	vos.	Inforn	nar a (quantio	dade e	xiste	nte e	a quantio
Componente A	В Со	mponente		Α	В	Comp	onent	Э		Α	В	
1. Lavatório	5.7	Torneira				9. Bac	ia Sar	nitária I	nfantil			
2. Lavatório infantil	6. E	Balcão				10 Mic	tório					
3. Pia (cuba)	7. F	Recipiente para sabonete	líquido			11. Ch	uveiro)				
4. Tanque	8. E	Bacia Sanitária										
ACESSIBILIDADE	1				1					L l		
* 7. Acessibilidade - Ve	rificaçã	o do ambiente em relaç	ão a NE	BR 9	9050							
1. Largura do vão livre	da porta	/acesso 0.75 m										
* 2. Altura do desnível e	entre os	ambientes 0.025 m										
* 3. A maçaneta da port	ta é tipo	alavanca? ☐ Sim ☑ N	lão									
* 4. Existe comunicação	o visual	e tátil?	lão									

BLOCO IV - MATERIAL DIDÁTICO E ESCOLAR - FOLHA 1 23151757 : RDO NONATO DE ANDRADE ESC MUL (Ambiente: 001)

Acervo de multimídia			Livros			
	АВ	С		Α	В	(
1. Creche			22. Livros de leitura para crianças da creche			ĺ
2. Pré-escola e anos iniciais do EF			23. Livros de literatura brasileira para crianças da pré-escola e alunos dos anos iniciais do EF	10	10	
3. anos finais do EF e EM			24. Livros de literatura brasileira para alunos dos anos finais do EF e EM			
4. Educação Profissional			25. Livros de literatura estrangeira			
Brinquedos			26. Livros em formato acessível			
	A B	С	27. Atlas geográfico			
5. Creche			28. Obras específicas para o Ensino Médio			
6. Pré-escola e anos iniciais do EF			29. Obras específicas para a Educação Profissional			
Conjunto de mapas	II	-1	30. Obras de cultura geral			
	АВ	С	31. Enciclopédia			
7. Científicos		П	Material didático para PNEE			
8. Geográficos				Α	В	Ī
9. Históricos			32. Conjunto de Lupas Manuais			
Dicionários			33. Globo terrestre adaptado			
	АВ	С	34. Jogos Educativos em libras			
10. Língua portuguesa			35. Softwares para acessibilidade			
11. Língua inglesa			Material didático diversos			
12. Língua espanhola				Α	В	
Dicionários para PNEE			36. Conjuntos de construções geométricas para professor			
	АВ	С	37. Globo terrestre			
13. Braille - bilígue		П	38. Jogos educativos (português)	01	01	
14. Braille - trilíngue		ΪΠ	39. Jogos educativos (matemática)	01	01	
(inglês)			40. Materiais para prática desportiva			
15. Braille - trilíngue (espanhol)			Modelos anatômicos			
16. Libras bilíngue		- П		Α	В	
17. Libras trilíngue (inglês)			41. Arcada Dentária			
18. Libras trilíngue			42. Esqueleto desmontável			
(espanhol)			43. Torso Humano			
Gramáticas						
	АВ	С				
19. Língua Portuguesa						
20. Língua Inglesa						
21. Língua Espanhola		Ī				

BLOCO IV - MATERIAL DIDÁTICO E ESCOLAR - FOLHA 2

23151757 : RDO NONATO DE ANDRADE ESC MUL (Ambiente: 001)

1. Biologia			2. Física			3. Matemática (continuaç	;ão)	
	Sim	Não		Sim	Não		Sim	Nã
1. Biomas			1. Calorimetria			4. Geometria /		
2. Biologia molecular			2. Circuitos elétricos			trigonometria	ļ	
3. DNA - duplicação			3. Cuba eletrolítica			5. Cálculo de volumes		
4. DNA - estrutura			4. Fontes e multímetros			6. Permutações, arranjos e combinações		
5. DNA - extração			5. Lentes e espelhos			7. Matemática financeira		
6. DNA - transição			esféricos			8. Estatística/reciocínio		
7. Evolução			6. magnetismo e eletromagnetismo			lógico		
8. Expressão gênica e			7. Mecânica I - mecânica			4. Química		
diferenciação celular			gráfica		ļ		Sim	Nã
9. Germinação			8. Mecânica II - estática, pêndulo e hidrostática			1. Bioquímica		
10. Metabolismo das plantas			9. Ótica física			2. Cinética química		
11. Microscopia			10. Reflexão e refração			3. Componentes iônicos e moleculares		
12. Síntese proteica			da luz					
13. Sistema de			3. Matemática			4. Eletroquímica 5. Polímeros		
classificação	-			Sim	Não	6. Química orgânica		
14. Zoologia/tecidos			1. Proporcionalidade e			7. Reações químicas I		
			funções afins	ļ	ļ. <u></u>			
			2. Funções quadráticas			8. Reações químicas II		
			Funções exponenciais e logarítmicas			9. Soluções		
- MATERIAL ESCOLA	R do a	luno co	om cegueira			L		
			ABC					
1. Kit Reglete								
2. Soroban								

BLOCO V - EQUIPAMENTO E MOBILIÁRIO - FOLHA 1

e: 001)

Equipamentos de cozinha e afins			
	Α	В	C
1. Balança de prato (cap. 15 kg)			
2. Balança plataforma			
3. Batedeira			
4. Carro coletor de lixo com rodízio (cap. 120 itros)			
5. Cilindros/botijões			
6. Coifa			
7. Espremedor de frutas semi-industrial			
3. Esterilizador de mamadeiras			
9. Exaustor			
10. Ferro elétrico			
11. Fogão doméstico			
12. Fogão industrial			
13. Forno			
14. Forno de micro-ondas			
15. Freezer			
16. Geladeira			
17. Kit alimentação aluno			
18. Lavadora de roupas			
19. Liquidificador de uso doméstico			
20. Liquidificador industrial (cap. 8 litros)			
21. Panelas			
22. Utensílios de cozinha			
Equipamentos voltados aos PNEE			
	Α	В	C
23. Acionador de pressão			
24. Calculadora Sonora			
25. Fones de Ouvido e Microfone			
26. Impressora Braile			
27. Máquina de Escrever em Braile			
28. Monitor 32" ou maior			
29. Mouse com entrada para acionador			
30. Teclado com colméia			

31. Computador completo

	Α	В	С
39. Alto-Falante / Caixa-Acústica			
40. Antena parabólica/receptor			
41. Aparelho de DVD			
42. Aparelho de som			
43. Copiadora			
44. Flip chart			
45. Linha telefônica			
46. Máquina de Escrever			
47. Mesa de som			
48. Microfone			
49. Mimeógrafo à Álcool ou a Tinta			
50. Retroprojetor			
51. Televisor 20" ou maior			
52. Videocassete			
Equipamentos diversos			
	Α	В	С
53. Aquecedor			
54. Bebedouro Elétrico para alunos			
55. Condicionador de ar/central de ar			
56. Filtro	01	01	
57. Lixeira sem Tampa			
58. Lixeira com Tampa			
59. Ventilador	П	П	

16/08/2011 16:21 16 de 68

32. Fonte de alimentação/estabilizador	
33. Impressora	
34. Laptop	
35. No break	
36. Projetor de multimídia	
37. Roteador/modem	
38. Scanner	

BLOCO V - EQUIPAMENTO E MOBILIÁRIO - FOLHA 2

23151757: RDO NONATO DE ANDRADE ESC MUL (Ambiente: 001)

Mobiliário para sala de re	pousc	e afii	ns	Mobiliários diversos			
	Α	В	С		Α	В	
1. Berço				20. Armário	01	01	
2. Cama				21. Armário tipo escaninho			
3. Colchão para berço				22. Arquivo			
4. Colchão para cama				23. Banco			
5. Colchonete				24. Banqueta			
Mobiliário para sala de au	ıla e a	fins		25. Cadeira comum			
	Α	В	С	26. Cadeira giratória			
6. Cadeira infantil	16	16		27. Estante/prateleira	02	02	
7. Cadeira individual com				28. Estrado/palete			
braço	<u> </u>	<u>-</u>	<u> -</u>	29. Mesa de apoio	01	01	
8. Cadeira para aluno	<u> </u>	<u> </u>	Щ	30. Mesa com gaveta(escrivaninha)			
9. Cadeira para professor	Щ		Щ	31. Mesa de reunião			
10. Mesa adaptada para aluno				32. Mesa de uso geral			
11. Mesa infantil	06	06		33. Mesa para computador			
12. Mesa para aluno				Outros mobiliários para educação infantil			
13. Mesa para professor					Α	В	
14. Plano inclinado para				34. Banheira			
leitura	ļ			35. Bebê conforto			
15. Quadro branco			Щ	36. Cadeira com bandeja			
16. Quadro de giz	01	01	<u> </u>	37. Carrinho de bebê			
17. Quadro mural	Щ	<u> </u>		38. Poltrona acolchoada / Banco acolchoado (ambos para			
18. Suporte para TV	ļU			amamentar)			

BLOCO VI - UTILIZAÇÃO DAS SALAS DE AULA/ATIVIDADES 23151757 : RDO NONATO DE ANDRADE ESC MUL (Ambiente: 001)

10 - HORÁRIO FUNCIONAME		* 11 - E	tapa de e	ensino		* 12 - Modalio	lade de ensino	
Horário Inicial	12:00	☑ Ed.I	nfantil		En. Médio	☑ Regular	☐ Especial	
Horário Final	16:00	☐ En.	Fundame	ntal	Ed. Profissional	Educação o adultos	de jovens e	
* 13 - Forma de	e organização	* 14 - \$ Módul	Série / An o	o /	15 - Número de alunos	16 - Número (Para Educaç	de professores ão Infantil)	
Série	✓ Idade	□ 1	□2	□3	10	01		
Ciclo	☐ Multi	✓ 4	□ 5	□6				
Ano	Correção de fluxo	□7	□8	□9				
17 - Se existir	outra atividade inform	ar:						
Qual?	Quantidade de	indivídu	os envolvi	dos?				
TURNO DA NO	ITE							
18 - HORÁRIO FUNCIONAME		* 19 - E	Etapa de e	ensino		* 20 - Modalic	lade de ensino	
Horário Inicial		☐ Ed.I	nfantil		☐ En. Médio	☐ Regular ☐ Espec		
Horário Final		□ En.	Fundame	ntal	Ed. Profissional	☐ Educação o adultos	de jovens e	
* 21 - Forma de	* 22 - 8 Módul	Série / An o	o /	23 - Número de alunos	24 - Número (Para Educaç	de professores ão Infantil)		
Série	□ Idade	□ 1	□2	□3				
Ciclo	☐ Multi	□4	□ 5	□6				
Ano	Correção de fluxo	□ 7	□8	□9				
25 - Se existir	outra atividade inform	ar:						
Qual?	Quantidade de	indivídu	os envolvi	dos?				
TURNO interm	ediário I							
26 - HORÁRIO FUNCIONAME		* 27 - E	Etapa de (ensino		* 28 - Modalio	lade de ensino	
Horário Inicial		☐ Ed.I	nfantil		En. Médio	Regular	Especial	
Horário Final		□ En.	Fundame	ntal	Ed. Profissional	Educação o adultos	de jovens e	
* 29 - Forma de	e organização	* 30 - 8 Módul	Série / An o	o /	31 - Número de alunos	32 - Número (Para Educaç	de professores ão Infantil)	
Série	□ Idade	□ 1	□2	□3				
	☐ Multi	□4	□ 5	□6				
Ciclo		- *			 	i		
☐ Ciclo ☐ Ano	Correção de fluxo	□7	□ 8	□ 9				

TURNO interm	nediário II								
34 - HORÁRIO FUNCIONAME		* 35 - E	Etapa de	ensino		* 36 - Modalidade de ensino			
Horário Inicial		☐ Ed.Infantil			☐ En. Médio	Regular	Especial		
Horário Final		☐ En. I	Fundame	ntal	Ed. Profissional	☐ Educação de jovens e adultos			
* 37 - Forma de organização		* 38 - S Módule	Série / An o	o /	39 - Número de alunos	40 - Número de professores (Para Educação Infantil)			
Série	□ Idade	□ 1	□2	□3					
☐ Ciclo	☐ Multi	□ 4	□ 5	□6					
□Ano	Correção de fluxo	□7	□ 8	□9					
41 - Se existir	outra atividade informa	ar:							
Qual?	Quantidade de	indivíduo	os envolv	idos?					

