

**INTRODUÇÃO:** A cidade de Feliz, no Vale do Caí, que já esteve no topo dos rankings de IDH e qualidade de vida, levou o Grupo de Edificações e Comunidades Sustentáveis do NORIE a desenvolver projetos de pesquisa na cidade, na busca de estratégias de engenharia urbana mais sustentável. Para se ter dados mais extensivos sobre a cidade e enriquecer parte destas pesquisas, foi desenvolvido este trabalho. **OBJETIVO:** O presente trabalho busca aprofundar a avaliação da sustentabilidade da cidade, através de coleta de dados associados a sustentabilidade urbana, como indicadores sócio-econômico-culturais, indicadores de sustentabilidade e indicadores de urbanidade. **METODOLOGIA:** Levantamento bibliográfico e definição de indicadores de sustentabilidade e de urbanidade. Definição de procedimentos de análise de cartografia com base nos indicadores propostos. Construção de instrumentos como questionário auto-aplicável e entrevista semi-estruturada para coleta de dados junto da população, a serem definidos levando em consideração a revisão bibliográfica e a evolução do trabalho dentro do grupo de pesquisa. Elaboração de um plano de aplicação dos instrumentos propostos. **CONSIDERAÇÕES FINAIS:** Os instrumentos de coleta de dados e o plano de execução da coleta servirão para o embasamento de uma série de pesquisas que buscam apontar estratégias para um desenvolvimento urbano mais sustentável. Sendo o procedimento proposto dotado de re-aplicabilidade, se faz possível a futura comparação de Feliz com outras cidades.