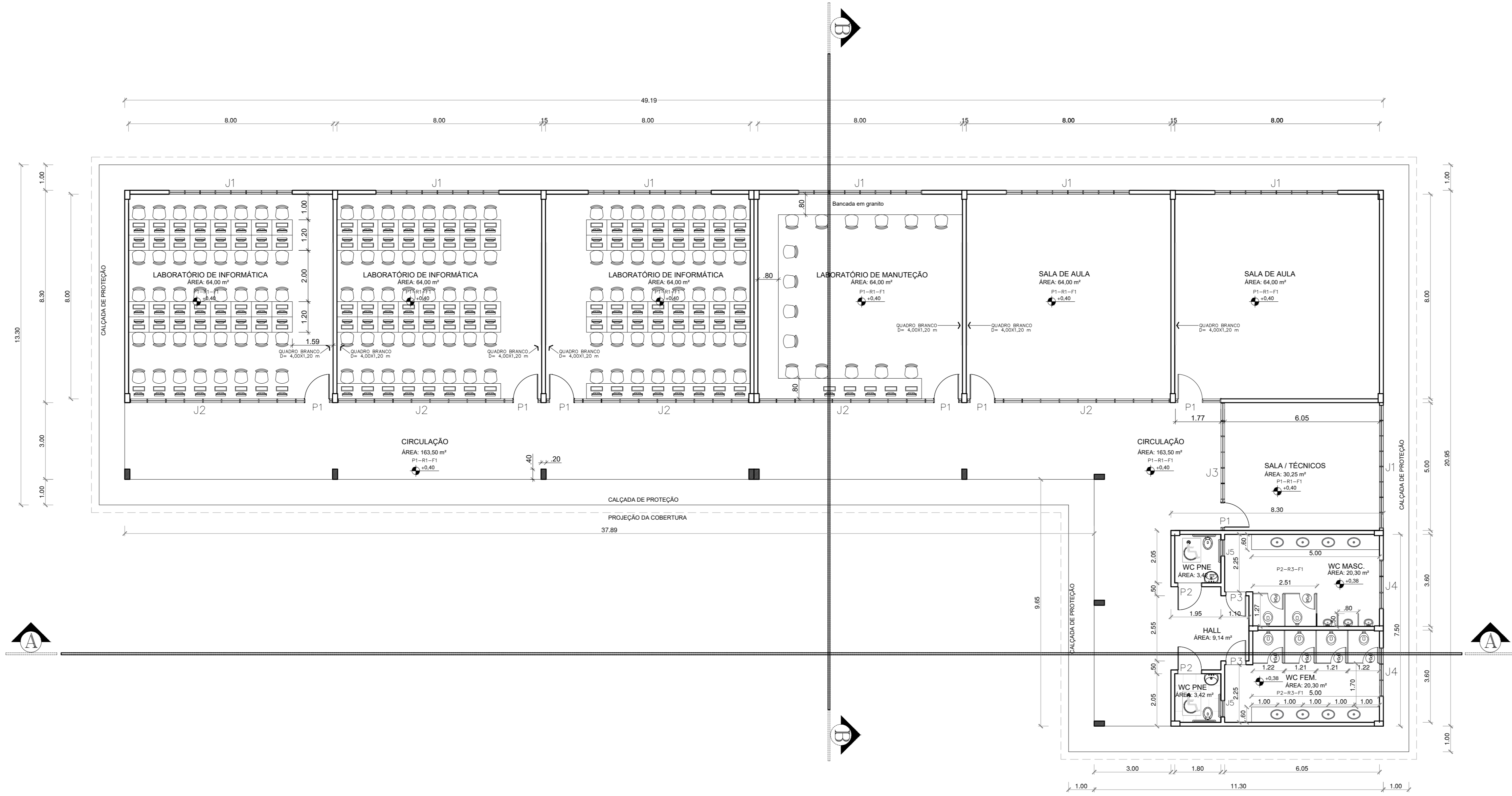


02 | PLANTA DE COBERTURA

ESCALA 1/100