23151757 : RE	OTANON OC	STICAS FÍSICAS DOS DE ANDRADE ESC		TES - FC	DLHA 1					
* 1- Número d					\ 1. 6		e de la centra			
projetado ou a	adaptado per	po de atividade este a rmanentemente	imblente fo	amb	iente	-r			realizada neste	
□ A1 □ B1 □ B2 □ B2 □ B5	2	□ CL2 □ D2 □ □ CL3 □ D3 □ □ CL4 □ D4 □	E1	2 □ A 3 ☑ A 4	2 🗆 B2	☐ C1 ☐ C2 ☐ C3 ☐ C4 ☐ C5	CL1 CL2 CL3 CL4 CL5 CL6	D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7	☐ E1 ☐ F1 ☐ E2 ☐ F2 ☐ E3 ☐ F3 ☐ E4 ☐ F4 ☐ F5	
G - outro		· L			- outro Se	e outro, ir	nformar qua	l:		
UTILIZAÇÃO 2. Está em us		3. Dimensões								
✓ Sim □ Nã		✓ 1. Ambiente co	m formato r	ogular			2. Área (m²	30.12	7	
Ľ SIII ∟ IN	30	1.1. Comprimento		egulai			3. Pé-direit			
		1.2. Largura (m) 5.				3. Fe-ullell	J (III) Z.	.60		
AVALIAÇÃO [DA ESTRUTI		02							
Elemento	Código 6			N	/lateriais ap	licados				
1. Piso	3	☐ Terra batida		☑ Cime	entado		Cerâmica/Alta resistência/Vinílico			
		☐ Tábua corrida		☐ Pedr hidráuli	ra/ Ladrilho co		Outro (Qual?		
2.Parede	2	☐ Barro (taipa)/Pal	ha	☑ Bloc	o/Tijolo		Gesso			
		☐ Madeira/Placa d concreto	е	Outr	o Qual?					
3. Cobertura	2	Palha	Laje				✓ Cerâmio	ca		
		☐ Fibrocimento/Me	etálica	Outr	o Qual?		-,			
4. Forro	2	Madeira	✓ Gesso				PVC			
		Laje			o Qual?					
5. Pintura	1	☑ Cal		PVA			Acrílica			
		☐ Óleo/esmalte			o Qual?					
6. Revestimento	2	Chapisco aparer	nte	Pedr			Azulejo		Reboco	
		Cerâmica		Lam	inado melan	nínico	Outro (Qual?		
7. Existe barra		o lavável?	7.1. Mater Aplicado		Altura (m)		7.2. Materia Aplicado		Altura (m)	
☐ Sim ☑ Nã	ăo Se sim,	marcar:	☐ Pintura	a		<u>[</u>	Revestim	ento		
		a educação infantil?	8.1. Mater Aplicado		Altura (m)	,	8.2. Materia Aplicado		Altura (m)	
☐ Sim ☑ Nã	ăo Se sim,	marcar:	☐ Metálio	ca		[Madeira			
educação infa	9. Existe espelho a partir do piso para educação infantil?				Comprimento (m)					
☐ Sim ☑ Nã		marcar:								
Elemento	Código 6									
10. Janela 1	3	-Materiais aplicados								
			tálica (exce	eto alum	ínio) 🗌 P\	√C				
		Alumínio Ou	utro 📗							
		2. Área de iluminaçã	áo natural (i	m2) 1.0	5. Ex	kiste tela	de proteção	o? ☐ Si	m 🗹 Não	

		3. Área de ventilação natural (m2) 1.26	6. Existe grade de proteção? ☐ Sim ☑ Não
		4. Altura do peitoril 0.10	
Elemento	Código 6		
11. Janela 2	7	Materiais aplicados ☐ Madeira ☐ Metálica (exceto alumínio ☐ Alumínio ☐ Outro ☐) □PVC
		2. Área de iluminação natural (m2)	5. Existe tela de proteção? ☐ Sim ☐ Não
		3. Área de ventilação natural (m2)	6. Existe grade de proteção? ☐ Sim ☐ Não
		4. Altura do peitoril	

		nstrutivos do ambiente		_	,			40.0	\ 14	:- :	
12. Elemento Vazado	5	12.1. Área de abertura (m2) [1.	81				1.08	Aitura d	o meno	or peitoril (m)
13. Existe ventilação cru	uzada?	☑ Sim ☐ Não									
14. Porta	4	☐14.1 Material(is) aplicad		o al	umín	io) 🗆	PVC	□Alı	umínio	Ou	tro Qual?
		☐ Sim ☑ Não					3. Existe grade de proteção? ☐ Sim ☑ Não				roteção?
5. Instalação elétrica e	ilumina	ıção artificial	I				1		I		
1. Funciona?			4. Tipo	de	lâmp	ada	5.Po	tência	6.Qua	ntidade	
Sim Não			Fluore	sce	nte tu	ıbular	40w		02		
2. Os circuitos são inde	penden	tes? (força e iluminação)									
☐ Sim ☑ Não											
3. Número de tomadas			Vapor Metálico			\square W					
02			Outro			W		Qu	al?		
6. Situação do ambient em condições de uso.	te em re	elação aos componentes	const	ruti	vos.	Inforn	nar a (quantio	dade e	xistent	e e a quantida
Componente A	В Со	mponente		Α	В	Comp	onent	е		АВ	
1. Lavatório	5.7	Torneira				9. Bac	ia Sar	nitária I	nfantil		
2. Lavatório infantil	6. E	Balcão				10 Mic	tório				
3. Pia (cuba)	7. F	Recipiente para sabonete	líquido			11. Ch	uveiro)			
4. Tanque	8. E	Bacia Sanitária									
ACESSIBILIDADE	1				1					l	
* 7. Acessibilidade - Ve	rificaçã	o do ambiente em relaç	ão a NE	BR 9	9050						
1. Largura do vão livre	da porta	n/acesso 0.77 m									
* 2. Altura do desnível e	entre os	ambientes 0.020 m									
* 3. A maçaneta da port	ta é tipo	alavanca? ☐ Sim ☑ N	lão								
* 4. Existe comunicação	o visual	e tátil?	lão								

BLOCO IV - MATERIAL DIDÁTICO E ESCOLAR - FOLHA 1

23151757 : RDO NONATO DE ANDRADE ESC MUL (Ambiente: 002)

Acervo de multimídia				Livros			
	Α	В	С		Α	В	
1. Creche				22. Livros de leitura para crianças da creche			ľ
2. Pré-escola e anos iniciais do EF				23. Livros de literatura brasileira para crianças da pré-escola e alunos dos anos iniciais do EF	15	15	
3. anos finais do EF e EM				24. Livros de literatura brasileira para alunos dos anos finais do EF e EM			
4. Educação Profissional		Ш	Щ.	25. Livros de literatura estrangeira	П	П	
Brinquedos				26. Livros em formato acessível	. □ []	∐ ∏	ľ
	Α	В	С	27. Atlas geográfico	. Ц П	П	ŀ
5. Creche				28. Obras específicas para o Ensino Médio	∐ ∏	∐ ∏	l
6. Pré-escola e anos iniciais do EF				29. Obras específicas para a Educação Profissional	∐ ∏	∐ ∏	
			.l	30. Obras de cultura geral	∐ ∏	∏ ∏	
Conjunto de mapas				31. Enciclopédia	_ ∐ ∏	∐ ∏	
	A	В	С			Щ	J.
7. Científicos				Material didático para PNEE		1	Ī
8. Geográficos					A	В	
9. Históricos			ll.	32. Conjunto de Lupas Manuais			
Dicionários				33. Globo terrestre adaptado			ļ
	Α	В	С	34. Jogos Educativos em libras			
10. Língua portuguesa				35. Softwares para acessibilidade			
11. Língua inglesa				Material didático diversos			_
12. Língua espanhola					Α	В	
Dicionários para PNEE				36. Conjuntos de construções geométricas para professor			
	Α	В	С	37. Globo terrestre			
13. Braille - bilígue		П		38. Jogos educativos (português)	03	03	
14. Braille - trilíngue		ĬΠ	Ī	39. Jogos educativos (matemática)	01	01	
(inglês)				40. Materiais para prática desportiva			
15. Braille - trilíngue (espanhol)				Modelos anatômicos		1	_
16. Libras bilíngue					Α	В	
17. Libras trilíngue (inglês)				41. Arcada Dentária			Ļ
18. Libras trilíngue (espanhol)				42. Esqueleto desmontável 43. Torso Humano			
Gramáticas		1	. 1				.1
	Α	В	С				
19. Língua Portuguesa							
20. Língua Inglesa							
J - 3 - 3	П		П				

BLOCO IV - MATERIAL DIDÁTICO E ESCOLAR - FOLHA 2

23151757 : RDO NONATO DE ANDRADE ESC MUL (Ambiente: 002)

1. Biologia			2. Física			3. Matemática (continuaç	ão)	
	Sim	Não		Sim	Não		Sim	Não
1. Biomas			1. Calorimetria			4. Geometria /		
2. Biologia molecular			2. Circuitos elétricos			trigonometria	ļ	_
3. DNA - duplicação			3. Cuba eletrolítica			5. Cálculo de volumes		
4. DNA - estrutura			4. Fontes e multímetros			6. Permutações, arranjos e combinações		
5. DNA - extração			5. Lentes e espelhos			7. Matemática financeira		
6. DNA - transição			esféricos			8. Estatística/reciocínio		
7. Evolução			6. magnetismo e eletromagnetismo			lógico		
8. Expressão gênica e diferenciação celular			7. Mecânica I - mecânica			4. Química	1	
-			gráfica	ļ			Sim	Nã
9. Germinação			8. Mecânica II - estática, pêndulo e hidrostática			1. Bioquímica		
10. Metabolismo das plantas			9. Ótica física			2. Cinética química		
11. Microscopia			10. Reflexão e refração			3. Componentes iônicos e moleculares		
12. Síntese proteica			da luz			4. Eletroquímica		
13. Sistema de			3. Matemática			5. Polímeros		
classificação				Sim	Não	6. Química orgânica		
14. Zoologia/tecidos			Proporcionalidade e funções afins			7. Reações químicas I		
			2. Funções quadráticas			8. Reações químicas II		
			Funções exponenciais e logarítmicas			9. Soluções		
3 - MATERIAL ESCOLA	R do a	luno c	om cegueira					
Kit Reglete			A B C					
2. Soroban								

BLOCO V - EQUIPAMENTO E MOBILIÁRIO - FOLHA 1

23151757 : RDO NONATO DE ANDRADE ESC MUL (Ambiente: 002)

Equipamentos de cozinha e afins				Equipamentos de comunicação e sup comunicação	oite d		
	Α	В	С		Α	В	С
1. Balança de prato (cap. 15 kg)		Щ	LL.	39. Alto-Falante / Caixa-Acústica			
2. Balança plataforma		<u> </u>		40. Antena parabólica/receptor			
3. Batedeira		Щ		41. Aparelho de DVD			
4. Carro coletor de lixo com rodízio (cap. 120 litros)				42. Aparelho de som			
5. Cilindros/botijões				43. Copiadora			
6. Coifa		П		44. Flip chart			
7. Espremedor de frutas semi-industrial		П		45. Linha telefônica			Ī
8. Esterilizador de mamadeiras		П		46. Máquina de Escrever			
9. Exaustor	П			47. Mesa de som			
10. Ferro elétrico		П		48. Microfone			
11. Fogão doméstico				49. Mimeógrafo à Álcool ou a Tinta			
12. Fogão industrial				50. Retroprojetor			
13. Forno		П		51. Televisor 20" ou maior			Ī
14. Forno de micro-ondas		П		52. Videocassete			
15. Freezer				Equipamentos diversos			
16. Geladeira					Α	В	(
17. Kit alimentação aluno				53. Aquecedor			
18. Lavadora de roupas				54. Bebedouro Elétrico para alunos			Ī
19. Liquidificador de uso doméstico				55. Condicionador de ar/central de ar			
20. Liquidificador industrial (cap. 8 litros)				56. Filtro			
21. Panelas				57. Lixeira sem Tampa	01	01	
22. Utensílios de cozinha				58. Lixeira com Tampa			Γ
Equipamentos voltados aos PNEE				59. Ventilador			
	Α	В	С			-1	
23. Acionador de pressão							
24. Calculadora Sonora							
25. Fones de Ouvido e Microfone							
26. Impressora Braile							
27. Máquina de Escrever em Braile							
28. Monitor 32" ou maior							
29. Mouse com entrada para acionador							
30. Teclado com colméia							
Equipamentos de informática							
31. Computador completo	A	В	С				

