



---

**Código:** BiSuLET.101

**Disciplina:** Linguagem e Comunicação

**Pré-requisito(s):** -

**Co-requisito(s):** -

---

**Carga Horária**

**Teórica:** 33.2

**Prática:** 0

**Total:** 33.2

---

**Ementa:**

Estudo de fatores linguísticos e extralingüísticos envolvidos no processo de comunicação, leitura e produção de textos, levando em conta a diversidade linguística, os objetivos comunicativos e as demandas específicas do curso, como a linguagem técnica da Física. É imprescindível, para o profissional de nível universitário, estar habilitado a falar e escrever de modo correto o idioma pátrio, tornando-o instrumento para o seu sucesso acadêmico, profissional e social.

---

**Objetivo Geral:**

Capacitar o estudante a usar corretamente a linguagem escrita e oral.

---

**Objetivo Específico:**

Facilitar a compreensão da linguagem da Física. Desenvolver no estudante a habilidade de expressar corretamente para que, como professor, seja capaz de se comunicar de maneira clara, fazendo o uso correto da Língua Portuguesa.

---

**Bibliografia Básica:**

ERNANI e NICOLA. **Práticas de Linguagem**. São Paulo: Scipione, 2001.

MENICUCCI, Agostinho. **Relações Humanas: Psicologia das Relações Interpessoais**. 6ª ed. São Paulo: Atlas, 2001.

PENTEADO, Jr Whitaker. **A técnica da comunicação humana**, 8ª ed. São



Paulo: Pioneira, 1982

---

**Bibliografia Complementar:**

LAJOLO, Marisa. **Caminhos da linguagem: área de comunicação e expressão: 2º grau: volume 1.** São Paulo: Ática, 1977. 249 p.

LAJOLO, Marisa. **Caminhos da linguagem: área de comunicação e expressão: 2º grau: volume 2.** São Paulo: Ática, 1977. 229 p.

OLIVEIRA, Alaíde Lisboa de. **Comunicação em prosa e verso: português V.** Belo Horizonte: EDDAL, 1972. 206 p.

GARCIA, Othon M. **Comunicação em prosa moderna: aprenda a escrever, aprendendo a pensar.** 8. ed. Rio de Janeiro: FGV, 1980. 521 p.

DISCINI, Norma. **Comunicação nos textos: leitura, produção, exercícios.** São

Paulo: Contexto, c2005. 414 p. ISBN 978-85-7244-285-5

---