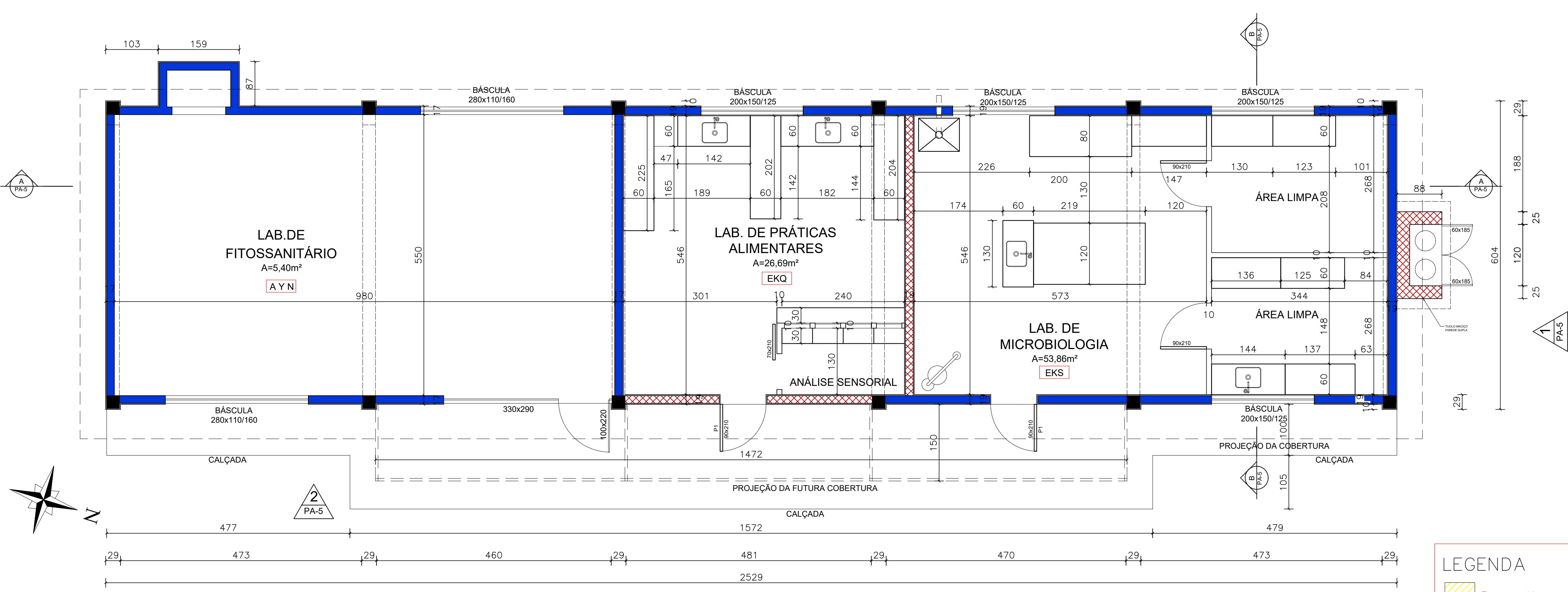


1 PLANTA BAIXA
ESC: 1/50

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA PREFEITURA DA CIDADE UNIVERSITÁRIA COORDENADORIA DE OBRAS E MANUTENÇÃO DIVISÃO DE OBRAS E PROJETOS		
CÓDIGOS PARA ACABAMENTOS EM OBRAS		
PISO	PAREDE	TETO
COD/ ACABAMENTO	COD/ ACABAMENTO	COD/ ACABAMENTO
A Ladrilho cerâmico comum	A Pintura PVA	A Pintura PVA
B Ladrilho cerâmico antiderrapante	B Pintura PVA com massa corrida	B Chapa de madeira aglomerada
C Ladrilho cerâmico esmaltado	C Pintura PVA com massa corrida	C Fôrro com tratamento acústico
D Ladrilho cerâmico tipo Colonial	D PVA sobre alvenaria aparente	D Concreto aparente com PVA
E Granito moldado no local	E Pintura com tinta acrílica	E Fôrro com madeira
F Ladrilho de granito pré-moldado	F Esmalte com massa até 1,80m e PVA até o teto	F Sábete
G Granito especial para uso cerâmico	G Esmalte com massa até 2,10m e PVA até o teto	G Tinta esmalte
H Ladrilho anti-ácido	H Esmalte com massa até o teto	H Tinta Epoxi com massa
I Tinta de madeira	I Esmalte sobre alvenaria aparente	I Pintura tipo catão
J Asa de madeira	J Epoxi com massa até 1,80m e PVA até o teto	J Placa de fibra de madeira, pintura catão
K Piso vinílico	K Epoxi com massa até o teto	K Placa de fibra de madeira, pintura PVA
L Ladrilho de concreto pré-moldado	L Azulejo até 1,80m e pintura PVA até o teto	L Placa de fibra de madeira, pintura PVA
M Ladrilho de concreto moldado no local	M Azulejo até 2,10m e pintura PVA até o teto	M Fôrro de madeira envernizado
N Cimento alisado	N Azulejo até 2,10m e pintura PVA até o teto	N Fôrro de PVC
O Cimento desengrapado	O Esquadria de alumínio	O Fôrro com espuma acústica - acústico
P Cimento antiderrapante	P Cerâmica	P Pintura acrílica
Q Fôrro	Q Sábete	Q Fôrro de gesso acartonado com tinta acrílica
R Placa de borracha antiderrapante	R Plástico vinílico	R Fôrro de gesso acartonado c/ pintura PVA
