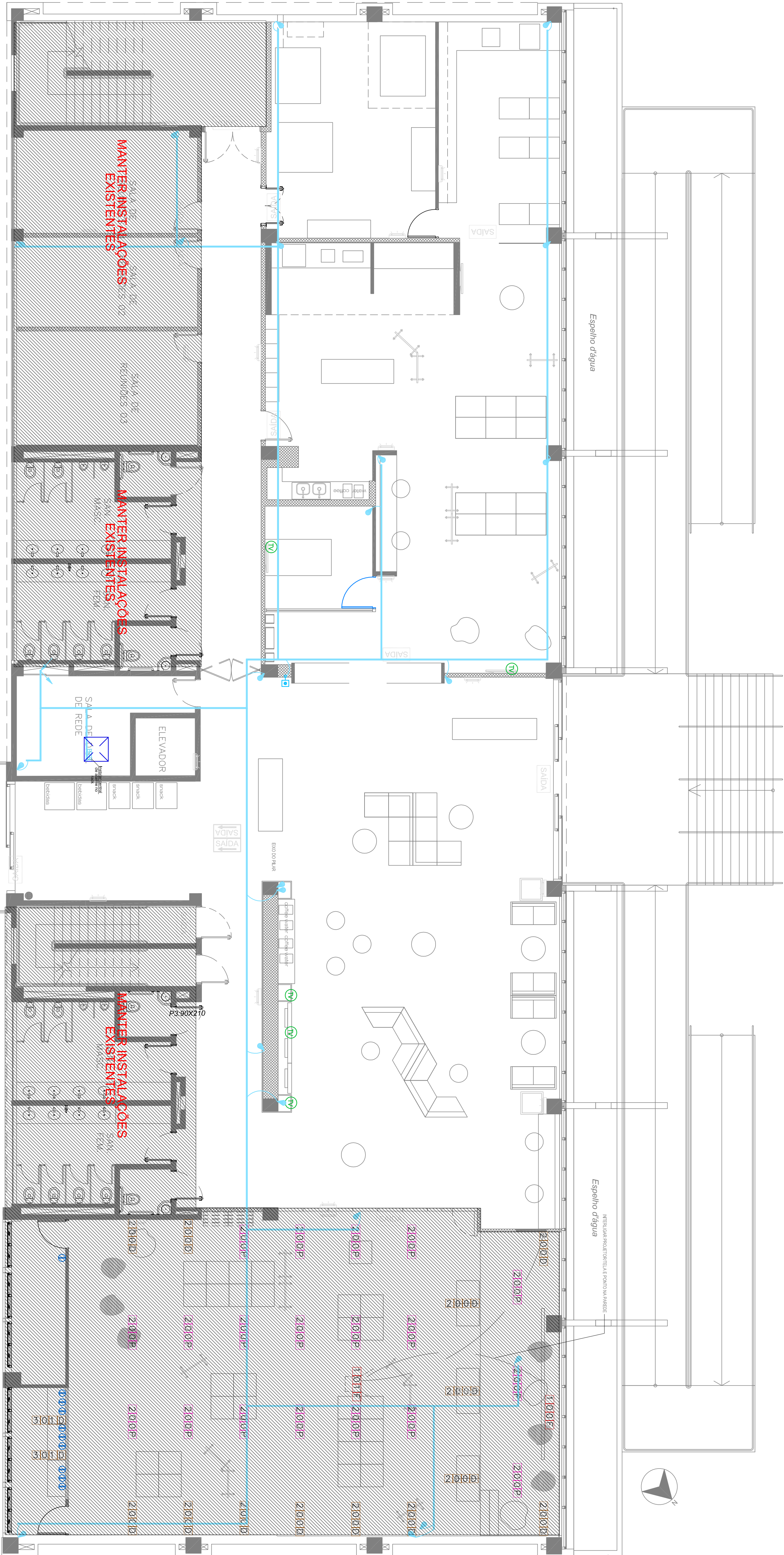




- NOTAS**
- 01 - A OBRA DEVERÁ INSTALAR INICIALMENTE SOMENTE A ÁREA ESTRUTURADA PARA O SISTEMA DE DADOS E VOZ. O CABEAMENTO ESTRUTURADO E OS EQUIPAMENTOS DEVERÃO SER FORNECIDOS E INSTALADOS POR EMPRESA ESPECIALIZADA EM TELECOMUNICAÇÕES.
