



UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA  
CENTRO DE ENERGIAS ALTERNATIVAS E RENOVÁVEIS



PLANO DE CURSO  
2102001 - COMUNICAÇÃO E EXPRESSÃO PARA ENGENHEIROS (2016.2 - T01)

**METODOLOGIA DE ENSINO E AVALIAÇÃO**

**Metodologia:** Aulas expositivas e interativas; Leitura de textos, artigos, livros; Produção de textos; Resumo, análise de filmes e/ou documentos; Trabalhos dirigidos: relatório de palestra técnica, visita técnica; Seminários.

**Procedimentos de Avaliação da Aprendizagem:** Nota 1 = Unidade I Nota 2 = Unidade II Nota 3 = Unidades III Média final =  $[N1 + N2 + N3] / 3$  (Média aritmética) Cada avaliação: Trabalho escrito (50%), seminário (30%), Participação e Assiduidade (20%): 10,0 pts.

**Horário de atendimento:**

**PROGRAMA DO COMPONENTE CURRICULAR**

**Ementa:**

**Objetivos:** Ementa: Redação Técnica e Científica. Compreensão e análise crítica de textos. Elaboração de Relatórios Técnicos, Pareceres Técnicos e Perícia Técnica. Normas da ABNT para publicações técnicas e científicas. Técnicas para apresentações de projetos. Objetivo: Propiciar a leitura e a produção de textos, nos planos orais e escritos, visando à interligação com as demais disciplinas do curso e assim desenvolver habilidades fundamentais à vida acadêmica como leitura, escrita, fala, pesquisa científica e comunicação de trabalhos científicos e outros.

**Conteúdo:** Unidade I: Comunicação e Estudo Textual 1. Conceitos Básicos sobre Comunicação 1.1. O que é Comunicação 1.2. Tipos de Comunicação 1.3. Elementos da Comunicação 1.4. Ruídos da Comunicação Verbal 2. Técnicas de Apresentação Oral 2.1. O que é Apresentação 2.2. Tipos de Apresentação 2.3. Estruturação da Apresentação 2.3.1. Organização do Assunto 2.3.2. Estrutura 2.3.3. Recursos e Equipamentos 2.4. Oratória nas Apresentações 3. Texto e Textualidade 3.1. Introdução 3.2. O que é Texto 3.3. O que é Textualidade 3.3.1. Clareza 3.3.2. Coesão 3.3.3. Coerência Unidade II: Produção Textual – Redação de Textos Técnico-Científicos, Resumos e Trabalhos Acadêmicos. 4. A Redação de Textos Técnico-Científicos 4.1. Introdução 4.2. O que é Redação Técnico-Científica 4.3. As Diferenças entre Textos Técnico-Científicos e Textos Literários 4.4. Os Elementos dos Textos Técnico-Científicos 4.4.1. Descrição de Objeto ou Paisagem 4.4.2. Descrição de Processo 4.4.3. Planos de Descrição de Objetos ou Paisagem e de Processo 4.5. Tipos de Redação Técnico-Científica 5. Elaboração de Resumos 5.1. Introdução 5.2. No que Consiste o Ato de Resumir 5.3. Tipos de Resumos 6. Trabalhos Acadêmicos 6.1. Introdução e Definição 6.2. Estrutura de Trabalhos Acadêmicos 6.2.1. Parte Interna 6.2.2. Parte Externa Unidade III: Produção Textual – Artigos, Relatórios, Projetos e Pareceres 7. Como Elaborar Artigos para Publicação 7.1. Porque Elaborar um Artigo ou quais as Funções de um Artigo 7.2. O Que é um Artigo Científico 7.3. Estrutura Recomendada para Artigos 7.3.1. Elementos Pré-Textuais 7.3.2. Elementos Textuais 7.3.3. Elementos Pós-Textuais 8. Relatórios 8.1. Introdução e Definição 8.2. Classificação dos Relatórios 8.3. Organização dos Relatórios 8.4. Tipos de Relatórios 9. Projetos 9.1. Introdução 9.2. Tipos de Projetos 9.3. Etapas de um Projeto 9.4. Estrutura de um Projeto 10. Pareceres Técnicos e Perícias Técnicas 10.1. Introdução 10.2. Parecer Técnico 10.3. Perícia Técnica

**Habilidades / Competências:** Desenvolver a linguagem escrita e oral; -Estimular o pensamento ordenado e lógico; - Executar práticas de produção de textos relacionados à profissão de Engenheiro; -Facilitar a compreensão dos diferentes objetivos dos autores nos seus instrumentos de comunicação escrita e oral; -Dominar os padrões de textos técnico-científicos; -Executar práticas de comunicação oral, fazendo da oratória um exercício de crescimento pessoal, enfrentando o medo e desenvolvendo a coragem.