32. Fonte de alimentação/estabilizador	
33. Impressora	
34. Laptop	
35. No break	
36. Projetor de multimídia	
37. Roteador/modem	
38. Scanner	

BLOCO V - EQUIPAMENTO E MOBILIÁRIO - FOLHA 2

23151757 : RDO NONATO DE ANDRADE ESC MUL (Ambiente: 002)

Mobiliário para sala de re	pous	o e afi	ns	Mobiliários diversos			
	Α	В	С		Α	В	
1. Berço				20. Armário	01	01	
2. Cama				21. Armário tipo escaninho			
3. Colchão para berço				22. Arquivo			
4. Colchão para cama				23. Banco			
5. Colchonete				24. Banqueta			
Mobiliário para sala de au	la e a	fins		25. Cadeira comum			
	Α	В	С	26. Cadeira giratória			
6. Cadeira infantil				27. Estante/prateleira	01	01	
7. Cadeira individual com				28. Estrado/palete			
oraço		1	ļ	29. Mesa de apoio			
8. Cadeira para aluno	20	20		30. Mesa com gaveta(escrivaninha)			
9. Cadeira para professor				31. Mesa de reunião			
10. Mesa adaptada para aluno				32. Mesa de uso geral			
11. Mesa infantil				33. Mesa para computador			
12. Mesa para aluno				Outros mobiliários para educação infantil			
13. Mesa para professor	01	01			Α	В	
14. Plano inclinado para				34. Banheira			
eitura	ļ	<u>-</u>	ļ	35. Bebê conforto			
15. Quadro branco	ļ <u>ļ</u>			36. Cadeira com bandeja			
16. Quadro de giz	01	01		37. Carrinho de bebê			
17. Quadro mural	Щ	<u> </u>		38. Poltrona acolchoada / Banco acolchoado (ambos para			
18. Suporte para TV				amamentar)	<u> </u>	<u> </u>	
19. Tapete emborrachado							

BLOCO VI - UTILIZAÇÃO DAS SALAS DE AULA/ATIVIDADES 23151757 : RDO NONATO DE ANDRADE ESC MUL (Ambiente: 002)

TURNO DA I	MANHÃ OU 🗌 TURN	IO INTEG	RAL							
2 - HORÁRIO D	E FUNCIONAMENTO	* 3 - Eta	pa de ens	sino			* 4 - Modalida	de de ensino		
Horário Inicial	07:00	☐ Ed.In	fantil		☐ En	. Médio	☑ Regular	☐ Especial		
Horário Final	11:00	☑ En. F	undament	al	☐ Ed Profis	l. ssional	Educação de jovens e adultos			
* 5 - Forma de	organização	* 6 - Séı	ie / Ano /	Módulo	7 - No	8 - Número de professores (Para Educação Infantil)				
Série	□ Idade	☑ 1	✓ 2	□ 3	10	73	(i ara Luucay	ao iiiaiitiij		
Ciclo	✓ Multi	4	<u>5</u>	□ 6						
□ Ano	Correção de fluxo	□ 7	□8	□9						
	utra atividade informa	-								
Qual?	Quantidade de		s envolvid	os?						
TURNO DA TAI	RDE									
10 - HORÁRIO	DE	* 11 - Et	apa de er	nsino			* 12 - Modalid	lade de ensino		
FUNCIONAME	NTO									
Horário Inicial		☐ Ed.In				. Médio	Regular	Especial		
Horário Final	□ En. F	undament	al	☐ Ed Profis	l. ssional	☐ Educação de jovens e adultos				
* 13 - Forma de organização		* 14 - Se Módulo	érie / Ano	1	15 - N alund	Número de os	16 - Número ((Para Educaç	de professores ão Infantil)		
Série	□ Idade	□ 1	□ 2	□3						
Ciclo	☐ Multi	□ 4	□ 5	□6						
Ano	☐ Correção de fluxo	□7	□8	□9						
17 - Se existir o	outra atividade informa	ar:								
Qual?	Quantidade de	indivíduo	s envolvid	os?						
TURNO DA NO	ITE									
18 - HORÁRIO FUNCIONAMEI		* 19 - Et	apa de er	nsino			* 20 - Modalid	lade de ensino		
Horário Inicial	18:00	☐ Ed.In	fantil		□En	. Médio	Regular	☐ Especial		
Horário Final	21:00	☑ En. F	undament	al	☐ Ed Profis	l. ssional	☑ Educação o adultos	le jovens e		
* 21 - Forma de	e organização	* 22 - Se Módulo	érie / Ano	I	23 - N alund	Número de os	24 - Número de professores (Para Educação Infantil)			
Série	□ Idade	☑ 1	□ 2	□3	18					
Ciclo Ciclo	☐ Multi	□4	□ 5	□6						
□Ano	Correção de fluxo	□7	□8	□9						
25 - Se existir o	outra atividade informa	ar:								
Qual?	Quantidade de	indivíduo	s envolvid	os?						
TURNO interme	ediário I									
26 - HORÁRIO FUNCIONAMEI		* 27 - Et	apa de er	nsino			* 28 - Modalid	lade de ensino		
Horário Inicial		☐ Ed.In	fantil		□ En	. Médio	Regular	☐ Especial		

Horário Final		☐ En.	Fundame	ntal	Ed. Profissional	Educação de jovens e adultos
* 29 - Forma	de organização	* 30 - 3 Módul	Série / An lo	o /	31 - Número de alunos	32 - Número de professores (Para Educação Infantil)
Série	□ Idade	□ 1	□ 2	□3		
Ciclo	☐ Multi	□ 4	□ 5	□6		
□Ano	Correção de fluxo	□ 7	□8	□9		
33 - Se existi	ir outra atividade inform	ar:				
Qual?	Quantidade de	indivídu	os envolvi	dos?		

34 - HORÁRIO DE FUNCIONAMENTO		* 35 - 1	Etapa de	ensino	* 36 - Modalidade de ensino			
Horário Inicial	\Box	☐ Ed.Infantil ☐ En. Médio				Regular	Especial	
Horário Final	[:]	En. Fundamental			Ed. Profissional	Educação de jovens e adultos		
* 37 - Forma de organização		* 38 - 9 Módul	Série / An lo	ю /	39 - Número de alunos	40 - Número de professores (Para Educação Infantil)		
Série	□ Idade	□ 1	□2	□3				
Ciclo	☐ Multi	□ 4	□ 5	□6				
□Ano	Correção de fluxo	□7	□8	□9				
41 - Se existir	outra atividade inform	ar:						
Qual?	Quantidade de	indivídu	os envolv	idos?				

23151757 : RD	O NONATO	TICAS FÍSICAS DOS DE ANDRADE ESC		ΓES - FC	DLHA 1					
* 1- Número de									P I I .	
projetado ou a	daptado perr		imbiente fo		iente	ara qual	tipo de ativi	dade e r	ealizada neste	
□ A1 □ B1 □ B2 □ B2 □ B3 □ B3 □ B4 □ B5	C2 C3 C4 C5 C5 C5	CL2 D2 C CL3 D3 C CL4 D4	E1	2 □ A 3 ☑ A 4	2 🗆 B2	☐ C1 ☐ C2 ☐ C3 ☐ C4 ☐ C5	CL1 CL2 CL3 CL4 CL5 CL6	D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7	□ E1 □ F1 □ F2 □ F2 □ F3 □ F3 □ F4 □ F4 □ F5	
G - outro		· L			- outro Se	outro, ir	nformar qua	:		
UTILIZAÇÃO E 2. Está em us		3. Dimensões								
☐ Sim ☑ Nã		✓ 1. Ambiente con	m formato i	egular			2. Área (m²	30 18		
		1.1. Comprimento		ogului			3. Pé-direito		32	
~ ~ ~ ~		1.2. Largura (m) 5.	03							
AVALIAÇÃO D Elemento	Código 6	IRA		N	Materiais ap	licados				
1. Piso 3		Terra batida		☑ Cime	entado		☐ Cerâmica/Alta resistência/Vinílico			
		☐ Tábua corrida		☐ Pedr hidráuli	a/ Ladrilho co		Outro Qual?			
2.Parede 4		☐ Barro (taipa)/Pal	Barro (taipa)/Palha				Gesso			
		☐ Madeira/Placa d concreto	e Outro Qual?							
3. Cobertura	2	Palha		Laje			✓ Cerâmio	са		
		☐ Fibrocimento/Me	etálica	Outr	o Qual?		-,			
4. Forro	2	Madeira		☑ Ges	80		PVC			
		□ Laje			o Qual?		T			
5. Pintura	2	☑ Cal		□ PVA			Acrílica			
		☐ Óleo/esmalte			o Qual?					
6. Revestimento	2	Chapisco aparer	nte	Pedr			Azulejo		Reboco	
		Cerâmica	I		inado melan		Outro 0			
7. Existe barra		lavável?	7.1. Mater		Altura (m)		7.2. Material Aplicado		Altura (m)	
☐ Sim ☑ Nã			☐ Pintura	a			Revestim	ento		
		educação infantil?	8.1. Mater Aplicado	rial	Altura (m)		8.2. Material Altura (m) Aplicado		Altura (m)	
☐ Sim ☑ Nã	o Se sim, i	marcar:	☐ Metáli	ca			Madeira			
Existe espe educação infar	ntil?	o piso para	Altura (m)		Comprimer (m)	nto				
☐ Sim ☑ Nã	o Se sim,	marcar:								
Elemento	Código 6									
10. Janela 1	7	Materiais aplicados	3							
			etálica (exc	ceto alur	nínio) 🗌 F	PVC				
		☐ Alumínio ☐ C	outro							
		2. Área de iluminaç	ão natural	(m2)	5. Exis	te tela d	e proteção?	Sim	□Não	

	Materiais aplicados Madeira Metáli Alumínio Outro 2. Área de iluminação i		6. Existe grade de proteção? ☐ Sim ☐ Não
Elemento	Código 6		
11. Janela 2	7	Materiais aplicados ☐ Madeira ☐ Metálica (exceto alumíni ☐ Alumínio ☐ Outro ☐	o) PVC
		2. Área de iluminação natural (m2)	5. Existe tela de proteção? ☐ Sim ☐ Não
		3. Área de ventilação natural (m2)	6. Existe grade de proteção? ☐ Sim ☐ Não
		4. Altura do peitoril	

		nstrutivos do ambiente			,			40.0	\ 14	:- :	
12. Elemento Vazado	6	12.1. Área de abertura ((m2) 2.22 12.2 Altura do menor peitoril (m) 1.03								
13. Existe ventilação cru	uzada?	☑ Sim ☐ Não									
14. Porta	4	☐14.1 Material(is) aplicad	ado(s) a (exceto alumínio) PVC Alumínio Outro Qual?								tro Qual?
		2. Existe tela de proteção? ☐ Sim ☑ Não					3. Existe grade de proteção? ☐ Sim ☑ Não				
5. Instalação elétrica e	ilumina	ıção artificial	1				1		I		
1. Funciona?		4. Tipo	de	lâm	oada	5.Po	tência	6.Qua	ntidade		
☑ Sim ☐ Não			Fluorescente tubular		40w	!	02				
2. Os circuitos são inde	penden	tes? (força e iluminação)									
☐ Sim ☑ Não											
3. Número de tomadas			Vapor	Vapor Metálico		W					
02			Outro				W		Qu	al?	
6. Situação do ambient em condições de uso.	te em re	elação aos componentes	s consti	ruti	vos.	Inforn	nar a (quantio	dade e	xistent	e e a quantida
Componente A	В Со	mponente		Α	В	Comp	onent	е		АВ	
1. Lavatório	5. 7	Torneira				9. Bac	ia Sar	nitária I	nfantil		
2. Lavatório infantil	6. E	Balcão				10 Mic	tório				
3. Pia (cuba)	7. F	Recipiente para sabonete	líquido			11. Ch	uveiro)			
4. Tanque	8. E	Bacia Sanitária									
ACESSIBILIDADE	1				1						
* 7. Acessibilidade - Ve	rificaçã	o do ambiente em relaç	ão a NE	BR 9	9050						
1. Largura do vão livre	da porta	n/acesso 0.77 m									
* 2. Altura do desnível e	entre os	ambientes 0.030 m									
* 3. A maçaneta da port	ta é tipo	alavanca? ☐ Sim ☑ N	lão								
* 4. Existe comunicação	o visual	e tátil?	lão								

