

ESTATÍSTICAS	CENTRALIDADE DE PROXIMIDADE (CLOSENESS)	CENTRALIDADE DE INTERMEDIACÃO (BETWEENESS)	CENTRALIDADE DE AUTOVETOR	AUTORIDADES	HUBS
O QUE SÃO?	Nó é mais central quando menor é o caminho que precisa percorrer para alcançar outros nós da rede.	Um vértice que ocorre entre muitos caminhos entre dois vértices, será o de maior betweeness.	Os atores que estão mais próximos dos demais, considerando-se toda a estrutura da rede	Nós que são autoridade sobre um tópico, são interligados por muitas páginas (ou nós), os hubs	Hubs são os nós que indicam boas autoridades.
O QUE MEDE?	Mede a menor distância média entre um vértice e outros vértices do grafo	Mede a frequência com que um nó aparece nos caminhos mais curtos entre nós na rede.	Mede a importância do nó baseado em suas conexões.	Mede os nós que possuem popularidade e relevância	Mede quais nós são responsáveis por referenciar as autoridades e as unir
E O QUE SIGNIFICA?	Quanto menor a distância média de um nó na rede para outro, maior é sua centralidade de proximidade	Quanto mais vezes um nó for encontrado no menor caminho entre dois nós aleatórios, maior é sua centralidade de intermediação. Indica o potencial de um nó de servir como intermediário	Se um vértice está ligado a outros que se encontram em uma posição central na rede, esse ponto terá centralidade de autovetor elevada	Os perfis frequentes em autoridades normalmente também apresentam um alto valor de grau de entrada, pois recebem muitos retuites.	Hubs são os responsáveis pelo fluxo e circulação de questões entre autoridades.