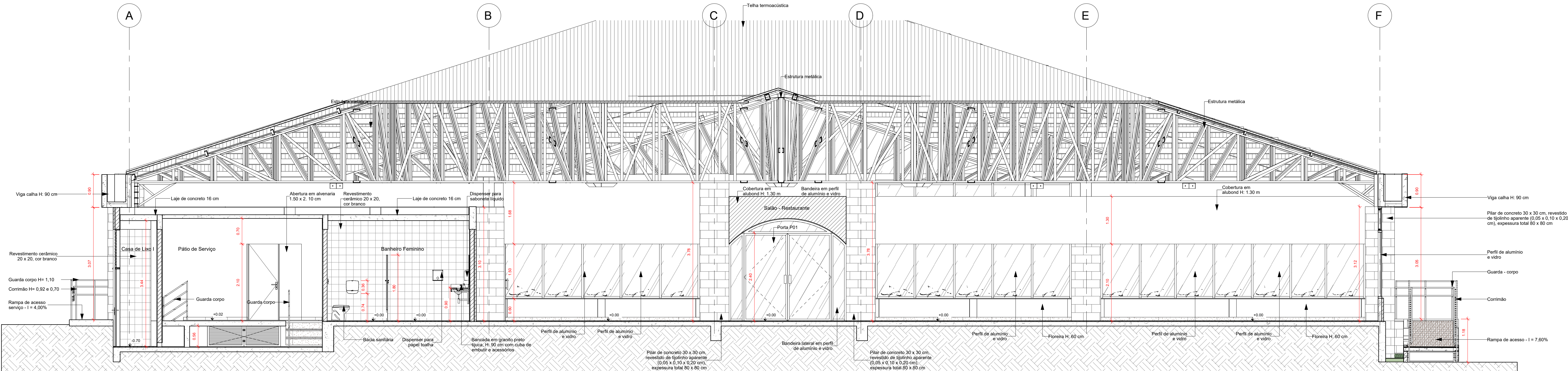


Tabela de Área Construída Total			
Nome	Área	Perímetro	
Área Coberta	1234.00 m²	148.29	
Área Construída Total	1496.07 m²	176.69	
Tabela de Área Construída			
Nome	Área	Perímetro	
Calçada/ Circ. Externa/ Escadas e Rampas	226.46 m²	176.69	
Área da Edificação	1215.40 m²	152.83	
Área Verde	54.21 m²	169.47	
Total geral	1496.07 m²	498.99	

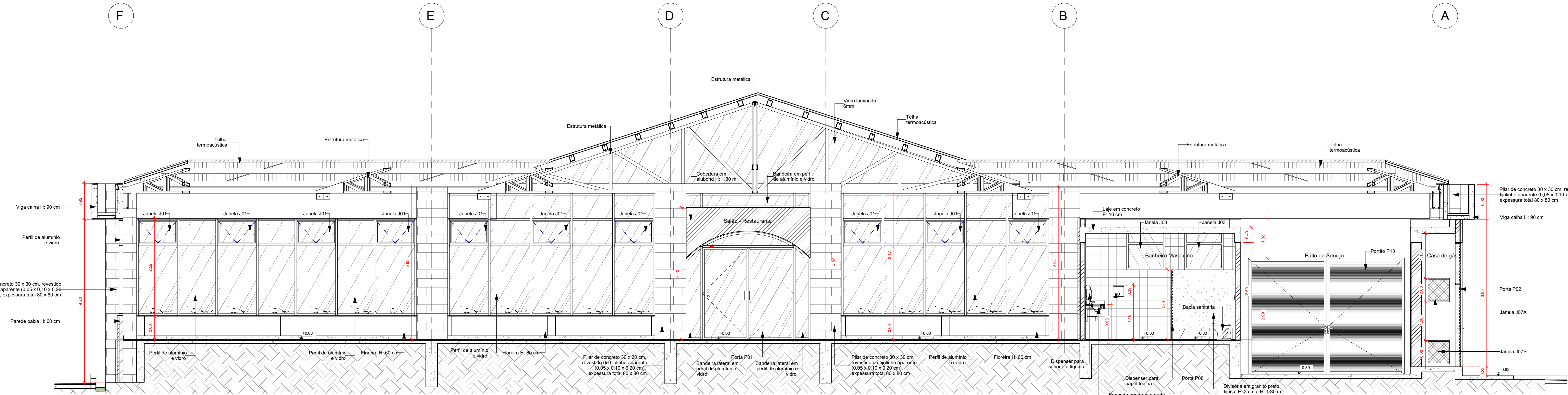
Quadro de Esquadrias Projeto Arquitetônico - Janelas						
Modelo	Altura	Largura	Peit.	Cont.	Funcionamento	Material
J01	0.60	1.00	2.40	34	Maxim-ar	Alumínio e Vidro
J02	1.00	1.50	1.47	7	Basculante	Alumínio e Vidro
J03	1.00	1.00	1.80	6	Maxim-ar	Alumínio e Vidro
J04	1.00	2.00	1.12	1	Fixa	Alumínio e Vidro
J05	1.00	3.00	1.12	1	Fixa	Alumínio e Vidro
J06	1.00	1.00	1.10	1	Abertura -Balção	Granito
J07A	0.60	0.60	1.00	1	Fixa	Tela de arame
J07B	0.60	0.60	-0.60	1	Fixa	Tela de arame
J08	0.70	1.00	1.80	2	Maxim-ar	Alumínio e Vidro