BLOCO V - EQUIPAMENTO E MOBILIÁRIO - FOLHA 1

23151757 : RDO NONATO DE ANDRADE ESC MUL (Ambiente: 003)

quipamentos de cozinha e afins		Equipamentos de comunicação e suporte a comunicação							
	Α	В	С	Comunicação	Α	В			
1. Balança de prato (cap. 15 kg)				20. Alta Falanta / Oaina Aaratiaa	A	□ B	'		
2. Balança plataforma				39. Alto-Falante / Caixa-Acústica					
3. Batedeira				40. Antena parabólica/receptor					
4. Carro coletor de lixo com rodízio (cap. 120 litros)				41. Aparelho de DVD 42. Aparelho de som		<u> Ц</u> П			
5. Cilindros/botijões			П	43. Copiadora					
6. Coifa			П	44. Flip chart][
7. Espremedor de frutas semi-industrial			П	45. Linha telefônica					
8. Esterilizador de mamadeiras			П	46. Máquina de Escrever					
9. Exaustor			П	47. Mesa de som					
10. Ferro elétrico			П	48. Microfone					
11. Fogão doméstico				49. Mimeógrafo à Álcool ou a Tinta					
12. Fogão industrial				50. Retroprojetor					
13. Forno	Ī			51. Televisor 20" ou maior					
14. Forno de micro-ondas				52. Videocassete					
15. Freezer				Equipamentos diversos					
16. Geladeira					Α	В			
17. Kit alimentação aluno				53. Aquecedor					
18. Lavadora de roupas				54. Bebedouro Elétrico para alunos					
19. Liquidificador de uso doméstico				55. Condicionador de ar/central de ar					
20. Liquidificador industrial (cap. 8 litros)				56. Filtro					
21. Panelas				57. Lixeira sem Tampa					
22. Utensílios de cozinha				58. Lixeira com Tampa					
Equipamentos voltados aos PNEE				59. Ventilador					
	Α	В	С						
23. Acionador de pressão									
24. Calculadora Sonora									
25. Fones de Ouvido e Microfone									
26. Impressora Braile									
27. Máquina de Escrever em Braile									
28. Monitor 32" ou maior									
29. Mouse com entrada para acionador									
30. Teclado com colméia									
Equipamentos de informática									
31. Computador completo	A	В	С						

32. Fonte de alimentação/estabilizador	
33. Impressora	
34. Laptop	
35. No break	
36. Projetor de multimídia	
37. Roteador/modem	
38. Scanner	

BLOCO V - EQUIPAMENTO E MOBILIÁRIO - FOLHA 2

23151757: RDO NONATO DE ANDRADE ESC MUL (Ambiente: 003)

Mobiliário para sala de rep	oouso	e afin	S	Mobiliários diversos			
	Α	В	С		Α	В	
1. Berço				20. Armário			
2. Cama				21. Armário tipo escaninho			
3. Colchão para berço				22. Arquivo			
4. Colchão para cama				23. Banco			
5. Colchonete				24. Banqueta			
Mobiliário para sala de au	la e af	ins		25. Cadeira comum			
	Α	В	С	26. Cadeira giratória			
6. Cadeira infantil				27. Estante/prateleira			
7. Cadeira individual com				28. Estrado/palete			
braço		1	-	29. Mesa de apoio			
8. Cadeira para aluno	14	14	Щ	30. Mesa com gaveta(escrivaninha)			
9. Cadeira para professor			Щ	31. Mesa de reunião			
10. Mesa adaptada para aluno				32. Mesa de uso geral			
11. Mesa infantil				33. Mesa para computador			
12. Mesa para aluno				Outros mobiliários para educação infantil			
13. Mesa para professor	01	01			Α	В	1
14. Plano inclinado para				34. Banheira			
leitura				35. Bebê conforto			
15. Quadro branco				36. Cadeira com bandeja		Щ	
16. Quadro de giz	01	01		37. Carrinho de bebê			
17. Quadro mural				38. Poltrona acolchoada / Banco acolchoado (ambos para			
18. Suporte para TV	Ц		Щ	amamentar)			1.

* 1.1- Informar p projetado ou ad		o de atividade este a	imbiente fo		2- Informar para q iiente	ual tipo de atividade	é realizada neste
□ A1 □ B1 □ B2 □ B2 □ B3 □ B4 □ B5	C1 C2 C3 C4 C5 C5 C5	CL1	E1 Fr E2 Fr E3 Fr E4 Fr E5 Fr	1	1 B1 C 2 B2 C	CL2 CL2 D2 CL3 CL3 D3 CL4 CL4 D4 CC5 CL5 D5 CC6 D6 CC6 D7	E2
JTILIZAÇÃO DO							
2. Está em uso	?	3. Dimensões					
☑ Sim ☐ Não		1. Ambiente con 1.1. Comprimento 1.2. Largura (m)	(m) 1.28	egular		2. Área (m²) 1.28 3. Pé-direito (m)	
AVALIAÇÃO DA		RA					
Elemento	Código 6			N	lateriais aplicad	os	
1. Piso	Piso 2 Terra batida			☐ Cime	entado	✓ Cerâmica/Alta resistência/Viníli	
		☐ Tábua corrida		☐ Pedr hidráuli	ra/ Ladrilho co	Outro Qual?	
2.Parede 4		☐ Barro (taipa)/Pal	ha	✓ Bloc	-	Gesso	
		☐ Madeira/Placa d concreto	е	Outr	o Qual?		
3. Cobertura	2	Palha		□Laje		☑ Cerâmica	
		Fibrocimento/Me	etálica		o Qual?	·	
4. Forro	2	Madeira		✓ Gess		□PVC	
		Laje			o Qual?		
5. Pintura	2	☑ Cal		PVA		☐ Acrílica	
		☐ Óleo/esmalte		Outr	o Qual?		
6. Revestimento	4	☐ Chapisco aparer	nte	Pedr	a	✓ Azulejo	Reboco
Revestimento		Cerâmica		Lam	inado melamínico	Outro Qual?	
7. Existe barra o	de proteção	lavável?	7.1. Mater Aplicado	ial	Altura (m)	7.2. Material Aplicado	Altura (m)
☑ Sim ☐ Não	Se sim, r	marcar:	☐ Pintura	a		✓ Revestimento	1.50
8. Existe barra a	auxiliar para	educação infantil?	8.1. Mater Aplicado	rial	Altura (m)	8.2. Material Aplicado	Altura (m)
☐ Sim ☑ Não	Se sim, r	marcar:	☐ Metálio	ca		Madeira	
Existe espelh educação infant		piso para	Altura (m)		Comprimento (m)		
☐ Sim ☑ Não	Se sim, r	narcar:					
Elemento	Código 6						
10. Janela 1	7		etálica (exc Outro	ceto alur	nínio) 🗆 PVC		

		3. Área de ventilação natural (m2)	6. Existe grade de proteção? ☐ Sim ☐ Não
Elemento	Código 6		
11. Janela 2	7	Materiais aplicados Madeira Metálica (exceto alumínio Outro	o) \square PVC
		2. Área de iluminação natural (m2)	5. Existe tela de proteção? ☐ Sim ☐ Não
		3. Área de ventilação natural (m2)	6. Existe grade de proteção? ☐ Sim ☐ Não
		4. Altura do peitoril	

			strutivos do ambiente (4004	141	:4	:1 /\
12. Elemento Vazad	0	6	12.1. Área de abertura (r	m2) 0.20			2.03	ا ltura do menor	beitor	ii (m)
13. Existe ventilação	cruza	da?	Sim Mão							
14. Porta		5	14.1 Material(is) aplicad		nio)	PVC	□Alı	umínio 🗌 Outro	Qua	al?
			2. Existe tela de proteção □ Sim ☑ Não	o?			3. Exis	ste grade de pro n 🗹 Não	teção	?
5. Instalação elétric	a e iluı	minaç	ção artificial			1				
1. Funciona?				4. Tipo de lâm	pada	5.Po	tência	6.Quantidade		
☑ Sim ☐ Não				Fluorescente	tubular	20w		01		
2. Os circuitos são i	ndeper	ndente	es? (força e iluminação)							
☐ Sim ☑ Não										
3. Número de tomadas				Vapor Metálic	0	W				
00				Outro		\square w		Qual?		
6. Situação do ambi em condições de us		m rel	lação aos componentes	construtivos	. Inforn	nar a d	quantic	lade existente d	e a qı	uantid
Componente	Α	В	Componente		Α	В	Com	ponente		АВ
1. Lavatório	001	001	5. Torneira		001	001	9. Ba	cia Sanitária Infa	antil	
2. Lavatório infantil			6. Balcão				10 M	ictório		
3. Pia (cuba)			7. Recipiente para sal	oonete líquido			11. C	huveiro		
4. Tanque			8. Bacia Sanitária		001	001				
ACESSIBILIDADE										
* 7. Acessibilidade -	Verifi	cação	o do ambiente em relaçã	ão a NBR 9050)					
1. Largura do vão liv	/re da ∤	oorta/	acesso 0.56 m							
* 2. Altura do desnív	el entr	e os a	ambientes 0.045 m							
* 3. A maçaneta da	porta é	tipo a	alavanca? Sim 🗹 N	ão						
* 4. Existe comunica	acão vis	sual e	e tátil?	ão						

23151757 : RD	O NONATO I	TICAS FÍSICAS DOS DE ANDRADE ESC		TES - FC	DLHA 1						
* 1- Número de					\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		45				
projetado ou a	daptado perr		imbiente fo	amb	iente		-1		realizada neste		
□ A1 □ B1 □ B2 □ B2 □ B3 □ B4 □ B5	☐ C2 ☐ C3 ☐ C4 ☐ C5	□ CL2 □ D2 □ CL3 □ D3 ☑ CL4 □ D4 □	E1	2 □ A 3 □ A 4	2 🗆 B2	☐ C1 ☐ C2 ☐ C3 ☐ C4 ☐ C5	CL1 CL2 CL3 CL4 CL5 CL6	D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7	☐ E1 ☐ F1 ☐ E2 ☐ F2 ☐ F3 ☐ F4 ☐ F4 ☐ F5 ☐ F5		
G - outro		· L			- outro Se	outro, ir	nformar qua	l: [
UTILIZAÇÃO E 2. Está em us		3. Dimensões									
☑ Sim ☐ Nã		✓ 1. Ambiente con	m formato i	regular			2. Área (m²	1 33			
		1.1. Comprimento	(m) 1.30	ogului			3. Pé-direito	: 	57		
AVALIAÇÃO D	A FOTBLITH	1.2. Largura (m) 1.	02								
AVALIAÇÃO D Elemento	Código 6	KA		N	lateriais ap	licados					
1. Piso	6	☐ Terra batida		☑ Cime	entado		☐ Cerâmio resistência)		
		☐ Tábua corrida		☐ Pedr hidráuli	a/ Ladrilho co		Outro 0	Qual?			
2.Parede	<u> </u>			☑ Bloc	-		Gesso				
	☐ Madeira/Placa concreto			e Outro Qual?							
3. Cobertura	2	Palha	Laje				✓ Cerâmica				
		☐ Fibrocimento/Me	etálica Outro Qual?								
4. Forro	5	☐ Madeira		✓ Ges			PVC				
		Laje			o Qual?						
5. Pintura	1	☑ Cal		□ PVA			Acrílica				
		☐ Óleo/esmalte			o Qual?						
6. Revestimento	2	Chapisco aparer	nte	Pedra			Azulejo		Reboco		
		Cerâmica	1		inado melan		Outro (
7. Existe barra			7.1. Mater		Altura (m)		7.2. Materia Aplicado —		Altura (m)		
☐ Sim ☑ Nã			Pintura				Revestim				
		ı educação infantil?	8.1. Mater Aplicado		Altura (m)		8.2. Materia Aplicado —	l .	Altura (m)		
☐ Sim ☑ Nã			☐ Metáli				Madeira				
9. Existe espe educação infa	ntil?	o piso para	Altura (m)		Comprimer (m)	nto					
☐ Sim ☑ Nã	o Se sim, ı	marcar:									
Elemento	Código 6										
10. Janela 1	7	Materiais aplicados	3								
			etálica (exc	ceto alur	nínio) 🗌 P	PVC					
		☐ Alumínio ☐ C	Outro								
		2. Área de iluminaç	ão natural	(m2)	5. Exis	te tela d	e proteção?	Sim	□Não		

