

DISCIPLINA: Tópicos Especiais em Línguas: O discurso na Engenharia Civil	CÓDIGO: G08LIN001.1
---	----------------------------

VALIDADE: Início: **2020/02**

Término:

Carga Horária: Total: 30 horas/aula Semanal: 02 aulas Créditos: 02**Modalidade:** Teórica**Classificação do Conteúdo pelas DCN:** Específica**Ementa:**

Análise de projeções textuais à luz de perspectiva linguística do discurso e com as dimensões sociais, culturais e políticas de estudo do poder que passaram a configurar os procedimentos de investigação.

Cursos	Período	Eixo	Obrig.	Optativa
Engenharia Civil	6º	Humanidades e Ciências Sociais Aplicadas à Engenharia		x

Departamento/Coordenação: Departamento de Formação Geral/ Coordenação do Curso de Graduação em Engenharia Civil**INTERDISCIPLINARIDADES**

Pré-requisitos	Código
Português Instrumental I	G08PORTI
Filosofia da Tecnologia	G08FILT
Co-requisitos	
Não há	

Objetivos: *A disciplina devesse possibilitar ao estudante*

1	Ser capaz de problematizar as maneiras de ler.
2	Ser capaz de questionar sobre o que produz na fala e/ou na escrita.
3	Saber reconhecer a não neutralidade no uso dos signos linguísticos.
4	Saber interpretar se comprometendo com os sentidos e com o político.
5	Compreender os princípios e os procedimentos centrais da Análise de Discurso.
6	Aplicar os conhecimentos teórico-analíticos na sua vida profissional e em outras áreas do conhecimento.

Unidades de ensino	Carga-horária Horas/aula
1 Introdução às noções básicas da Análise de Discurso: Breve histórico da Análise de Discurso (AD) no Brasil; Fundamentos e perspectivas – o percurso de Michel Pêcheux a	8

	Eni Orlandi; Conceitos centrais à AD: sujeito discursivo, formação discursiva, memória discursiva e condições de produção do discurso e dos sentidos; A produção de sentidos do/no Discurso	
2	Interpretação: A transparência e a opacidade da Língua; O interdiscurso e o intradiscurso; O político em AD	6
3	Estudo de casos – o impacto social provocado pela Engenharia Civil: O rompimento da barragem de Brumadinho, MG; Desapropriação e o laudo pericial; As empreiteiras e os contratos da construção civil; Nova tecnologia permite construir uma casa popular em 1,5 hora	16
	Total	30

Bibliografia Básica

1	ORLANDI, E. P. Análise de discurso: princípios & procedimentos . 10. ed. Campinas, SP: Pontes, 2012. 100 p.
2	ORLANDI, Eni Pulcinelli. Discurso e texto: Formulação e circulação dos sentidos . Pontes, 2001.
3	ORLANDI, Eni Pulcinelli; OTONI, Paulo. O texto: leitura e escrita . Campinas: Pontes, 2002.

Bibliografia Complementar

1	AUTHIER-REVUZ, J. Entre a Transparência e a Opacidade: um estudo enunciativo do sentido . Porto Alegre: EDUPUCRS, 2004
2	LATOUR, B. Ciência em ação: como seguir cientistas e engenheiros sociedade afora - trad. Ivone C. Benedetti. São Paulo: Ed. UNESP, 2011.
3	FERREIRA, J. M.; OLIVEIRA, A. M. V. de. Políticas públicas patrimoniais: O tombamento Art Déco em Goiânia (GO). In: RUA [online]. Volume 26, número 1 - eISSN 2179-9911 – Junho/2020. Consultada no Portal Labeurb – Revista do Laboratório de Estudos Urbanos do Núcleo de Desenvolvimento da Criatividade. http://www.labeurb.unicamp.br/rua/
4	PINTO, A. V. O conceito de tecnologia . Rio de Janeiro: Contraponto, 2005.
5	TADDEI, R. No que está por vir, seremos todos filósofos-engenheiros dançarinos ou não seremos nada . Moringa, v. 10, n. 2, p. 65-90, 2019.