Quadro de Esquadrias Projeto Arquitetônico - Portas						
Modelo	Altura	Largura	Cont.	Func.	Material	Descrição
P01	2.40	2.40	3	Abrir, 2 folhas	Alumínio e Vidro	-
P02	2.10	1.50	4	Abrir, 2 folhas	Alumínio	+Bandeira: 1.05x1.50
P03	2.10	1.40	1	Abrir, 2 folhas	Alumínio	+Bandeira: 0.37x1.40
P04	2.10	1.00	1	Abrir, 1 folha	Ferro	+Bandeira: 0.99x1.00
P05	2.10	0.80	10	Abrir, 1 folha	Aço, chapa lisa	-
P06	2.10	0.80	1	Abrir, 1 folha	Aço, chapa lisa	+Bandeira: 0.39x0.80
P07	2.10	0.90	5	Abrir, 1 folha	Aço	Com Isol. térmico
P08	1.80	0.80	11	Abrir, 1 folha	Alumínio	30cm do piso
P09	1.80	0.70	2	Abrir, 1 folha	Alumínio	30cm do piso
P10	2.10	0.90	3	Abrir, 1 folha	Madeira	Adaptada p/PCD
P11	2.10	1.20	5	Correr, 1 folha	Aço, chapa lisa	-
P12	2.10	0.90	1	Abrir, 1 folha	Vidro	-
P13	3.00	4.00	1	Abrir, 2 folhas	Alumínio	-
P14	2.10	0.80	1	Abrir, 1 folha	Madeira	-
P15	0.60	2.00	1	Abrir, 2 folhas	Alumínio	Caixão perdido

- Observações**
- Área construída: É a soma da área total de todos os pavimentos de uma edificação calculada pelo seu perímetro externo.
 - A unidade de medida utilizada para o projeto está em metros, exceto quando especificado.
 - Antes da execução de quaisquer serviços todas as medidas devem ser conferidas in loco.
 - O partido arquitetônico e o projeto básico arquitetônico são de autoria técnica da equipe da UFAC
 - Se faz necessário levantamento topográfico afim de verificação dos níveis de terreno e sendo necessária qualquer adequação dos projetos deverá ser realizada através do serviço de as built pela empresa executora de obra.
 - Os projetos de infraestrutura, terraplanagem (qualquer serviço referente a movimentação de terra), urbanização, drenagem de terreno, instalações de média e alta tensão, sondagem e topografia não compreendem escopo de serviço contratado.
 - O reservatório seguiu determinações encaminhadas pela contratante, considerando a rede de abastecimento pressurizada.
 - O serviço "as built" deverá ser utilizado para sanar qualquer necessidade de adequações de projetos advindo por necessidade de obra.



Projeto Arquitetônico - Corte GG
Escala: 1:50



Projeto Arquitetônico - Corte HH
Escala: 1:50

CARIMBO DE ORGÃOS

APROVAÇÃO/REVISÕES

Nº	REVISÃO	FECHA	FEITO POR	APROVADO POR
01	01	01/09/2021	MONIQUE CARDOSO	MONIQUE CARDOSO

ACTUS

Engenharia

PROJETO EXECUTIVO DE ARQUITETURA

Rua Cordeiro Neto, 300, Bairro Colômbia, Curitiba/PR - 81320-900 | Fone: 3624-3016
info@actus2@gmail.com

PROJETO: CONSTRUÇÃO DO RESTAURANTE UNIVERSITÁRIO DA UFAC - CRUZEIRO DO SUL

PROPRIETÁRIO: FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE
CNPJ: 04.071.030/0001-37

LOCAL: ESTRADA DO CANELA FINA, KM 12, GREBA FORMOSO, lote 245, CRUZEIRO DO SUL - AC

AUTOR DO PROJETO

AUTORES: JORGE MARIN SOBRINHO
ARQUITETO E DISENHEIRO
CALLE ARBÓREO
ARQUITETO E DISENHEIRO

CO-AUTORA: NABIM/INATTA ALVES PEREIRA
ARQUITETA E DISENHEIRA
CALLE ARBÓREO
ARQUITETO E DISENHEIRO

CONTEÚDO: PROJETO ARQUITETÔNICO - CORTES G, H

ETAPA: PROJETO EXECUTIVO
ESCALA: INDICADA
DATA: SETEMBRO/2021
DESENHO: MONIQUE CARDOSO

FOLHA: 08
54

ARQUIVO: AC-UFAC-RUP-REV00

FASE: PROJETO EXECUTIVO

VERSÃO: REV00