



Figura 21 – Detalhe da estrutura da Sala das Canoas em Madeira Laminada Colada. Fonte: Acervo Próprio (2014).

Para a cobertura da edificação optou-se pela telha metálica termo-acústica tipo sanduíche, pois são resistentes e duráveis, além de ser agradável esteticamente. Foram utilizadas lajes impermeabilizadas para a cobertura da caixa de água, central de gás, central de lixo e central de energia. O edifício possui uma marquise que cobre a parte de acesso secundário, sua estrutura é feita de madeira e sua cobertura com acrílico.

Os revestimentos utilizados na fachada do edifício foram a pintura acrílica cor Branco Absoluto e Marrom Açaí e placas de pedra em alto-relevo branca, esquadrias de alumínio e vidro. Internamente utilizou-se no piso, cimento queimado azul marinho e cinza e piso antiderrapante na cor branca.



Figura 22 – Fachada principal do edifício Fonte: Acervo Próprio (2014).



Figura 23 – Vista da Lagoa Santo Antônio dos Anjos Fonte: Acervo Próprio (2014).



Figura 24 – Entrada secundária, área de estar e estacionamento.

Fonte: Acervo Próprio (2014).

Outro elemento importante do projeto foi o braço sobre a Lagoa. Local cujo objetivo é a contemplação e a entrada de barcos para passeio e turísticos. A inspiração surgiu dos sarilhos espalhados por toda orla da Lagoa Santo Antônio dos Anjos, em Laguna.

Sua estrutura é feita com pilares de concreto com resistência a sulfatos e acabamento em pintura epóxi a base de água. O telhado recebe estrutura de madeira e telha termo-acústica e a fundação é do tipo tubulão a ar comprimido.