S Piso porcelânico com pedrisco	S Laminado	S Fôrro de gesso acartonado c/ pintura PVA
T Basalto semi-polido	T Cimento	
U Madeira	U Pintura tipo catão	
V Piso antiderrapante - alta resistência	V Revestimento com tratamento acústico	V
W Revestimento regular	W Elementos vazados	W
X Concreto armado polido	X Azulejo até 1,80m e pintura acrílica até o teto	X
Y Lixa e polir	Y Lixa e polir	Y
Z Ver especificações	Z Ver especificações	Z Ver especificações

As letras que aparecem nas denominações dos compartimentos servem para identificar, em código, os acabamentos dos pisos, paredes e tetos de cada compartimento. Essas letras, em número de três, identificam, a partir da esquerda para a direita, respectivamente: a 1ª letra, o acabamento do piso; a 2ª, o revestimento das paredes e a 3ª o revestimento do teto de cada compartimento.

Exemplo: FAD - F - piso - ladrilho de granito pré-moldado; A - parede - pintura PVA; D - teto - concreto aparente com pintura PVA.



LEGENDA		
	Demolir	
	Construir	
	Conservar	



PRÓ-REITORIA DE INFRAESTRUTURA
COORDENADORIA DE OBRAS E
PLANEJAMENTO AMBIENTAL E URBANO

DATA:
Junho/2021

ESCALAS:
1/50

DESENHO:
Charles

DES. Nº:
02

ÁREA:
146,45m²

CAU Nº:
CAU-RS A25009-0

PAVIMENTO:
TERREO

SIAPÉ:
2142520

Charles de Almeida ferreira
Arquiteto e Urbanista

01
05

NUP: 23081.074812/2021-77

Prioridade: Normal

Memorando de comunicação entre unidades administrativas

010 - Organização e Funcionamento

COMPONENTE

Ordem	Descrição	Nome do arquivo
1	Memorando de unidade administrativa (063.2)	A1-01-05 - POLITÉCNICO - Labs Microbiologia e Práticas alimentares.pdf

Assinaturas

10/09/2021 08:25:23

CHARLES DE ALMEIDA FERREIRA (Arquiteto Urbanista)

01.11.03.05.0.0 - SETOR DE PLANEJAMENTO URBANO - SPU

Código Verificador: 841459

Código CRC: 48705b9d

Consulte em: <https://portal.ufsm.br/documentos/publico/autenticacao/assinaturas.html>

