

As noções de intuição e conceito aparecem na obra de Kant como termos técnicos e idiossincráticos, e sua compreensão clara possui enorme relevância para a compreensão da *Crítica da Razão da Pura*. Entretanto, dada a complexidade da obra, determinar sua caracterização precisa, tal como seu papel no funcionamento das faculdades cognitivas, torna-se uma tarefa exegética complexa. O presente trabalho visa caracterizar as noções de intuição e conceito em Kant, bem como suas relações na constituição do conhecimento. Para tanto, efetua-se leitura, fichamento e discussão da bibliografia relativa ao tema. Tomou-se como bibliografia referencial de base a *Crítica da Razão Pura* e a chamada *Lógica de Jäsche*, com apoio em bibliografia secundária diversificada, mas com foco nos comentários de H. Paton. No momento, a pesquisa ainda se encontra em sua etapa inicial e se realiza um estudo geral sobre a bibliografia de base. Nesta, intuição é caracterizada preliminarmente como o modo como o conhecimento se refere aos objetos, o que na cognição humana deve ser associado à sensibilidade, isto é, a capacidade receptiva de obter representações a partir de afecções – e a noção de conceito é inicialmente caracterizada como uma representação universal e como o produto do entendimento (a capacidade de conhecer por conceitos a objetos dados pela intuição). Nesse contexto, obtém-se um processamento epistemológico inicial: a partir de representações individuais, o entendimento, por um ato lógico de comparação, identificaria um grupo de propriedades comuns ao conjunto de representações individuais, para então abstrair uma unidade contendo esse grupo de propriedades, ou seja, um conceito. Ora, formado um conceito, é possível aplicá-lo, isto é, conceber um ou mais objetos atuais ou possíveis que contenham o grupo de propriedades unificado pelo conceito, e isso consiste em fazer juízos. Assim, se apresentaria um cenário epistemológico inicial que possibilita o conhecimento a partir da atuação conjunta de conceitos e intuições.