		3. Área de ventilação natural (m2) 4. Altura do peitoril	6. Existe grade de proteção? ☐ Sim ☐ Não				
Elemento	Código 6						
11. Janela 2	7	Materiais aplicados ☐ Madeira ☐ Metálica (exceto alumír ☐ Alumínio ☐ Outro ☐	nio) 🔲 PVC				
		2. Área de iluminação natural (m2)	5. Existe tela de proteção? ☐ Sim ☐ Não				
		3. Área de ventilação natural (m2)	6. Existe grade de proteção? ☐ Sim ☐ Não				
		4. Altura do peitoril					

12. Elemento Vazado	6	12.1. Área de abertura	(m2) 0	.25						ura d	o m	eno	r peitori	l (m)
13. Existe ventilação c	ruzada?	☐ Sim ☑ Não						2.02	J					
14. Porta	3	_14.1 Material(is) aplica	ido(s)											
14. i Oita	3	Madeira Metálio		o al	um	nínio)	PVC		lur	inio		Out	ro Qua	I?
		2. Existe tela de proteçã ☐ Sim ☑ Não	io?					3. Ex	kiste im	gra N	de d lão	le pr	oteção'	?
5. Instalação elétrica o	e ilumina	ição artificial												
1. Funciona?			4. Tipo	de	lâ	mpada	5.Poté	ència	6.0	Quan	tida	de		
☑ Sim ☐ Não			Incand	Incandescente 60			60w		01					
2. Os circuitos são ind	ependen	tes? (força e iluminação)												
☐ Sim ☑ Não														
3. Número de tomadas				Vapor Metálico W			W							
00			Outro				W			Qual	l?			
6. Situação do ambier em condições de uso		elação aos componente	s const	ruti	vo	s. Infori	mar a	quant	ida	de e	xiste	ente	e a qu	antida
Componente A	В Со	mponente		Α	В	Comp	onent	е			Α	В		
1. Lavatório	5.	Torneira			ĪГ	9. Ba	cia Sar	nitária	Infa	antil	П			
2. Lavatório infantil	6. 6	Balcão		П	Ī	10 Mi	ctório							
3. Pia (cuba)	7. 6	Recipiente para sabonete	e líquido	П		11. CI	nuveiro)						
4. Tanque	8. E	Bacia Sanitária		П	Ī									
ACESSIBILIDADE														
* 7. Acessibilidade - V	erificaçã	io do ambiente em rela	ção a NI	3R 9	90	50								
1. Largura do vão livre	da porta	a/acesso 0.56 m												
* 2. Altura do desnível	entre os	ambientes 0.000 m												
* 3. A maçaneta da po	rta é tipo	alavanca? Sim 🗹	Não											
* 4. Existe comunicacá	ão visual	e tátil? ☐ Sim ☑ I	Vão											

Equipamentos de cozinha e afins			
	Α	В	C
1. Balança de prato (cap. 15 kg)			Ĺ
2. Balança plataforma			
3. Batedeira			
4. Carro coletor de lixo com rodízio (cap. 120 litros)	01	01	
5. Cilindros/botijões	01	01	
6. Coifa			
7. Espremedor de frutas semi-industrial			
8. Esterilizador de mamadeiras			
9. Exaustor			
10. Ferro elétrico			
11. Fogão doméstico			
12. Fogão industrial			
13. Forno			
14. Forno de micro-ondas			
15. Freezer			
16. Geladeira			
17. Kit alimentação aluno	38	38	
18. Lavadora de roupas			
19. Liquidificador de uso doméstico	01	01	
20. Liquidificador industrial (cap. 8 litros)			
21. Panelas	09	09	
22. Utensílios de cozinha	65	65	
Equipamentos voltados aos PNEE			
	Α	В	C
23. Acionador de pressão			İE
24. Calculadora Sonora			
25. Fones de Ouvido e Microfone			
26. Impressora Braile			
27. Máquina de Escrever em Braile			
28. Monitor 32" ou maior			
29. Mouse com entrada para acionador			
30. Teclado com colméia			
Equipamentos de informática			

	İ
П	
В	С
	İ

16/08/2011 16:21 44 de 68

32. Fonte de alimentação/estabilizador		
33. Impressora		
34. Laptop		
35. No break		
36. Projetor de multimídia		
37. Roteador/modem		
38. Scanner		

BLOCO V - EQUIPAMENTO E MOBILIÁRIO - FOLHA 2

23151757 : RDO NONATO DE ANDRADE ESC MUL (Ambiente: 103)

Mobiliário para sala de repouso e afins	Mobiliários divers

afins				Α	В	С
	Α	ВС	20. Armário			
1. Berço			21. Armário tipo escaninho		П	ĬΠ
2. Cama			22. Arquivo			
3. Colchão para berço			23. Banco		I Ц П	
4. Colchão para cama			24. Banqueta			ľ
5. Colchonete			25. Cadeira comum			
Mobiliário para sala de au	la e a	ifins	26. Cadeira giratória		I Ц П	
	Α	ВС	27. Estante/prateleira	02	02	
6. Cadeira infantil			28. Estrado/palete			
7. Cadeira individual com braço			29. Mesa de apoio			
8. Cadeira para aluno			30. Mesa com gaveta(escrivaninha)			IL
9. Cadeira para professor			31. Mesa de reunião			
10. Mesa adaptada para			32. Mesa de uso geral			
aluno			33. Mesa para computador			
11. Mesa infantil			Outros mobiliários para educação infantil			
12. Mesa para aluno				Α	В	C
13. Mesa para professor			34. Banheira			
14. Plano inclinado para leitura			35. Bebê conforto			Ĺ
15. Quadro branco			36. Cadeira com bandeja			
16. Quadro de giz			37. Carrinho de bebê			
17. Quadro mural			38. Poltrona acolchoada / Banco acolchoado (ambos para amamentar)			
18. Suporte para TV					I	.1
19. Tapete emborrachado	П	ПП				

23151757 : RD	O NONATO I	TICAS FÍSICAS DOS DE ANDRADE ESC		ΓES - FC	LHA 1						
* 1- Número do							4: 44:-:	-11- 4			
* 1.1- Informar projetado ou ad	daptado perr		imbiente fo		iente	ara qual	tipo de ativi	dade e	realizada neste		
□ A1 □ B1 □ B2 □ B2 □ B3 □ B4 □ B5	☐ C2 ☐ C3 ☐ C4 ☐ C5	CL2	E1	2 □ A 3 □ A 4	2 □ B2	☐ C1 ☐ C2 ☐ C3 ☐ C4 ☐ C5	CL1 CL2 CL3 CL4 CL5 CL6	D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7	□ E1 □ F1 □ E2 □ F2 □ E3 □ F3 □ E4 □ F4 □ F5		
G - outro S		· L		□G	- outro Se	outro, ir	nformar qual	:			
UTILIZAÇÃO D 2. Está em use		3. Dimensões									
☑ Sim ☐ Não		✓ 1. Ambiente cor	m formato r	egular			2. Área (m²	9 18]		
		1.1. Comprimento	(m) 3.03	ogului			3. Pé-direito	´	2.80		
AVALIAÇÃO D	A ESTRUTU	1.2. Largura (m) 3.	03								
AVALIAÇÃO DA	Código 6	KA		N	lateriais ap	licados					
1. Piso	. Piso				entado	☐ Cerâmica/Alta resistência/Vinílico					
		☐ Tábua corrida		☐ Pedr hidráuli	a/ Ladrilho co		Outro C	Qual?			
2.Parede	5	☐ Barro (taipa)/Pal	ha	☑ Bloc	o/Tijolo		Gesso				
		☐ Madeira/Placa d concreto	е	Outr	o Qual?						
3. Cobertura	3	Palha		☐ Laje			✓ Cerâmio	ca			
		☐ Fibrocimento/Me	etálica		o Qual?						
4. Forro	4	Madeira		✓ Gess			PVC				
		Laje			o Qual?						
5. Pintura	2	☑ Cal		□ PVA			Acrílica				
		☐ Óleo/esmalte			o Qual?						
6. Revestimento	4	Chapisco aparer	nte	Pedr			✓ Azulejo		Reboco		
		Cerâmica	I		nado melam		Outro C	l			
7. Existe barra		lavável?	7.1. Mater		Altura (m)		7.2. Material Aplicado		Altura (m)		
Sim Não	Se sim, ı	marcar:	☐ Pintura	a	Ц	[Revestim	ento	1.22		
		educação infantil?	8.1. Mater Aplicado	rial	Altura (m)		8.2. Material Aplicado	<u> </u>	Altura (m)		
Sim Mac	Se sim, ı	marcar:	☐ Metálio	ca		[Madeira				
9. Existe espell educação infar		o piso para	Altura (m)		Comprimer (m)	nto					
☐ Sim ☑ Não	Se sim, ı	marcar:									
Elemento	Código 6										
10. Janela 1	7	Materiais aplicados	3						1		
			etálica (exc	ceto alun	nínio) \square P	VC					
		☐ Alumínio ☐ C	outro 🗌								
		2. Área de iluminaç	ão natural	(m2)	5. Exist	te tela d	e proteção?	Sim	ı □ Não		

		3. Área de ventilação natural (m2) 4. Altura do peitoril	6. Existe grade de proteção? ☐ Sim ☐ Não					
Elemento	Código 6							
11. Janela 2	7	Materiais aplicados ☐ Madeira ☐ Metálica (exceto alumír ☐ Alumínio ☐ Outro ☐	io) PVC					
		2. Área de iluminação natural (m2)	5. Existe tela de proteção? ☐ Sim ☐ Não					
		s. Área de ventilação natural (m2) ☐ 6. Existe grade de proteção? ☐ Sim ☐ Não						
		4. Altura do peitoril						

		nstrutivos do ambiente		_	,			40.07	ام مستالا			
12. Elemento Vazado	5	12.1. Área de abertura (m2) U.	91				1.07	Aitura d	io me	enor p	oeitoril (m
13. Existe ventilação cru	uzada?	☐ Sim ☑ Não										
14. Porta	3	☐14.1 Material(is) aplicado Madeira		o al	umí	nio) 🗆	PVC	□Alı	umínio		Outro	Qual?
		2. Existe tela de proteçã ☐ Sim ☑ Não		3. Existe grade de proteção? ☐ Sim ☑ Não								
5. Instalação elétrica e	ilumina	ıção artificial	1				l l		I			
1. Funciona?			4. Tipo de lâmpada 5.P			5.Po	tência	6.Qua	ntida	ade		
Sim Não	Fluore	sce	nte	ubular	40w		01					
2. Os circuitos são inde												
☐ Sim ☑ Não												
3. Número de tomadas			Vapor Metálico W									
03			Outro			W		Qu	al?			
6. Situação do ambient em condições de uso.	te em re	elação aos componentes	s consti	ruti	vos	Inforn	nar a	quantio	dade e	xiste	nte e	a quant
Componente A	В Со	mponente		Α	В	Comp	onent	е		Α	В	
1. Lavatório	5. 7	Torneira				9. Bac	ia Sar	nitária I	nfantil			
2. Lavatório infantil	6. E	Balcão				10 Mic	tório					
3. Pia (cuba)	7. F	Recipiente para sabonete	líquido			11. Ch	uveiro)				
4. Tanque	8. E	Bacia Sanitária		П								
ACESSIBILIDADE	I. 									L		
* 7. Acessibilidade - Ve	rificaçã	o do ambiente em relaç	ão a NE	BR 9	9050)						
1. Largura do vão livre	da porta	/acesso 0.76 m										
* 2. Altura do desnível e	entre os	ambientes 0.020 m										
* 3. A maçaneta da port	ta é tipo	alavanca? ☐ Sim ☑ N	lão									
* 4. Existe comunicação	o visual	e tátil?	lão									

