



Para o projeto desenvolvido através do Trabalho de Conclusão II foi escolhido sistema estrutural formado por estrutura metálica. Ao se tratar de um equipamento da saúde, o caráter de urgência torna-se evidente, sendo assim, a clínica deve ser construída de maneira rápida. Além disso, outros fatores foram preponderantes na escolha do sistema estrutural, como: demandas do projeto, conceito, terreno, organização do canteiro de obras e sustentabilidade.

A utilização do aço na construção, propicia autonomia arquitetônica para criar obras, é um sistema sustentável, gera uma obra limpa, garante maior qualidade na execução e o custo benefício é o ponto forte desse sistema estrutural.

CENTRO UNIVERSITÁRIO DO SUL DE MINAS UNIS/MG

CURSO: ARQUITETURA E URBANISMO	TURMA:
DISCIPLINA: TCC 2	
DOCENTE: EDUARDO AUGUSTO	
ASSUNTO: CLÍNICA DE HEMODIÁLISE MALHA ESTRUTURAL	FOLHA: 04
ALUNO: NATANAEL SERAFIM COELHO	ESCALA: INDICADA
DATA: 07/11/2018	