- 02 - O INSTALADOR DO SISTEMA DE TELECOMUNICAÇÕES DEVERÁ FORNECER TODO MATERIAL NECESSÁRIO AO FUNCIONAMENTO PERFEITO DOS SISTEMAS, BEM COMO "CERTIFICAR" TODOS OS PONTOS E EQUIPAMENTOS FORNECIDOS OU INSTALADOS.
- 03 - TODAS AS TOMADAS DE DADOS E VOZ DEVERÃO SER IDENTIFICADAS NO RACK E NAS CAIXAS DE CONEXÃO COM OS EQUIPAMENTOS. ESSAS IDENTIFICAÇÕES DEVERÃO SER VISÍVEIS INTERNAMENTE (CABOS) E EXTERNAMENTE (ETIQUETAS).
- 04 - ATERRAR O QUADRO DE TELEFONIA PRINCIPAL E RACK DE DADOS, COM CABO 60mm² ISOLADO NA COR VERDE-AMARELO.
- 05 - OS CONDUTORES UTP-4P NÃO PODERÃO CONTER NENHUM TIPO DE EMIADA, MISTURA MECÂNICA.
- 06 - TODOS OS RACK'S, ELÉTRICOLHAS E DEMAIS ITENS METÁLICOS DEVERÃO SER ATERRADOS.
- 07 - AS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DEVERÃO ESTAR AFASTADAS DAS INSTALAÇÕES DE COMUNICAÇÃO A PELO MENOS, 15cm.
- 08 - TODAS AS ELÉTRICOLHAS DEVERÃO SER INSTALADAS SOBRE O CORPO QUANDO NÃO HOUVER QUALQUER DIVERGÊNCIA DEVERÁ SER CONSULTADO O PROJETO ARQUITETÔNICO E OS PROJETOS DE RESPONSÁVEL PELOS PROJETOS COMPLEMENTARES.
- 09 - DIMENSÕES EM METROS EXCETO ONDE INDICADO.
- 10 - E DE RESPONSABILIDADE DA CONTRATADA A RECONSTRUÇÃO E RECOMPOSIÇÃO DE TODAS PAREDES, AZULEJOS E OUTROS QUE FOREM NECESSÁRIOS PARA A DEVIDA EXECUÇÃO DA OBRA.
- 11 - E DE RESPONSABILIDADE DA CONTRATADA ANTES DA REALIZAÇÃO QUALQUER FURAÇÃO QUE FOR NECESSÁRIO PARA A EXECUÇÃO DA OBRA, CONSULTA AO FISCAL DA OBRA OU ENGENHEIRO RESPONSÁVEL PELO PROJETO ESTRUTURAL, SO ASSIM COM A AUTORIZAÇÃO DESTES, EFETUAR QUALQUER FURAÇÃO NA ESTRUCTURA.
- 12 - E DE RESPONSABILIDADE DA CONTRATADA EMITIR ADOÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA (ART) DE FURAÇÃO NA ESTRUCTURA.
- 13 - EM CASO DE DIVERGÊNCIA DE PROJETO DEVERÁ SER CONSULTADO O FISCAL DA OBRA OU ENGENHEIRO RESPONSÁVEL PELO PROJETO.
- 14 - LER ATENTAMENTE O MEMORIAL DESCRITIVO.