BLOCO IV - MATERIAL DIDÁTICO E ESCOLAR - FOLHA 1

23151757 : RDO NONATO DE ANDRADE ESC MUL (Ambiente: 101)

Acervo de multimídia				Livros			
	Α	В	С		Α	В	C
1. Creche				22. Livros de leitura para crianças da creche			
2. Pré-escola e anos iniciais do EF				23. Livros de literatura brasileira para crianças da pré-escola e alunos dos anos iniciais do EF			
3. anos finais do EF e EM				24. Livros de literatura brasileira para alunos dos anos finais do EF e EM			
4. Educação Profissional				25. Livros de literatura estrangeira			
Brinquedos				26. Livros em formato acessível			
	Α	В	С	27. Atlas geográfico			
5. Creche				28. Obras específicas para o Ensino Médio			
6. Pré-escola e anos				29. Obras específicas para a Educação Profissional			
iniciais do EF				30. Obras de cultura geral			
Conjunto de mapas				31. Enciclopédia			
	Α	В	С	Material didático para PNEE	-1		1
7. Científicos					Α	В	C
8. Geográficos				32. Conjunto de Lupas Manuais	П		ΙП
9. Históricos				33. Globo terrestre adaptado	li i		
Dicionários				34. Jogos Educativos em libras	<u> </u>		П
	Α	В	С	35. Softwares para acessibilidade			
10. Língua portuguesa	10	08	02	Material didático diversos	.I.L	<u> </u>	1.0
11. Língua inglesa					Α	В	C
12. Língua espanhola				36. Conjuntos de construções geométricas para professor			
Dicionários para PNEE				37. Globo terrestre	<u>П</u>	<u> П</u>	Ш
	Α	В	С	38. Jogos educativos (português)	03	03	
13. Braille - bilígue		П	П	39. Jogos educativos (portugues)	06	06	
14. Braille - trilíngue				40. Materiais para prática desportiva			
(inglês)	-		_	Modelos anatômicos	.I.L	<u> </u>	. I . U
15. Braille - trilíngue (espanhol)					Α	В	C
16. Libras bilíngue			-L 	41. Arcada Dentária			
17. Libras trilíngue				42. Esqueleto desmontável			
(inglês) 18. Libras trilíngue	П	Π	<u> </u> ∏	43. Torso Humano			
(espanhol)							
Gramáticas							
	Α	В	С				
19. Língua Portuguesa							
20. Língua Inglesa							
21. Língua Espanhola	П						

BLOCO IV - MATERIAL DIDÁTICO E ESCOLAR - FOLHA 2

23151757 : RDO NONATO DE ANDRADE ESC MUL (Ambiente: 101)

1. Biologia			2. Física			3. Matemática (continuaç	ão)	
	Sim	Não		Sim	Não		Sim	Não
1. Biomas			1. Calorimetria			4. Geometria /		
2. Biologia molecular			2. Circuitos elétricos			trigonometria		
3. DNA - duplicação			3. Cuba eletrolítica			5. Cálculo de volumes		ļ
4. DNA - estrutura			4. Fontes e multímetros			6. Permutações, arranjos e combinações		Ш
5. DNA - extração			5. Lentes e espelhos			7. Matemática financeira		
6. DNA - transição			esféricos			8. Estatística/reciocínio		
7. Evolução			6. magnetismo e eletromagnetismo			lógico		
8. Expressão gênica e diferenciação celular			7. Mecânica I - mecânica gráfica			4. Química	Sim	Nã
9. Germinação			8. Mecânica II - estática,			1. Bioquímica		
10. Metabolismo das			pêndulo e hidrostática	ļ	ļ. <u></u>	2. Cinética química		
plantas			9. Ótica física			3. Componentes iônicos e		
11. Microscopia			10. Reflexão e refração da luz			moleculares		
12. Síntese proteica			3. Matemática	-l	I	4. Eletroquímica		
13. Sistema de classificação			3. Waternatica	Cima	NIS	5. Polímeros		ļ
14. Zoologia/tecidos				Sim	Não	6. Química orgânica		
	- k		Proporcionalidade e funções afins			7. Reações químicas I		
			2. Funções quadráticas			8. Reações químicas II		
			S. Funções exponenciais e logarítmicas			9. Soluções		
- MATERIAL ESCOLA	R do a	luno co	om cegueira					
			A B C					
1. Kit Reglete								
2. Soroban								

BLOCO V - EQUIPAMENTO E MOBILIÁRIO - FOLHA 1

23151757 : RDO NONATO DE ANDRADE ESC MUL (Ambiente: 101)

2- EQUIPAMENTO	EXISTENTE	NO AMBIENTE

	Α	В	С
Balança de prato (cap. 15 kg)			
Balança plataforma			Ш
. Batedeira			
. Carro coletor de lixo com rodízio (cap. 120	IЦ ПП	 ∏	
itros)	Ш		
5. Cilindros/botijões			
6. Coifa			
7. Espremedor de frutas semi-industrial			
8. Esterilizador de mamadeiras			
9. Exaustor			
10. Ferro elétrico			
11. Fogão doméstico			
12. Fogão industrial			
13. Forno			$\overline{\Box}$
14. Forno de micro-ondas			
15. Freezer			
16. Geladeira			
17. Kit alimentação aluno			
18. Lavadora de roupas			П
19. Liquidificador de uso doméstico			
20. Liquidificador industrial (cap. 8 litros)			
21. Panelas			
22. Utensílios de cozinha			
Equipamentos voltados aos PNEE	<u> </u>		
7, 1,	Α	В	С
23. Acionador de pressão	. · П		
24. Calculador de pressao 24. Calculadora Sonora			
25. Fones de Ouvido e Microfone	<u> </u>		
26. Impressora Braile	<u> </u>		
	<u> </u>		
27. Máquina de Escrever em Braile			
28. Monitor 32" ou maior			
29. Mouse com entrada para acionador			
30. Teclado com colméia		<u> </u>	
Equipamentos de informática			
	Α	В	С
31. Computador completo	05	05	

32. Fonte de alimentação/estabilizador	01 01
33. Impressora	01 01
34. Laptop	
35. No break	
36. Projetor de multimídia	
37. Roteador/modem	
38. Scanner	

BLOCO V - EQUIPAMENTO E MOBILIÁRIO - FOLHA 2

23151757: RDO NONATO DE ANDRADE ESC MUL (Ambiente: 101)

Mobiliário para sala de re	pous	o e afii	ns	Mobiliários diversos			
	Α	В	С		Α	В	
1. Berço				20. Armário	01	01	
2. Cama				21. Armário tipo escaninho			
3. Colchão para berço				22. Arquivo			
4. Colchão para cama				23. Banco			
5. Colchonete				24. Banqueta			
Mobiliário para sala de au	ıla e a	fins		25. Cadeira comum	80	08	
	Α	В	С	26. Cadeira giratória			
6. Cadeira infantil				27. Estante/prateleira			
7. Cadeira individual com				28. Estrado/palete			
braço				29. Mesa de apoio			Ï
8. Cadeira para aluno	<u> </u>		Щ	30. Mesa com gaveta(escrivaninha)			Ï
9. Cadeira para professor	01	01	Щ.	31. Mesa de reunião			Ϊ
10. Mesa adaptada para aluno				32. Mesa de uso geral			
11. Mesa infantil				33. Mesa para computador	05	05	
12. Mesa para aluno				Outros mobiliários para educação infantil			
13. Mesa para professor	01	01			Α	В	
14. Plano inclinado para				34. Banheira			
leitura	ļ			35. Bebê conforto			
15. Quadro branco	Щ		Щ	36. Cadeira com bandeja			
16. Quadro de giz	<u>II</u>			37. Carrinho de bebê			
17. Quadro mural				38. Poltrona acolchoada / Banco acolchoado (ambos para			Ï
18. Suporte para TV				amamentar)		<u> </u>	

23151757 : RD	O NONATO	STICAS FÍSICAS DOS DE ANDRADE ESC		ΓES - FC	DLHA 1						
* 1- Número d							e e	1. 1. 1			
projetado ou a	idaptado per	po de atividade este a rmanentemente		amb	iente	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		dade e	realizada neste		
□ A1 □ B1 □ B2 □ B2 □ B3 □ B4 □ B5	C2 C3 C4 C5	□ CL2 □ D2 □ □ CL3 □ D3 □ □ CL4 □ D4 □	E1	2 □ A 3 □ A 4	2 □ B2	☐ C1 ☐ C2 ☐ C3 ☐ C4 ☐ C5	CL1 CL2 CL3 CL4 CL5 CL6 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7	E1			
G - outro		· L			- outro Se	outro, ir	nformar qual:				
UTILIZAÇÃO I 2. Está em us		3. Dimensões									
☑ Sim ☐ Nã		1. Ambiente con	m formato i	egular			2. Área (m²)	11 32]		
		1.1. Comprimento		cgulai			3. Pé-direito	-	<u></u>		
		1.2. Largura (m)	` '_					` ' _	<u>-</u>		
AVALIAÇÃO D	A ESTRUTI	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									
Elemento	Código 6			N	lateriais ap	licados					
1. Piso	1. Piso 2 Terra batida				entado	☐ Cerâmica/Alta resistência/Vinílico					
		☐ Tábua corrida		☐ Pedr hidráuli	a/ Ladrilho co		☐ Outro Q	ual?			
2.Parede	4	☐ Barro (taipa)/Pal	ha	☑ Bloc	o/Tijolo		Gesso				
		☐ Madeira/Placa d concreto	е	Outr	o Qual?		4				
3. Cobertura	2	Palha		Laje			✓ Cerâmic	а			
		☐ Fibrocimento/Me	etálica	Outr	o Qual?						
4. Forro	2	Madeira		☑ Gess	SO		□ PVC				
		□Laje		Outr	o Qual?						
5. Pintura	2	✓ Cal		□PVA							
		☐ Óleo/esmalte		Outr	o Qual?						
6.	3	☐ Chapisco aparei	nte	☐ Pedr	а		✓ Azulejo		☑ Reboco		
Revestimento		Cerâmica		Lam	inado melam	nínico	Outro Q	ual?			
7. Existe barra	a de proteção	o lavável?	7.1. Mater Aplicado	rial	Altura (m)		7.2. Material Aplicado	,	Altura (m)		
☑ Sim ☐ Nã	io Se sim,	marcar:	☐ Pintura	a		[Revestime	ento	1.62		
8. Existe barra	a auxiliar par	a educação infantil?	8.1. Mater Aplicado	rial	Altura (m)		8.2. Material Aplicado		Altura (m)		
☐ Sim ☑ Nã	o Se sim,	marcar:	☐ Metáli	ca		[Madeira				
9. Existe espe educação infa		do piso para	Altura (m)		Comprimer (m)	nto					
☐ Sim ☑ Nã	io Se sim,	marcar:									
Elemento	Código 6										
10. Janela 1	5	Materiais aplicados									
			tálica (exc		ínio) 🗌 PV	/C					
		Alumínio 🗹 Ou	utro GRA	DE							
		2. Área de iluminaçã	io natural (m2) 1.4	6 5. Ex	iste tela	de proteção	? 🗌 Sii	m 🗹 Não		

