

 <b>EMUSA</b> Empresa Municipal de Serviços Urbanos de Aracaju	 <b>NITERÓI</b> NITERÓI - RJ	Prefeitura Municipal de Niterói (Estado do Rio de Janeiro) - (2024)	<b>PREFEITURA MUNICIPAL DE NITERÓI</b>
	ORRA: CINEMA ICARAI		
DESENHO: CORTÉ AA			FOLHA:  <b>10</b>
PROJETO BÁSICO		ENGINEERING: Paulo Cesar Silva Corrêa CREA/RJ 159910364	DATA: OUT/2022
			ESCALA: 1/50







**NITERÓI**  
Cidade de Fronteiras

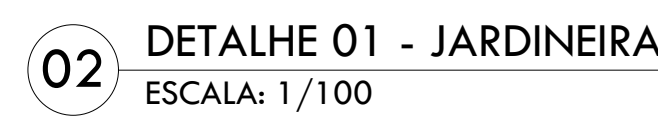
Órgão Municipal de  
Planejamento, Orçamento e  
Fiscalização - OPOF

# PREFEITURA MUNICIPAL DE NITERÓI

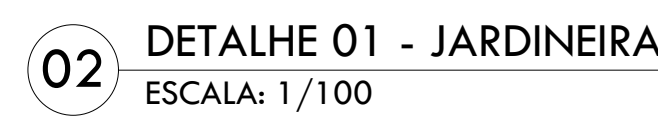
**OBRA:** CINEMA ICARAI

<p><b>DESENHO:</b> COITE ARA</p>	<p><b>FOLHA:</b></p> <p style="font-size: 2em;">10</p>
<p><b>PROJETO BÁSICO</b></p>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p><b>ENGENHEIRO:</b> Ruiho César Silva Corrêa CREA/RJ 1599102364</p> </div> <div> <p><b>DATA:</b> 01/07/2022</p> </div> </div>
	<p><b>ESCALA:</b> 1/50</p>

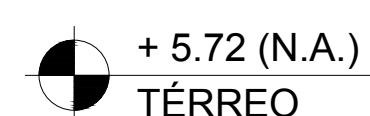




02 DETALHE 01 - JARDINEIRA  
ESCALA: 1/100



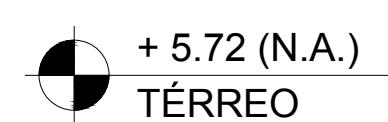




FORMO REMOVIDO, COMPLETANDO A FASE FINAL, EM PLACA DE MONODIMENSIONALIDADE 1,20X0,60X0,025, ESP. APROXIMADA 15MM, C/INCHICE DE ABRIGADO ACABAMENTO, COM 01 (UM) C/INCHICE DE ABRIGADO ACABAMENTO, ABRIGADO DO LADO DE ABRIGADO, EM PLACA DE MONODIMENSIONALIDADE 1,20X0,60X0,025, ESP. APROXIMADA 15MM, C/INCHICE DE ABRIGADO ACABAMENTO, SUSPENSO POR MEIO DE PERNEIRAS EM ACO GALVANIZADO, PASSADO EM ESTRUTURA SUPERIOR.

FORMO TERMO ACOTADO COM PASSADO DE LA DO TUBO, REVERTIDO POR PRELIMINAR DE ACO GALVANIZADO, SOBRE PERFIS METÁLICOS, COM TRAVESSAS ESTRUCTURAIS, EM ACO GALVANIZADO, 1,20X0,60X0,025.





FORMO REMOVIDO, COMPLETANDO A FASE FINAL, EM PLACA DE MONODIMENSIONALIDADE 1,20X0,60X0,025, ESP. APROXIMADA 15MM, C/INCHICE DE ABRIGADO ACABAMENTO, COM 01 (UM) C/INCHICE DE ABRIGADO ACABAMENTO, ABRIGADO DO LADO DE ABRIGADO, EM PLACA DE MONODIMENSIONALIDADE 1,20X0,60X0,025, ESP. APROXIMADA 15MM, C/INCHICE DE ABRIGADO ACABAMENTO, SUSPENSO POR MEIO DE PERNEIRAS EM AÇO GALVANIZADO, PASSANDO EM ESTRUTURA SUPERIOR.

FORMO TERMO ACOTADO COM PASSADO DE LA DO TOSTO, REVERTENDO POR PRELIMINAR DE AÇO GALVANIZADO, SOBRE PERFIS METÁLICOS, COM TRAVESSAS ESTRUCTURAIS, EM AÇO GALVANIZADO, 1,20X0,60X0,025, ESP. APROXIMADA 15MM.

FORMO ESTREITADO MONODIMENSIONAL C/UMA CHAMPA DE C/UMA CHAMPA, TOSTO, REVERTENDO POR PRELIMINAR DE AÇO GALVANIZADO, SOBRE PERFIS METÁLICOS, COM TRAVESSAS ESTRUCTURAIS, EM AÇO GALVANIZADO, 1,20X0,60X0,025, ESP. APROXIMADA 15MM, C/INCHICE DE ABRIGADO ACABAMENTO, SUSPENSO POR MEIO DE PERNEIRAS EM AÇO GALVANIZADO, PASSANDO EM ESTRUTURA SUPERIOR.

FORMO TERMO ACOTADO COM PASSADO DE LA DO TOSTO, REVERTENDO POR PRELIMINAR DE AÇO GALVANIZADO, SOBRE PERFIS METÁLICOS, COM TRAVESSAS ESTRUCTURAIS, EM AÇO GALVANIZADO, 1,20X0,60X0,025, ESP. APROXIMADA 15MM, C/INCHICE DE ABRIGADO ACABAMENTO, SUSPENSO POR MEIO DE PERNEIRAS EM AÇO GALVANIZADO, PASSANDO EM ESTRUTURA SUPERIOR.



+ 28.00 (N.A.)

COBERTURA

+ 26.30 (N.A.)

COBERTURA

+ 22.65 (N.A.)

5º PAVIMENTO

+ 19.37 (N.A.)

4º PAVIMENTO

+ 16.40 (N.A.)

3º PAVIMENTO

+ 13.23 (N.A.)

2º PAVIMENTO

+ 11.47 (N.A.)

1º PAVIMENTO

+ 9.74 (N.A.)

1º PAVIMENTO

+ 8.70 (N.A.)

+ 5.72 (N.A.)

TÉRREO

01

SUDOESTE - SE

SEM ESCALA

QUADRO DE ESQUADRIAS			
Nº	Dimensão	Descrição	
J1	120 X 150	JANELA DE MADEIRA DE ABIRU DE 120X150CM, 120V VITREJADA, VIDRO E PROTETOR DE L. PÁVULO E RAIO DE FÁBULA	
P1	60 X 180	PORTA DE MADEIRA COMPOSTA DE REVESTIMENTO, QUANTIDADE LATERAL DE 60X180CM, 60V VITREJADA, VIDRO E PROTETOR DE L. PÁVULO E RAIO DE FÁBULA	
P2	60 X 210	PORTA DE MADEIRA COMPOSTA DE REVESTIMENTO, QUANTIDADE LATERAL DE 60X210CM, 60V VITREJADA, VIDRO E PROTETOR DE L. PÁVULO E RAIO DE FÁBULA	
P3	70 X 210	PORTA DE MADEIRA COMPOSTA DE REVESTIMENTO, QUANTIDADE LATERAL DE 70X210CM, 70V VITREJADA, VIDRO E PROTETOR DE L. PÁVULO E RAIO DE FÁBULA	
P4	80 X 210	PORTA DE MADEIRA COMPOSTA DE REVESTIMENTO, QUANTIDADE LATERAL DE 80X210CM, 80V VITREJADA, VIDRO E PROTETOR DE L. PÁVULO E RAIO DE FÁBULA	
P5	80 X 210	PORTA DE MADEIRA COMPOSTA DE REVESTIMENTO, QUANTIDADE LATERAL DE 80X210CM, 80V VITREJADA, VIDRO E PROTETOR DE L. PÁVULO E RAIO DE FÁBULA	
P6	90 X 210	PORTA DE MADEIRA COMPOSTA DE REVESTIMENTO, QUANTIDADE LATERAL DE 90X210CM, 90V VITREJADA, VIDRO E PROTETOR DE L. PÁVULO E RAIO DE FÁBULA	
P7	90 X 210	PORTA DE MADEIRA COMPOSTA DE REVESTIMENTO, QUANTIDADE LATERAL DE 90X210CM, 90V VITREJADA, VIDRO E PROTETOR DE L. PÁVULO E RAIO DE FÁBULA	
P8	100 X 210	PORTA DE MADEIRA COMPOSTA DE REVESTIMENTO, QUANTIDADE LATERAL DE 100X210CM, 100V VITREJADA, VIDRO E PROTETOR DE L. PÁVULO E RAIO DE FÁBULA	
P9	200 X 210	PORTA DE MADEIRA COMPOSTA DE REVESTIMENTO, QUANTIDADE LATERAL DE 200X210CM, 200V VITREJADA, VIDRO E PROTETOR DE L. PÁVULO E RAIO DE FÁBULA	

QUADRO DE MATERIAIS			
LEGENDA DE PISO			
Descrição		Descrição	
1	REVESTIMENTO DE PISO COM GRANITO CINZA COMPOSTO EM PLACAS DE 30X30CM, ACABAMENTO DA BORDA REVESTIDO, NO FORMATO ABERTO	5	PISO VITREJADO PLACAS, COM REVESTIMENTO DE 30X30CM, 30V VITREJADA, VIDRO E PROTETOR DE L. PÁVULO E RAIO DE FÁBULA
2	REVESTIMENTO DE PISO COM GRANITO CINZA COMPOSTO EM PLACAS DE 30X30CM, ACABAMENTO DA BORDA REVESTIDO, NO FORMATO ABERTO	6	PISO CIMENTADO COM 1,0CM DE ESPESURA, COM ACABAMENTO DE CIMENTO E AREIA, SOBRE O PISO EXISTENTE
3	PISO DE CONCRETO ARMADO MONOLÍTICO C/ARMAÇÃO, ALINHADO COM LARGURA, VIBRADO, ACABAMENTO DE CIMENTO E AREIA, SOBRE O PISO EXISTENTE	7	FORRILHÃO DE PISO COM CARPETE DE FIBRA DE POLIESTER, PARA ALTO TRÁFEGO COM ESPESURA DE 1,0CM, SOBRE O PISO EXISTENTE
4	PISO DE ALTA RESISTÊNCIA, MONOLÍTICO NO LOCAL, EM ALGUMAS DE CIMENTO E AREIA, SOBRE O PISO EXISTENTE		

LEGENDA DE PAREDE			
Descrição		Descrição	
1	REVESTIMENTO DE PAREDE COM CIMENTO, ACABAMENTO DA BORDA REVESTIDO, NO FORMATO ABERTO	4	REVESTIMENTO DE PAREDE COM CIMENTO, ACABAMENTO DA BORDA REVESTIDO, NO FORMATO ABERTO
2	REVESTIMENTO DE PAREDE COM CIMENTO, ACABAMENTO DA BORDA REVESTIDO, NO FORMATO ABERTO	5	PREPARO DE GESSO EM 1,0CM, COM ACABAMENTO DE CIMENTO E AREIA, SOBRE O PISO EXISTENTE
3	REVESTIMENTO DE PAREDE COM CIMENTO, ACABAMENTO DA BORDA REVESTIDO, NO FORMATO ABERTO		

LEGENDA DE TETO			
Descrição		Descrição	
1	FORRO DE MADEIRA COMPOSTA DE REVESTIMENTO, QUANTIDADE LATERAL DE 60X180CM, 60V VITREJADA, VIDRO E PROTETOR DE L. PÁVULO E RAIO DE FÁBULA	2	FORRO DE MADEIRA COMPOSTA DE REVESTIMENTO, QUANTIDADE LATERAL DE 60X180CM, 60V VITREJADA, VIDRO E PROTETOR DE L. PÁVULO E RAIO DE FÁBULA
3	FORRO DE MADEIRA COMPOSTA DE REVESTIMENTO, QUANTIDADE LATERAL DE 60X180CM, 60V VITREJADA, VIDRO E PROTETOR DE L. PÁVULO E RAIO DE FÁBULA		

EMUSA

NITERÓI

GOVERNO MUNICIPAL

PREFEITURA MUNICIPAL DE NITERÓI

GOVERNO MUNICIPAL

OBRA: CINEMA ICARAI

DESENHO: FACHADA SUDOESTE - SE

PROJETO BÁSICO

ENGENHEIRO: Paulo César Silva Correia

DATA: 02/2022

ESCALA: SEM ESCALA

FOLHA: 20

ESCALA: SEM ESCALA