PLANTA BAIXA - PAVIMENTO TERREO
Distribuição de alarme contra furto pela laje / acima do forro
ESCALA 1:75

LEGENDA			
	Tomada RJ45 em caixa para duto de alumínio a 1,10m do piso		Dois tomadas RJ45 em caixa para duto de alumínio a 0,20m do piso
	Tomada RJ45 em caixa para duto de alumínio a 2,00m do piso		Tomada RJ45 em caixa para duto de alumínio a 0,20m do piso
	Tomada anêxia TV em caixa para duto de alumínio a 2,00m do piso		Ponto para instalação de câmara IP PoE
	Tomada RJ45 em caixa de PVC 4x7 embutida no teto modular.		Tomada RJ45 para ponto WIFI em caixa para duto de alumínio a 2,00m do piso
	Caixa de piso de embutir tipo "SQR 2x2" para uma tomada RJ45 - ref. Dutolec		Caixa de piso de embutir tipo "SQR 2x2" para três tomadas RJ45 - ref. Dutolec
	Estruturas perfuradas 16 AWG instaladas 3,0 cm acima de forro, tipo C, galvanizada a fogo, dimensões: 200x100 mm ou indicado		Perfilado perfurado instalado 3,0 cm acima de forro 16 AWG, galvanizado a fogo, dimensões: 30x30 mm ou indicado
	Ponto de alimentação para cabo HDMI e VGA em caixa oculta tipo "dry-wall" embutida no forro.		Ponto de equipamentos (modem ou roteador)
	Duto em alumínio tipo "Square-dut" 45 mm, Tipo D7 instalado sobreposto na parede ou no rodapé, para instalações elétricas/telefônicas Ref. Dutolec		Duto em alumínio tipo "Square-dut" 45 mm, Tipo D7 instalado sobreposto na parede, para instalações elétricas/telefônicas Ref. Dutolec
	Caixa de embutir em piso elevado tipo "C" para duas tomadas 2P+20A NBR 14138 + duas tomadas RJ45 - ref. Dutolec		Caixa de embutir em piso elevado tipo "C" para quatro tomadas 2P+20A NBR 14138 + duas tomadas RJ45 - ref. Dutolec
04	Atenuação Sala Pressuposta	20/06/2017	LUNBERSON
03	Salações do plano	24/04/2017	LUNBERSON
02	Caixas tipo C de piso	18/04/2017	LUNBERSON
01	Adequação de pontos no modelo para pontos no piso	10/04/2017	LUNBERSON
00	Projeto Inicial	05/04/2017	LUNBERSON
REVISÃO	ALTERAÇÕES	DATA	Responsável
OBSERVAÇÕES:			

<div>GRUPO VAEV®</div> <div></div>		<div>VEGA</div> <div>ENGENHARIA</div> <div>VAEV®</div> <div>PROJETOS</div>	<div></div>	<div>PROJETO</div> <div>LUNBERSON SCHMITZKI</div> <div>ARQUITETO</div> <div>VIA T1023</div> <div>DATA</div> <div>30/06/2017</div> <div>REVISÃO</div> <div>06</div>
<div>PROJETO DE COMUNICAÇÃO</div>				
<div>ASSINATURA DO PROPRIETÁRIO</div> <div>SENARIS - SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL DE SANTA CATARINA</div>				
<div>ASSINATURA DO RESPONSÁVEL TÉCNICO</div> <div>ANGELO GRANDO JUNIOR</div> <div>PROFESSOR DE TELEFONIA, CENAS, VÍDEO E FIC</div>				
<div>OBRA</div> <div>INSTITUTO SENAI DE INOVAÇÃO SISTEMAS EMBARCADOS SAPIENS PARQUE</div> <div>FLOIANÓPOLIS/SC</div>				
<div>LOCAL</div> <div>AVENIDA LUZ BOTEQUIM PIZA - SAPIENS PARQUE - CAMSWEIERS - FLOIANÓPOLIS/SC</div>				
<div>CONTEÚDO:</div> <div>DISTRIBUIÇÃO DE ALARME CONTRA FURTO PELA LAJE / ACIMA DO FORRO</div> <div>PAVIMENTO TERREO</div>				
<div>WHY/MS/COM/BR</div> <div>JONATLESC</div> <div>JARAGUÁ DO SUL/SC</div> <div>671 3427-1877</div> <div>671 3055-2805</div> <div>SÃO JOSÉ DOS PINHEIROS/PR</div> <div>671 3061-4235</div>			<div>CO</div> <div>04</div> <div>11</div>	