		Área de ventilação natural (m2) 1.46 Altura do peitoril 1.10	6. Existe grade de proteção? ☑ Sim ☐ Não
Elemento	Código 6		
11. Janela 2	7	Materiais aplicados ☐ Madeira ☐ Metálica (exceto alumínic ☐ Alumínio ☐ Outro ☐	o) □PVC
		2. Área de iluminação natural (m2)	5. Existe tela de proteção? ☐ Sim ☐ Não
		3. Área de ventilação natural (m2)	6. Existe grade de proteção? ☐ Sim ☐ Não
		4. Altura do peitoril	

t. Situação dos elei	nentos	s cor	nstrutivos d	lo ambi	ente (d	ontinuação)						
12. Elemento Vazad	o	7	12.1. Área	de abert	tura (m	2)			12.2 <i>A</i>	Altura do menor ¡	peitor	I (m)
13. Existe ventilação	cruza	da?	☐ Sim ☑	Não								
14. Porta		3	14.1 Mate	rial(is) a	plicade	o(s)						
			✓ Madeira	а 🗆 Ме	etálica	(exceto alumí	nio)	PVC	Alumínio Outro Qual?			
			☐ Sim ☑ Não						3. Existe grade de proteção? ☑ Sim ☐ Não			
5. Instalação elétric	a e ilui	nina	ção artifici	al								
1. Funciona?						4. Tipo de lâmpada 5.Pot				6.Quantidade		
☑ Sim ☐ Não						Fluorescente	tubular	40w		01		
2. Os circuitos são independentes? (força e iluminação)												
☐ Sim ☑ Não												
3. Número de tomac	das					Vapor Metálio	0	\square w				
02						Outro				Qual?		
S. Situação do ambi em condições de us		m re	lação aos o	compon	entes	construtivos	. Inforn	nar a c	quantio	dade existente	e a qu	ıantida
Componente	Α	В	Compor	nente			Α	В	Com	ponente		АВ
1. Lavatório			5. Torne	ira			001	001	9. Ba	icia Sanitária Infa	antil	
2. Lavatório infantil			6. Balcã	0			001	001	10 M	ictório		
3. Pia (cuba)	001	00	7. Recip	iente pa	ra sab	onete líquido			11. C	Chuveiro		
4. Tanque			8. Bacia	Sanitári	ia							
ACESSIBILIDADE			H				1	1	-1			
7. Acessibilidade -	· Verifi	caçã	o do ambie	nte em	relaçã	o a NBR 905	0					
1. Largura do vão liv	∕re da p	oorta	/acesso	0.77 n	n							
* 2. Altura do desnív	el entr	e os	ambientes	0.035	m							
* 3. A maçaneta da _l	porta é	tipo	alavanca?	\square Sim	✓ Nâ	0						
* 4. Existe comunica	acão vis	sual	e tátil?	Sim	✓ Nâ	0						
4. LAISIE COMUNICE	.yuu											

BLOCO V - EQUIPAMENTO E MOBILIÁRIO - FOLHA 1

23151757 : RDO NONATO DE ANDRADE ESC MUL (Ambiente: 104)

2- EQUIPAMENTO	EXISTENTE NO	AMBIENTE
----------------	--------------	-----------------

	Α	В	С	CC	omunicação			
1. Balança de prato (cap. 15 kg)						Α	В	
2. Balança plataforma				39	. Alto-Falante / Caixa-Acústica			
3. Batedeira				40	. Antena parabólica/receptor			
4. Carro coletor de lixo com rodízio (cap. 120	П			41	. Aparelho de DVD			
litros)	Ľ	Ľ		42	. Aparelho de som	Ш		
5. Cilindros/botijões	01	01		43	. Copiadora			
6. Coifa				44	. Flip chart			
7. Espremedor de frutas semi-industrial				45	. Linha telefônica			
8. Esterilizador de mamadeiras				46	. Máquina de Escrever			
9. Exaustor				47	. Mesa de som			
10. Ferro elétrico				48	. Microfone			
11. Fogão doméstico	01	01		49	. Mimeógrafo à Álcool ou a Tinta			
12. Fogão industrial				50	. Retroprojetor			
13. Forno				51	. Televisor 20" ou maior			
14. Forno de micro-ondas				52	. Videocassete			
15. Freezer				E	quipamentos diversos			
16. Geladeira	01	01				Α	В	
17. Kit alimentação aluno				53	. Aquecedor	П		
18. Lavadora de roupas				54	. Bebedouro Elétrico para alunos			
19. Liquidificador de uso doméstico				55	. Condicionador de ar/central de ar			
20. Liquidificador industrial (cap. 8 litros)				56	. Filtro	01	01	
21. Panelas				57	. Lixeira sem Tampa			
22. Utensílios de cozinha				58	. Lixeira com Tampa			
Equipamentos voltados aos PNEE		-1			. Ventilador			
	Α	В	С	<u> </u>				
23. Acionador de pressão								
24. Calculadora Sonora	П	П						
25. Fones de Ouvido e Microfone	П							
26. Impressora Braile								
27. Máquina de Escrever em Braile								
28. Monitor 32" ou maior								
29. Mouse com entrada para acionador								
30. Teclado com colméia								
Equipamentos de informática	111	1						
	Α	В	С					
31. Computador completo	, ` [

32. Fonte de alimentação/estabilizador		
33. Impressora		
34. Laptop		
35. No break		
36. Projetor de multimídia		
37. Roteador/modem		
38. Scanner		

BLOCO V - EQUIPAMENTO E MOBILIÁRIO - FOLHA 2

23151757: RDO NONATO DE ANDRADE ESC MUL (Ambiente: 104)

Mobiliário para sala de rep	ouso	е	Mobiliários diversos			
afins	Α	ВС		Α	В	
1 Doron			20. Armário			
1. Berço			21. Armário tipo escaninho			
2. Cama			22. Arquivo			
3. Colchão para berço			23. Banco			
4. Colchão para cama			24. Banqueta			
5. Colchonete			25. Cadeira comum			
Mobiliário para sala de aul	a e af	ins	26. Cadeira giratória			
	A	ВС	27. Estante/prateleira			
6. Cadeira infantil			28. Estrado/palete			Ï
7. Cadeira individual com braço			29. Mesa de apoio		Ī	İ
8. Cadeira para aluno			30. Mesa com gaveta(escrivaninha)			
9. Cadeira para professor	П		31. Mesa de reunião			
10. Mesa adaptada para			32. Mesa de uso geral			
aluno			33. Mesa para computador			
11. Mesa infantil			Outros mobiliários para educação infantil			
12. Mesa para aluno				А	В	
13. Mesa para professor			34. Banheira			İ
14. Plano inclinado para leitura			35. Bebê conforto		Ī	
15. Quadro branco	П	 П П	36. Cadeira com bandeja			
16. Quadro de giz			37. Carrinho de bebê			
17. Quadro mural			38. Poltrona acolchoada / Banco acolchoado (ambos para amamentar)			
18. Suporte para TV			1			1.
19. Tapete emborrachado	П					

23151757 : RD	O NONATO	TICAS FÍSICAS DOS DE ANDRADE ESC		TES - FC	DLHA 1					
* 1- Número de					\ 1. 6		1.6		P l	
projetado ou a	daptado perr	oo de atividade este a manentemente	imbiente fo		iente	oara qua	I tipo de ativ	vidade e	é realizada n	este
□ A1 □ B1 □ B2 □ B2 □ B3 □ B4 □ B5	C2 C3 C4 C5 C5 C5	CL2 D2 C CL3 D3 C CL4 D4	E1	2 □ A 3 □ A 4	2 🗆 B2	☐ C1 ☐ C2 ☐ C3 ☐ C4 ☐ C5	☐ CL1 ☐ CL2 ☐ CL3 ☐ CL4 ☐ CL5 ☐ CL6	D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7	□ E2 □ E3 □ E4 □	F1 F2 F3 F4 F5
G - outro		· L			- outro Se	e outro, i	nformar qua	al:		
UTILIZAÇÃO E		3. Dimensões								
☑ Sim ☐ Nã		✓ 1. Ambiente cor	m formato i	regular			2. Área (m	²) 25 79	R	
		1.1. Comprimento		cgulai			3. Pé-direi			
		1.2. Largura (m) 3.	23							
AVALIAÇÃO D	A ESTRUTU Código	RA			Antoriois s:-	lioodee				
Elemento	6			N	/lateriais ap	nicados				
1. Piso	2	Terra batida	✓ Cimentado			☐ Cerâmica/Alta resistência/Vinílico				
		☐ Tábua corrida	Pedra/ Ladrilho hidráulico				Outro	Qual?		
2.Parede	4	☐ Barro (taipa)/Pal	ha	☑ Bloc	o/Tijolo		Gesso			
		☐ Madeira/Placa d concreto	е	Outr	o Qual?					
3. Cobertura	2	Palha		Laje			✓ Cerâm	ica		
		☐ Fibrocimento/Me	etálica	Outr	o Qual?					
4. Forro	7	Madeira		Ges	SO		PVC			
		Laje			o Qual?		,			
5. Pintura	1	✓ Cal		□PVA			Acrílica	a		
		☐ Óleo/esmalte		Outr	o Qual?					
6. Revestimento	1	☐ Chapisco aparer	nte	Pedr	a		☐ Azulejo)	☑ Reboco	
Revestimento		☐ Cerâmica		Lam	inado melan	nínico	Outro	Qual?		
7. Existe barra	ı de proteção	lavável?	7.1. Mate Aplicado	rial	Altura (m)		7.2. Materia Aplicado	al	Altura (m)	
☐ Sim ☑ Nã	o Se sim, i	marcar:	Pintura	a			Revestin	nento		
8. Existe barra	ı auxiliar para	educação infantil?	8.1. Mate Aplicado	rial	Altura (m)		8.2. Materia Aplicado	al	Altura (m)	
☐ Sim ☑ Nã	o Se sim, i	marcar:	☐ Metáli	ca			Madeira			
	9. Existe espelho a partir do piso para educação infantil?				Comprimer (m)	nto				
☐ Sim ☑ Nã	o Se sim, i	marcar:								
Elemento	Código 6									
10. Janela 1	7	Materiais aplicados	3							
		☐ Madeira ☐ M	etálica (ex	ceto alur	nínio) 🔲 F	PVC				
		☐ Alumínio ☐ C	Outro							
		2. Área de iluminaç	ão natural	(m2)	5. Exis	ste tela d	e proteção	? 🗌 Sim	n 🗌 Não	

		3. Área de ventilação natural (m2) 4. Altura do peitoril	6. Existe grade de proteção? ☐ Sim ☐ Não
Elemento	Código 6		
11. Janela 2	7	Materiais aplicados Madeira Metálica (exceto alumí Alumínio Outro	nio) PVC
		2. Área de iluminação natural (m2)	5. Existe tela de proteção? ☐ Sim ☐ Não
		3. Área de ventilação natural (m2)	6. Existe grade de proteção? ☐ Sim ☐ Não
		4. Altura do peitoril	

			strutivos do ambiente (
12. Elemento Vazad	0		12.1. Área de abertura (r	n2)			12.2 Altura do menor p	eito	ril (r	n)
13. Existe ventilação	cruza	da?	Sim Mão							
14. Porta		7	14.1 Material(is) aplicac	lo(s)						
			☐ Madeira ☐ Metálica	(exceto alumí	nio)	PVC	☐ Alumínio ☐ Outro	Qu	al?	
		2	2. Existe tela de proteção □ Sim □ Não	o?			3. Existe grade de pro □ Sim □ Não	teção	?	
5. Instalação elétric	a e ilur	ninaç	ão artificial			1				
1. Funciona?				4. Tipo de lâm	pada	5.Poté	ència 6.Quantidade			
☐ Sim ☑ Não				Fluorescente	tubular	40w	02			
2. Os circuitos são independentes? (força e iluminação)										
☐ Sim ☑ Não										
3. Número de tomac	das			Vapor Metálico	0	W				
00				Outro		\square W	Qual?			
6. Situação do ambi em condições de us		m rela	ação aos componentes	construtivos	. Inform	nar a q	uantidade existente e	a q	uar	tida
Componente	Α	В	Componente		Α	В	Componente		Α	В
1. Lavatório	002	002	5. Torneira		003	003	9. Bacia Sanitária Infa	antil		
2. Lavatório infantil	001	001	6. Balcão				10 Mictório			
3. Pia (cuba)			7. Recipiente para sal	oonete líquido			11. Chuveiro			
4. Tanque			8. Bacia Sanitária							
ACESSIBILIDADE										
[*] 7. Acessibilidade -	· Verific	cação	do ambiente em relaç	ão a NBR 9050)					
1. Largura do vão liv	∕re da p	orta/a	acesso 3.91 m							
* 2. Altura do desnív	el entr	e os a	mbientes 0.220 m							
2.7										
* 3. A maçaneta da	porta é	tipo a	alavanca? ☐ Sim ☑ N	ão						

