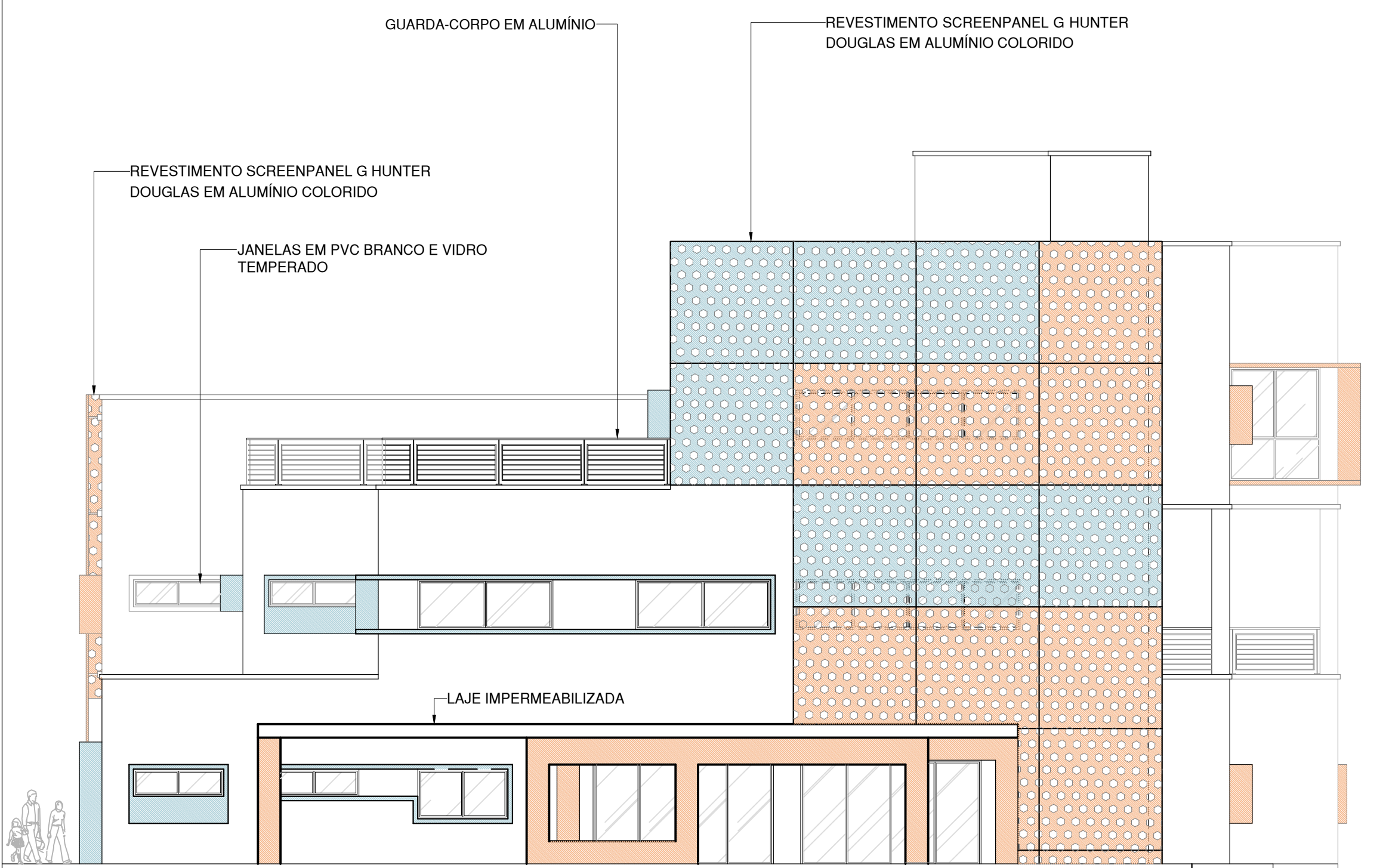
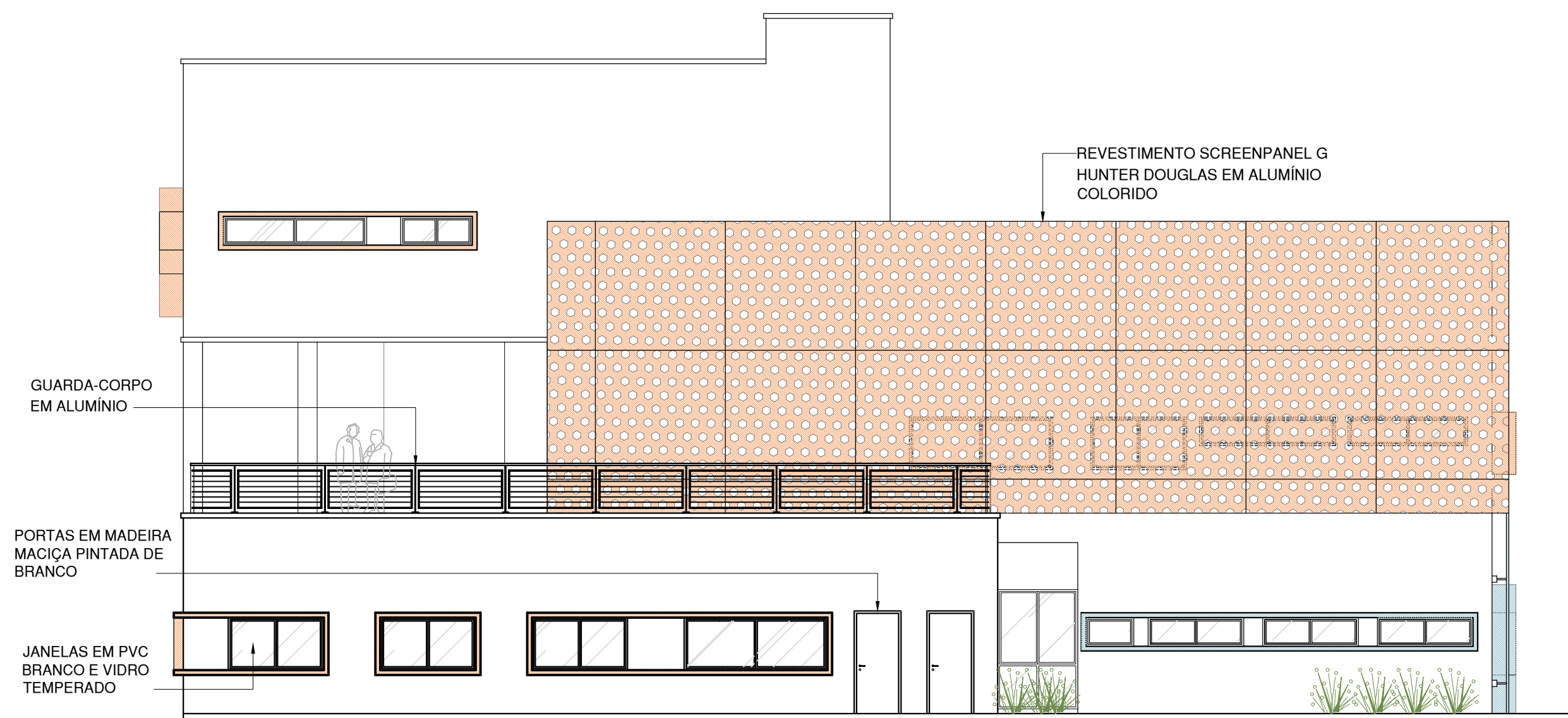


CORTE EE'
ESC.: 1/100



FACHADA FRONTAL
ESC.: 1/100



FACHADA POSTERIOR
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 ²	COEFICIENTE DE APROVEITAMENTO:	0,62 (2.642,32 m ²)
ÁREA PERMEÁVEL MÍNIMA:	1.058,25 m ²	ÁREA PERMEÁVEL DO PROJETO:	1.227,66 m ²
ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA:	2.642,32 m ²	TAXA DE OCUPAÇÃO:	26%

ASSUNTO: CORTE EE' E FACHADAS FRONTAL E POSTERIOR

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

DATA: JUNHO / 2019

ESCALA: 1:100

OBSERVAÇÕES:

PRANCHA Nº:

07
/08