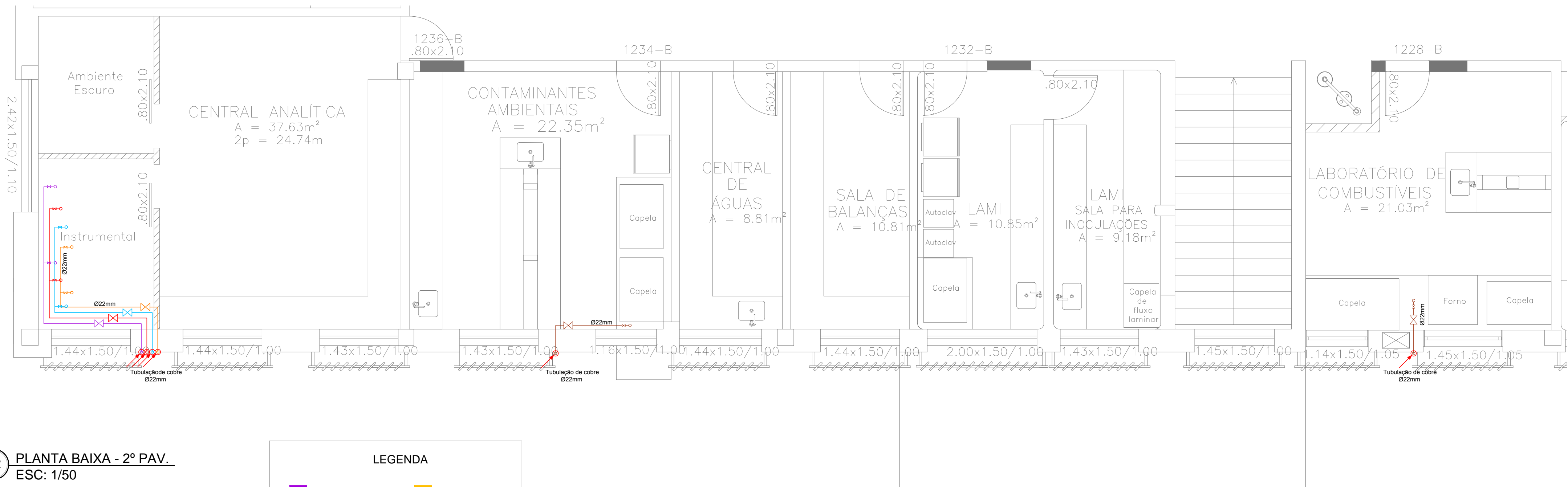


01 PLANTA BAIXA - PAV. TÉRREO
ESC: 1/50



02 PLANTA BAIXA - 2º PAV.
ESC: 1/50

LEGENDA

Óxido Nítrico

Gás Carbônico

Nitrogênio 5.0

Acetileno

Metano

Hélio

Hidrogênio Super Seco

Sulfeto de Hidrogênio

Nitrogênio

GLP

Ar Comprimido
h ponto = 1,70m

Tubulação que sobe

Tubulação que desce

Válvula

Registro

OBS.: Altura dos pontos de gás = 1,30m

INSTITUTO FEDERAL DE
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA
DO RIO GRANDE
Campus Pelotas

COAPROJ - Coordenadoria de Apoio a Projetos e Obras
Praça 20 de Setembro, 455 - Centro - CEP 96015-360 - PELOTAS/RS
(53) 2123. 1150 - 2123. 1103 - coaproj@pelotas.ifsul.edu.br

Responsável Técnico - Projeto	Proprietário	Responsável Técnico - Execução
VALMIR CUNHA CANHADA JR. Engenheiro Civil CREA-RS 66.417 Coord. de Apoio a Projetos e Obras	Rafael Blank Leitzke Diretor Geral Campus Pelotas - IFSUL	

BL. 12 - Curso de Química

Projeto de Gás

Planta Baixa Pav. Térreo e 2º Pav.

Escala
Indicada

Desenho
Francielle
Silveira

Prancha
PGA 02/02

Visto

Data
Out/2015

Modif.
em

\\FILESERV-NPO.ADM.PELOTAS.IFSUL.EDU.BR\NPO\LICITAÇÕES 2015\TP
03-2015\BL 12 - CURSO DE QUÍMICA#DWG\CPE 001-2015-PGA 01-02 A 02-02-PHS
02-02.DWG