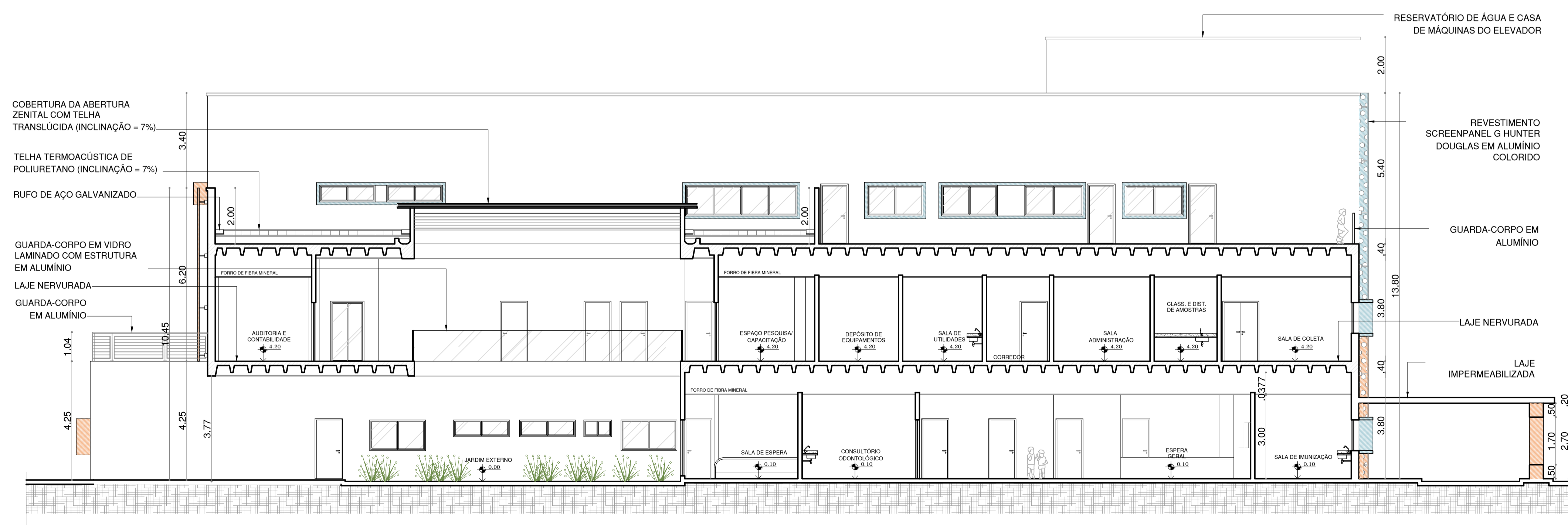


**CORTE AA'**  
ESC.: 1/100



**CORTE CC'**  
ESC.: 1/100



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE**  
DARQ - DEPARTAMENTO DE ARQUITETURA E URBANISMO

**TRABALHO FINAL DE GRADUAÇÃO 2019.1**

ALUNO (A):  
PRISCILA FRANÇA

PROFESSOR (A) ORIENTADOR(A):  
FABRÍCIO LIRA

TIPO DE PROJETO:  
ESTUDO PRELIMINAR

**QUADRO DE PRESCRIÇÕES URBANÍSTICAS**

ÁREA DO TERRENO:	4.233,00 m <sup>2</sup>	COEFICIENTE DE APROVEITAMENTO:	0,62 (2.642,32 m <sup>2</sup> )
ÁREA PERMEÁVEL MÍNIMA:	1.058,25 m <sup>2</sup>	ÁREA PERMEÁVEL DO PROJETO:	1.227,66 m <sup>2</sup>
ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA:	2.642,32 m <sup>2</sup>	TAXA DE OCUPAÇÃO:	26%

ASSUNTO: CORTES AA' E CC'

LOCAL: AV. ROMUALDO GALVÃO, LAGOA NOVA - NATAL/RN

DATA: JUNHO / 2019

ESCALA: 1:100

OBSERVAÇÕES:

FRANCHA Nº:

**05**  
/08