03 | PLANTA BAIXA

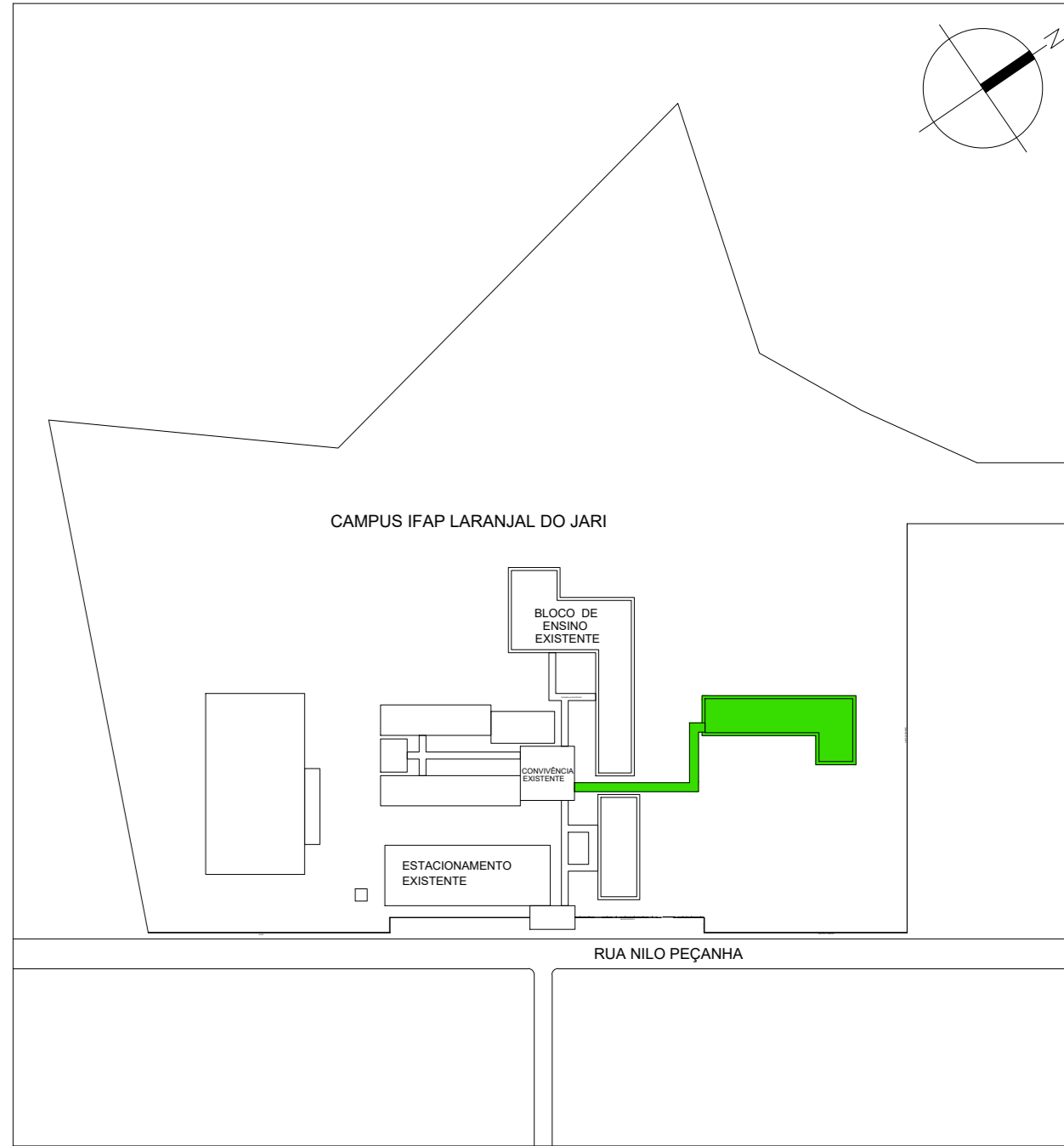
ESCALA 1/100

ESPECIFICAÇÕES:

P1 – PISO INDUSTRIAL DE ALTA RESISTÊNCIA TIPO 'KORODUR'
P2 – PISO CERÂMICO 30x30CM NA COR BRANCO

R1 – REBOCO LISO PINTADO COM TINTA ACRÍLICA-COR: BRANCO GELO
R2 – REBOCO LISO PINTADO COM TINTA ACRÍLICA-COR: VERDE PADRÃO IFAP
R3 – REBOCO LISO PINTADO COM TINTA ACRÍLICA-COR: VERMELHO PADRÃO IFAP
R3 – CERÂMICA 30x30CM PISO TETO-COR: BRANCO

F1 – FORRO EM FOLHAS DE PVC LISO DE 20CM NA COR BRANCO



PLANTA DE SITUAÇÃO

S/ ESCALA

LEGENDA:

BLOCO DE SALAS DE AULA E PASSARELA DE ACESSO

QUADRO DE ESQUADRIAS					
CÓDIGO	LARG (m)	ALT (m)	PEIT (m)	TIPO	DESCRIÇÃO
PORTAS					
P01	0.80	2.10	---	ABRIR	PORTA EM ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL, VÍDRIO DE VIDRO BM E FECHADURA
P02	0.90	2.10	---	ABRIR	PORTA C/ CHAPA ALUMÍNIO, PUNZADOR HORIZONTAL MAGNETA ALUMÍNIO
P03	0.70	1.60	---	ABRIR	PORTA EM ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL E FECHADURA
JANELAS					
J0	0.60	1.00	1.10	FIXO	JANELA EM ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL E VIDRO TRANSPARENTE LISO BIV.
J1	4.85	1.00	1.50	CORRER	JANELA EM VIDRO 5mm TRANSPARENTE E PERFIL EM ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL, COM SISTEMA DE REGULAÇÃO INTERNO
J2	7.95	0.56	2.41	BASCULANTE	
J3	5.00	0.56	2.41	BASCULANTE	
J4	1.92	0.60	1.90	BASCULANTE	JANELA EM ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL E VIDRO TRANSPARENTE LISO BIV.
J5	0.60	0.60	2.10	BASCULANTE	

QUADRO DE ÁREAS COM PAREDES (ÁREA CONSTRUÍDA):	
BLOCO DE SALAS DE AULA	654.90 M²

QUADRO DE ÁREAS SEM PAREDES:	
BLOCO DE SALAS DE AULA	634.33 M²

QUADRO DE ÁREAS DA COBERTURA	
BLOCO DE SALAS DE AULA	843.75 M²

OBSERVAÇÕES*	
* O PISO DE TODA A EDIFICAÇÃO (COM EXCEÇÃO DO PISO DOS BANHEIROS QUE SERÁ REVESTIDO COM PISO CERÂMICO) DEVERÁ SER REVESTIDO COM PISO INDUSTRIAL DE ALTA RESISTÊNCIA TIPO KORODUR.	
* O FORRO DE TODA A EDIFICAÇÃO (COM EXCEÇÃO DOS BANHEIROS QUE DEVERÃO SER REVESTIDOS DO PISO AO TETO COM REVESTIMENTO CERÂMICO) DEVERÁ SER REVESTIDO COM O MESMO MATERIAL EMPREGADO NO AMBIENTE, COM ALTURA DE 8 CM.	
* O FORRO DE TODA A EDIFICAÇÃO DEVERÁ SER REVESTIDO COM FOLHAS EM PVC LISO DE 20 CM NA COR BRANCO.	

Documento Digitalizado Público

PLANTA BAIXA BLOCO DE SALAS DE AULA E PASSARELAS DE ACESSO CAMPUS LARANJAL DO JARI

Assunto: PLANTA BAIXA BLOCO DE SALAS DE AULA E PASSARELAS DE ACESSO CAMPUS LARANJAL DO JARI

Assinado por: Alexandre Sobral

Tipo do Documento: ANEXO

Situação: Finalizado

Nível de Acesso: Público

Tipo do Conferência: Cópia Simples

Documento assinado eletronicamente por:

■ **Alexandre Salomao Barile Sobral, Chefe do Departamento de Engenharia e Infraestrutura - CD0004 - DEIN-PROAD**, em 26/08/2021 09:44:00.

Este documento foi armazenado no SUAP em 26/08/2021. Para comprovar sua integridade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifap.edu.br/verificar-documento-externo/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 17517

Código de Autenticação: d53152fc38