**CRONOGRAMA DE AULAS**

Início	Fim	Descrição
17/01/2017	17/01/2017	Recepção Fera.
19/01/2017	19/01/2017	Recepção Fera.
24/01/2017	24/01/2017	Apresentação do Programa da Disciplina.
26/01/2017	26/01/2017	Aula Motivacional: Apresentação de Alunos, do Diretor do CEAR e CA do
31/01/2017	31/01/2017	Não Houve Aula: Reunião.
02/02/2017	02/02/2017	Unidade I: Conceitos Básicos sobre Comunicação: O que é Comunicação;
07/02/2017	07/02/2017	Unidade I: Técnicas de Apresentação Oral: O que é Apresentação; Tipos
09/02/2017	09/02/2017	Unidade I: Texto e Textualidade: Introdução; O que é Texto; O que é

14/02/2017	14/02/2017	Atividades em Sala de Aula: Texto e Textualidade
16/02/2017	16/02/2017	Revisão para o 1º seminário
21/02/2017	21/02/2017	Atividades em Sala de Aula
23/02/2017	23/02/2017	Atividades em Sala de Aula
28/02/2017	28/02/2017	Não Haverá Aula: Feriado de Carnaval
02/03/2017	02/03/2017	Revisão para o 1º seminário
07/03/2017	07/03/2017	1º Seminário.
09/03/2017	09/03/2017	1º Seminário
14/03/2017	16/03/2017	1º Seminário
16/03/2017	16/03/2017	Última Apresentação e Discussão 1º Seminário
21/03/2017	21/03/2017	Unidade II: A Redação de Textos Técnico-Científicos: Introdução; O que é
23/03/2017	23/03/2017	Unidade II: Elaboração de Resumos: Introdução; Porque se consolidou a
28/03/2017	28/03/2017	Atividades em Sala de Aula
30/03/2017	30/03/2017	Não Houve Aula
04/04/2017	04/04/2017	Unidade II: Trabalhos Acadêmicos: Introdução e Definição; Estrutura de
06/04/2017	06/04/2017	Unidade II: Trabalhos Acadêmicos: Introdução e Definição; Estrutura de
11/04/2017	11/04/2017	Atividades em Sala de Aula
13/04/2017	13/04/2017	Unidade II: Como Elaborar Artigos para Publicação: Porque Elaborar um
18/04/2017	18/04/2017	Atividades em Sala de Aula
20/04/2017	20/04/2017	Revisão para o 2º seminário
25/04/2017	25/04/2017	2º Seminário
27/04/2017	27/04/2017	2º Seminário
02/05/2017	02/05/2017	2º Seminário
04/05/2017	04/05/2017	Unidade III: Relatórios: Introdução e Definição; Classificação dos
09/05/2017	09/05/2017	Unidade III: Projetos: Introdução; Tipos de Projetos; Etapas de Projetos;
11/05/2017	11/05/2017	Unidade III: Pareceres Técnicos e Perícia Técnica: Introdução; Parecer
16/05/2017	16/05/2017	Revisão para o 3º seminário
18/05/2017	18/05/2017	3º Seminário
23/05/2017	23/05/2017	3º Seminário
25/05/2017	25/05/2017	3º Seminário
30/05/2017	30/05/2017	Atividades em Sala de Aula
01/06/2017	01/06/2017	Reposição

#### AVALIAÇÕES

Data	Descrição
07/03/2017	1º Seminário.
25/04/2017	2º Seminário
23/05/2017	3º Seminário

★ : Referência consta na biblioteca

#### REFERÊNCIAS BÁSICAS

Tipo de material	Descrição
Livro	★ ANDRADE, Maria Margarida de; MARTINS, João Alcino de Andrade. <b>Introdução à Metodologia do Trabalho Científico</b> : Elaboração de Trabalhos na Graduação. 10.ed. São Paulo: Atlas, 2010. 158p. ISBN: 9788522458561.
Livro	★ FIOREZE, Romeu. <b>Metodologia de pesquisa</b> : como planejar, executar e escrever um trabalho científico. João Pessoa: Editora Universitária/UFPB, 2002. 128p. ISBN: 8523702881.
Livro	★ MEDEIROS, João Bosco. <b>Redação Científica</b> : a prática de fichamentos, resumos, resenhas. 11.ed. São Paulo: Atlas, 2010, 2012, 2013. 321p. ISBN: 9788522453399.

## REFERÊNCIAS COMPLEMENTARES

Tipo de material	Descrição
Outros	Normas da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT)