

O PRINCÍPIO DA COOPERAÇÃO DE GRICE E A IM(POLIDEZ) LINGUÍSTICA: UMA ANÁLISE DAS ENTREVISTAS DOS PRESIDENCIÁVEIS 2018.

Renato Alexandre dos Santos ¹, Sandra Katia Silva dos Anjos ², Georgia Maria Feitosa e Paiva ³

RESUMO

A comunicação é parte do nosso dia-a-dia, presente desde os momentos informais como uma conversa com os amigos, telefonemas e etc., até no momentos formais como apresentações de trabalhos ou entrevistas. A língua em seu potencial multidimensional, possibilita aos usuários, uma comunicação em várias esferas do círculo social. Levando em consideração essas abordagens, podemos nos questionar sobre o papel dos participantes na interação como sujeitos que cooperam, para o bom andamento das trocas conversacionais. Partindo dessa abordagem, o objetivo deste artigo é analisar a aplicabilidade da teoria de Grice(1982) a partir de um diálogo entre o conceito de IM(polidez) segundo Levinson(1987) e o princípio da criação da Face criado por Goffman(2007), para entender quais as estratégias usadas pelos participantes em uma interação conversacional positiva. Como material de análise, utilizaremos as entrevistas concedidas pelos candidatos à presidência da república no ano de 2018, ao jornal nacional filiada ao grupo Globo. A análise mostrou que nas entrevistas dos presidenciais, é iminente que por muitas vezes os candidatos não correspondem com o princípio da cooperação, através da fuga das perguntas propostas, com o objetivo de preservar a sua imagem. Os candidatos usam uma linguagem elaborada, com discursos comuns aos seus apoiadores, para dessa forma, adquirir êxito na corrida eleitoral. Diante disso concluímos que o diálogo entre as teorias subscritas, contribuem para criação de uma face positivada dos presidenciais, a partir de uma linguagem comum aos seus apoiadores.

Palavras-chave:

Cooperação. Polidez. Face. Entrevista.

¹ Unilab, ILL, Discente, e-mail: renatoalexandre09@gmail.com

² UNILAB, ILL, Discente, e-mail: kativasandra12@gmail.com

³ UNILAB, ILL, Docente, e-mail: georgiafeitosa@unilab.edu.br