

Evolução que  
TRANSFORMA

# Leitura e Escrita- Introdução

Profa MSc Chris Alves da Silva



[uniceplac.edu.br](http://uniceplac.edu.br)



[/uniceplac](https://www.facebook.com/uniceplac)

# CENTRO UNIVERSITÁRIO APPARECIDO DOS SANTOS - UNICEPLAC

Evolução que  
TRANSFORMA

Dados Internacionais de Catalogação na Publicação (CIP)

S586L

Silva, Chris Alves da.

Leitura e escrita: introdução. Gama, DF: UNICEPLAC,  
2021.

6 p.

Leitura e escrita. 2. Leitura. 3. Escrita. I. Título.

CDU: 352/354

# Pauta

- Conhecendo a disciplina de Leitura e Escrita;
- O que você precisa saber, sobre a disciplina?
- Conteúdo;
- Orientações finais



# Conhecendo a disciplina de Leitura e Escrita

- Quais temas vamos estudar?

Linguagem técnica e linguagem científica. Tipos e gêneros textuais. Conhecimento prévio. Prática e estratégia de leitura. Tipos de produção acadêmica. Intertextualidade e citação textual. Redação Científica. Normas ABNT. Coesão e coerência textuais.

- Porque estudar esta disciplina?

Ao longo do seu curso, você vai construir e ter contato com textos acadêmicos e conhecer todo o processo faz diferença na sua vida acadêmico/profissional



# O que você precisa saber sobre a disciplina?

- Monte um plano semanal de estudos;
- Lembre-se de atualizar seu perfil. Conte um pouco sobre você e poste uma foto sua. O perfil é seu cartão de visitas, cuide bem deste espaço
- Faça uma leitura atenciosa do plano de ensino e cronograma de atividades;
- Não deixe de entrar na disciplina EAD todos os dias.
- Se surgir alguma dúvida, coloque-a no Fórum de Dúvidas
- Leia com atenção as aulas e faça uma síntese dos pontos mais importantes.
- Se tiver algum problema pessoal que o impeça de desenvolver as atividades, me comunique imediatamente!

# Conteúdo

## 1º Bimestre

- Processo de Comunicação
- Tipos e Gêneros textuais
- Coesão e coerência textuais
- Ciência e conhecimento científico

## 2º Bimestre

- Os textos e científicos em uma abordagem científica
- Pesquisa: Conceito, encaminhamento e tipos (Parte I)
- Estrutura e publicação da pesquisa científica (Parte I)
- Delineamento do projeto de pesquisa

# Orientações Finais

- Estabeleça uma rotina de estudos!
- Confie no seu potencial!
- Fique atento (a) aos prazos!
- Se organize!
- Bom semestre!



Evolução que  
TRANSFORMA

**Obrigado (a)!**

[chris.silva@uniceplac.edu.br](mailto:chris.silva@uniceplac.edu.br)



[uniceplac.edu.br](http://uniceplac.edu.br)



[/uniceplac](https://www.facebook.com/uniceplac)