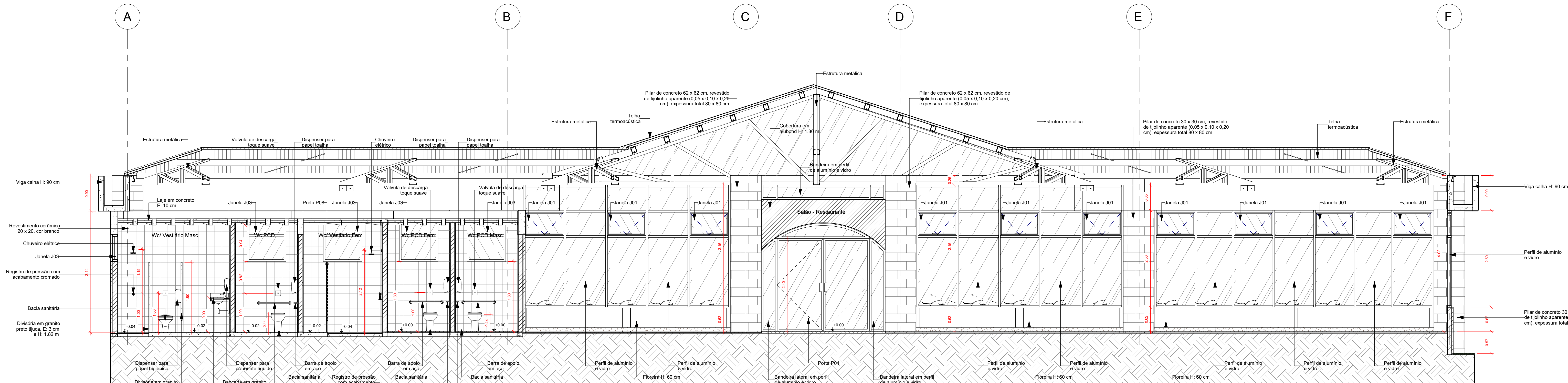
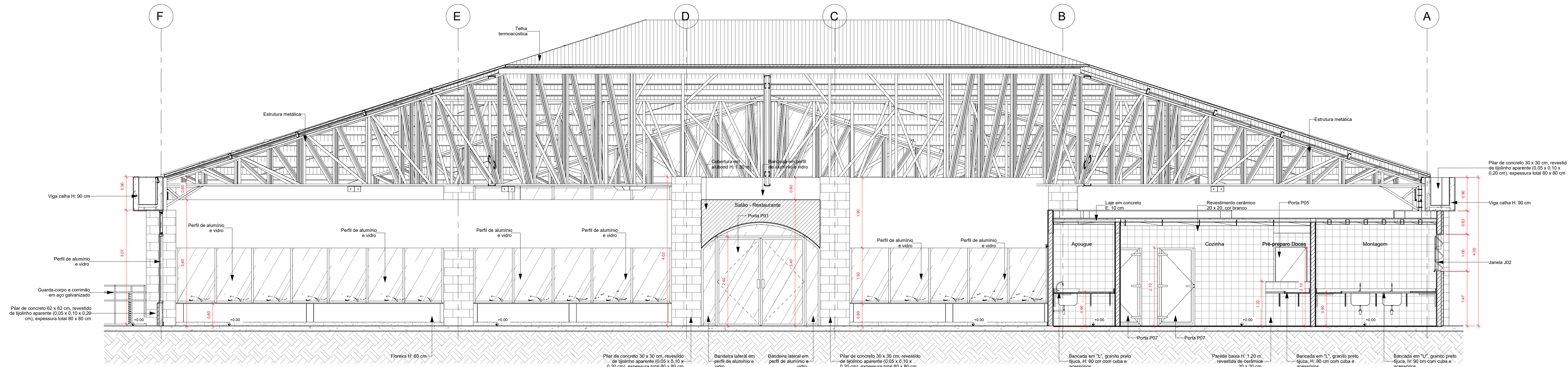


Projeto Arquitetônico - Corte DD
Escala: 1 : 50



Projeto Arquitetônico - Corte EE
Escala: 1 : 50



Projeto Arquitetônico - Corte FF
Escala: 1 : 50

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 for 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, terraplenagem (qualquer serviço referente a movimentação de terra), urbanização, drenagem de terreno, instalações de média e alta tensão, sondagem e topografia não compoem o escopo de serviço da contratada.
 - 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.

CARIMBO DE ORGÃOS

APROVAÇÃO/REVISÕES

DATA	INTERVENÇÃO	PROJETO	REVISÃO	REVISÃO	REVISÃO

ACTUS

Engenharia

PROJETO EXECUTIVO DE ARQUITETURA

Rua Coronel Melo, 200, Bairro Colômbia, Curitiba/PR - CEP: 81320-000 | (41) 3624-3016
info@actus2@gmail.com

PROJETO

CONSTRUÇÃO DO RESTAURANTE UNIVERSITÁRIO DA UFAC - CRUZEIRO DO SUL

PROPRIETÁRIO:

FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE

LOCAL:

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

AUTOR DO PROJETO

ARQUITETO: JORGE MARCONI SOBRINHO

PROJETO DE ARQUITETURA: JORGE MARCONI SOBRINHO

PROJETO DE ARQUITETURA: JORGE MARCONI SOBRINHO

COLABORADOR: NABERLEZINHA ALVES PEREIRA

PROJETO DE ARQUITETURA: NABERLEZINHA ALVES PEREIRA

PROJETO DE ARQUITETURA: NABERLEZINHA ALVES PEREIRA

CONTEÚDO

PROJETO ARQUITETÔNICO - CORTE DD - CORTE EE - CORTE FF

ETAPA

PROJETO EXECUTIVO

INDICADA

07

DATA

SETEMBRO/2021

DESENHO

MONIQUE CARDOSO

54

ARQUIVO

ACUFACRUPEXREV0

FASE

PROJETO EXECUTIVO

VERSÃO

REV00