* 1.1- Informar projetado ou ad		o de atividade este a nanentemente	imbiente fo		2- Informar para iente	qual tipo de atividade	é realizada nest			
A1 B1 A2 B2 A3 B3 B4 B5	C2 C3 C4 C4 C5 C5 C5 C5 C5 C5 C6 C6 C6 C6 C6 C6 C6 C6 C6 C6 C6 C6 C6	CL2	E1	2	2	C1	2			
JTILIZAÇÃO Do 2. Está em uso		3. Dimensões								
☑ Sim ☐ Não		✓ 1. Ambiente con	m formato r	eqular		2. Área (m²) 1.56				
		1.1. Comprimento	1.1. Comprimento (m) 1.42 3. Pé-direito (m) 2.55							
AVALIAÇÃO DA	COTOLITI	1.2. Largura (m) 1.	10							
Elemento	Código 6	KA		N	lateriais aplica	dos				
1. Piso	. Piso			☐ Cime	entado	✓ Cerâmica/Alta resistência/Viníli				
		☐ Tábua corrida		☐ Pedr hidráuli	ra/ Ladrilho co	Outro Qual?				
2.Parede	4	☐ Barro (taipa)/Pal	ha	✓ Bloc	o/Tijolo	Gesso				
		☐ Madeira/Placa d concreto	e	Outr	o Qual?					
3. Cobertura	2	Palha		Laje		✓ Cerâmica				
		☐ Fibrocimento/Me	etálica	Outr	o Qual?					
4. Forro	5	Madeira		✓ Gess	80	PVC				
		Laje			o Qual?					
5. Pintura	2	☑ Cal		□ PVA		Acrílica				
		☐ Óleo/esmalte			o Qual?	·				
6. Revestimento	1	Chapisco aparer	nte	Pedr		Azulejo	Reboco			
		Cerâmica			inado melamínio		<u> </u>			
7. Existe barra o		lavável?	7.1. Mater Aplicado	ial	Altura (m)	7.2. Material Aplicado	Altura (m)			
☑ Sim ☐ Não	Se sim, ı	marcar:	☐ Pintura	a		▼ Revestimento	1.39			
		educação infantil?	8.1. Mater Aplicado		Altura (m)	8.2. Material Aplicado	Altura (m)			
☐ Sim ☑ Não			☐ Metálio	ca		Madeira				
9. Existe espelh educação infant	til?	o piso para	Altura (m)		Comprimento (m)					
☐ Sim ☑ Não	·	marcar:								
	Código 6									
10. Janela 1	7	Materiais aplicados								
		☐ Madeira ☐ M	etálica (exc	eto alur	nínio) 🗆 PVC					
		Alumínio C	outro							

		3. Área de ventilação natural (m2)	6. Existe grade de proteção? ☐ Sim ☐ Não
Elemento	Código 6		
11. Janela 2	7	Materiais aplicados Madeira Metálica (exceto alumínio Outro	o) \square PVC
		2. Área de iluminação natural (m2)	5. Existe tela de proteção? ☐ Sim ☐ Não
		3. Área de ventilação natural (m2)	6. Existe grade de proteção? ☐ Sim ☐ Não
		4. Altura do peitoril	

12. Elemento Vazad		onstrutivos (400 4	. I &		
12. Elemento vazao	0 6	12.1. Area	de abertura (m2) 0.	12			1.98	aitura do men	or peitoril (m)	
13. Existe ventilação	o cruzada	? Sim 🗹	Não								
14. Porta	3	14.1 Mate	erial(is) aplica	do(s)							
		Madeir	a Metálica	a (exceto	alumí	nio)	PVC	ΠAlι	umínio 🗌 Oi	utro Qual?	
			2. Existe tela de proteção? ☐ Sim ☑ Não				3. E			proteção?	
5. Instalação elétric	a e ilumi	nação artifici	al	1			1				
1. Funciona?						pada	5.Pot	ência	6.Quantidad	е	
☑ Sim ☐ Não					scente	tubular	20w		01		
2. Os circuitos são independentes? (força e iluminação)											
☐ Sim ☑ Não											
3. Número de tomac	das			Vapor I	Metálic	0	W				
00				Outro			W		Qual?		
6. Situação do ambi em condições de us		relação aos o	componente	s constr	utivos	. Inforn	nar a c	quantic	dade existen	te e a quantid	
em conaições de us	50.										
Componente		Componente			Α	В	Comp	onente	е	АВ	
_	A B C	Componente . Torneira			A	В	•		e nitária Infantil		
Componente	A B C				A	B	•	cia Sar			
Componente 1. Lavatório	A B C	. Torneira	ara sabonete	líquido	A	B	9. Ba	cia Sar	nitária Infantil		
Componente 1. Lavatório 2. Lavatório infantil	A B C 5	. Torneira . Balcão		líquido	A	B	9. Ba	cia Sar ctório	nitária Infantil		
Componente 1. Lavatório 2. Lavatório infantil 3. Pia (cuba) 4. Tanque ACESSIBILIDADE	A B C 5 5 6 6 6 7 7 8 8	. Torneira . Balcão . Recipiente p . Bacia Sanitá	ıria		001	001	9. Ba	cia Sar ctório	nitária Infantil		
Componente 1. Lavatório 2. Lavatório infantil 3. Pia (cuba) 4. Tanque	A B C 5 5 6 6 6 7 7 8 8	. Torneira . Balcão . Recipiente p . Bacia Sanitá	ıria		001	001	9. Ba	cia Sar ctório	nitária Infantil		
Componente 1. Lavatório 2. Lavatório infantil 3. Pia (cuba) 4. Tanque ACESSIBILIDADE	A B C 5 5 6 6 7 7 8 8 - Verificate	. Torneira . Balcão . Recipiente p . Bacia Sanitá	ıria		001	001	9. Ba	cia Sar ctório	nitária Infantil		
Componente 1. Lavatório 2. Lavatório infantil 3. Pia (cuba) 4. Tanque ACESSIBILIDADE * 7. Acessibilidade -	A B C 5 6 7 7 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	. Torneira . Balcão . Recipiente p . Bacia Sanitá ção do ambie	ente em relaç		001	001	9. Ba	cia Sar ctório	nitária Infantil		
Componente 1. Lavatório 2. Lavatório infantil 3. Pia (cuba) 4. Tanque ACESSIBILIDADE * 7. Acessibilidade - 1. Largura do vão liv	A B C 5 5 6 6 7 7 8 8 6 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	. Torneira . Balcão . Recipiente p . Bacia Sanitá ção do ambierta/acesso os ambientes	ente em relaç	ão a NB	001	001	9. Ba	cia Sar ctório	nitária Infantil		

23151757 : RD	O NONATO	TICAS FÍSICAS DOS DE ANDRADE ESC		TES - FC	DLHA 1						
* 1- Número de					\		41				
* 1.1- Informar projetado ou a	idaptado perr	o de atividade este a manentemente	imbiente fo		iente	ara qual	tipo de ativ	ridade e	realizada neste		
□ A1 □ B1 □ B2 □ B2 □ B3 □ B4 □ B5	C2 C3 C4 C5 C5 C5	CL2	E1	2 □ A 3 □ A 4	2 🗆 B2	C1 C2 C3 C4 C5	☐ CL1 ☐ CL2 ☐ CL3 ☐ CL4 ☐ CL5 ☐ CL6	D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7	□ E1 □ F1 □ E2 □ F2 □ E3 □ F3 □ E4 □ F4 □ E5 □ F5		
G - outro		· L			- outro Se	outro, ir	nformar qua	al:			
UTILIZAÇÃO E 2. Está em us		3. Dimensões									
☑ Sim ☐ Nã		✓ 1. Ambiente con	m formato i	regular			2. Área (m²	2) 1 56]		
		1.1. Comprimento		ogalai			3. Pé-direit	·	2.84		
		1.2. Largura (m) 1.	13								
AVALIAÇÃO D		RA									
Elemento	Código 6			N	/lateriais ap	licados					
1. Piso	3	☐ Terra batida	✓ Cimentado				Cerâmica/Alta resistência/Vinílico				
	Pedra/ Ladrilho hidráulico				Outro	Qual?					
2.Parede	5	☐ Barro (taipa)/Pal	ha	☑ Bloc	o/Tijolo		Gesso				
		☐ Madeira/Placa d concreto	е	Outr	o Qual?						
3. Cobertura	2	Palha		Laje			Cerâmi	ica			
		☐ Fibrocimento/Me	etálica	Outr	o Qual?						
4. Forro	3	Madeira		☑ Ges	30		PVC				
		Laje			o Qual?						
5. Pintura	1	☑ Cal		PVA			Acrílica)			
		☐ Óleo/esmalte			o Qual?		-r		- <u> </u>		
6. Revestimento	3	Chapisco aparer	nte	Pedr			Azulejo		Reboco		
		Cerâmica	T		inado melan		Outro	l			
7. Existe barra		lavável?	7.1. Mate Aplicado	rial	Altura (m)		7.2. Materia Aplicado	1	Altura (m)		
☐ Sim ☑ Nã	o Se sim, i	marcar:	Pintura	a		[Revestin	nento			
8. Existe barra	a auxiliar para	educação infantil?	8.1. Mate Aplicado	rial	Altura (m)		8.2. Materia Aplicado	al	Altura (m)		
☐ Sim ☑ Nã	o Se sim, i	marcar:	☐ Metáli	ca		[Madeira				
). Existe espelho a partir do piso para ducação infantil?				Comprimer (m)	nto					
☐ Sim ☑ Nã	o Se sim, i	marcar:									
Elemento	Código 6										
10. Janela 1	7	Materiais aplicados	5								
			etálica (ex	ceto alur	nínio) 🗌 P	VC					
		☐ Alumínio ☐ C	Outro								
		2. Área de iluminaç	ão natural	(m2)	5. Exis	te tela d	e proteção?	Sim	Não		
		1									

			ea de ventilação natura tura do peitoril	ıl (m2)	6. Exist	te grad	de de p	roteção? 🗌 Sir	n 🔲 Nã	0
Flores ente	\	1.74	tara do poitorn							
	Código 6	N 4 = 4 .								
11. Janela 2	7	H i	eriais aplicados			V/O				
			Madeira ☐ Metálica (e	exceto aluminio)	VC				
		F	Alumínio 🗌 Outro							
		2. Ár	rea de iluminação natura	al (m2)	5. Exist	te tela	de pro	teção? 🗌 Sim	□Não	
		3. Ár	rea de ventilação natura	ıl (m2)	6. Exist	te grad	de de p	roteção? 🗌 Sir	n 🗌 Nã	0
		4. Al	tura do peitoril							
3151757 : RDO	NONATO elementos	DE AN	FÍSICAS DOS AMBIEI IDRADE ESC MUL (Am trutivos do ambiente (2.1. Área de abertura (r	biente: 107) (continuação)	. 2		12.2 A	Altura do menor	peitoril (m) [
13. Existe ventila	ação cruza	da?	☐ Sim ☑ Não				I			
14. Porta			14.1 Material(is) aplicad	do(s)						
		_	✓ Madeira Metálica	a (exceto alumí	nio)	PVC	□Alu	umínio 🗌 Outr	o Qual?	
			r. Existe tela de proteçã ☐ Sim ☑ Não	0?				ste grade de pro n ☑ Não	oteção?	
. Instalação elé	trica e ilui	minaç	ão artificial							
1. Funciona?				4. Tipo de lâm	pada	5.Po	tência	6.Quantidade		
☑ Sim ☐ Não				Fluorescente	tubular	20w		01		
2. Os circuitos s	ão indeper	ndente	s? (força e iluminação)							
☐Sim ☑Não						Ī				
3. Número de to	madas			Vapor Metálic	0	□w				
00				Outro		W		Qual?		
	mbiente e	m rela	ıção aos componentes		. Inform	<u> </u>	quantic	<u> </u>	e a quai	ntidad
m condições d										
Componente	Α	В	Componente		A	В		ponente	A	В
1. Lavatório	001	001	5. Torneira			<u> </u>	9. Ba	cia Sanitária In	fantil	
2. Lavatório infa	ntil	Ш	6. Balcão				10 M	ictório		
3. Pia (cuba)			7. Recipiente para sa	bonete líquido			11. C	huveiro		
4. Tanque			8. Bacia Sanitária		001	001				
CESSIBILIDAD							-1			
			do ambiente em relaç	ão a NBR 9050)					
1. Largura do vã										
* 2. Altura do de	snível entr	e os aı								
* 3. A maçaneta	da porta é	tipo a	lavanca? Sim 🗹 N	lão						
			tátil? ☐ Sim ☑ N							