

**INSTITUTO FEDERAL SUL-RIO-GRANDENSE – CAMPUS SAPUCAIA DO SUL**

**PLANO DE ENSINO**

**Curso:** Técnico em Plásticos

**Disciplina:** Português Técnico

**Turma:** 4P

**Professor:** Dra. Vanessa de Oliveira Dagostim Pires

**Carga horária total:** 60h – Sextas-feiras (16h45 - 18h15)

**Ano/ Semestre:** 2017/1

**Horário de atendimento:** Quintas-feiras (17h30 – 19h)

*Email de contato: [vanessapires@sapucaia.ifsul.edu.br](mailto:vanessapires@sapucaia.ifsul.edu.br)*

**1. Ementa:**

Tessitura do texto técnico e do técnico-científico: marcações linguísticas; Leitura e análise de textos técnicos; Elaboração de textos descritivos e de narrativo-descritivos; elaboração de curriculum vitae, relatórios e projetos na área de plástico.

**2. Objetivos:**

**3. Conteúdos programáticos:**

UNIDADE I – Tessitura do Texto Técnico e do Técnico-Científico

1.1 Leitura, análise e produção de textos técnicos

1.2 Curriculum vitae

1.3 Relatórios técnicos

1.4 Projetos na área de plástico

1.5 Exposição oral

1.6 Artigos científicos

## **5. Metodologia de trabalho:**

- a) As propostas de produções textuais serão precedidas por debates, conversas em sala de aula, leitura de textos ou a partir de outros meios que despertem o interesse do aluno ao tema a ser trabalhado;
- b) As aulas expositivas serão realizadas através de quadro-negro, slides, vídeos e debates;
- c) As produções textuais serão analisadas individualmente, pela professora, que utilizará um código de correção previamente combinado com os alunos, para uso durante a reescrita dos textos;
- d) Também serão utilizados, em sala de aula, textos literários e textos técnicos para análise e produção.

## **6. Avaliação:**

A nota final de cada semestre será calculada a partir da média ponderada das seguintes avaliações:

### 1º semestre

- a) Produção de um Resumo – Peso 2** – Em data a ser combinada e conforme os critérios estabelecidos e da proposta apresentada em aula;
- b) Produção de uma Resenha – Peso 2** – Em data a ser combinada e conforme os critérios estabelecidos e da proposta apresentada em aula;
- c) Produção de Currículo Vitae – Peso 2** – Em data a ser combinada e conforme os critérios estabelecidos e da proposta apresentada em aula;
- d) Participação em sala de aula – Peso 1** – Nota a ser atribuída considerando o interesse do estudante pela disciplina, presença e participação nas discussões em sala de aula, exercícios e demais atividades.

### 2º semestre

- a) Produção de um Artigo Científico – Peso 2** – Em data a ser combinada e conforme os critérios estabelecidos e da proposta apresentada em aula;
- b) Produção do Relatório Técnico – Peso 2** – Em data a ser combinada e conforme os critérios estabelecidos e da proposta apresentada em aula;
- d) Participação em sala de aula – Peso 1** – Nota a ser atribuída considerando o interesse do estudante pela disciplina, presença e participação nas discussões em sala de aula, exercícios e demais atividades.

### Em relação à recuperação:

Lembre-se: **Não há prova de recuperação que substitua a nota final construída ao longo do semestre; cada instrumento deverá ser realizado novamente, em data destinada à recuperação do semestre.**

Observação: As ausências deverão ser justificadas na CORAC no prazo de até 02 (dois) dias úteis após a data de término da ausência. Pedidos posteriores a este prazo não serão considerados.

- Legislação – Justificativa da Falta**
- *Decreto-Lei 715-69* - relativo à prestação do Serviço Militar (Exército, Marinha e Aeronáutica).
  - *Lei 9.615/98* - participação do aluno em competições esportivas institucionais de cunho oficial representando o País.
    - *Lei 5.869/79* - convocação para audiência judicial.
- Legislação – Ausência Autorizada (Exercícios Domiciliares)**
- *Decreto-Lei 1,044/69* - dispõe sobre tratamento excepcional para os alunos portadores de afecções que indica.
    - *Lei 6.202/75* - amparo a gestação, parto ou puerpério.
  - *Decreto-Lei 57.654/66* - lei do Serviço Militar (período longo de afastamento).
  - *Lei 10.412* - às mães adotivas em licença-maternidade.

## **7. Bibliografia básica:**

### **Bibliografia básica**

ASSUMPÇÃO, Maria Helena Ortega Ortiz & BOCCHINI, Maria Otília. **Para Escrever Bem**. São Paulo: Manole, 2006.

COSTA VAL, Maria da Graça. **Redação e Textualidade**. 3. ed. São Paulo: Martins Fontes. 2006.

OLIVEIRA, P.; MOTTA, C. **Como Escrever Textos Técnicos**. São Paulo: Thomson, 2005.

### **Bibliografia complementar**

BECHARA, E. **Nova Gramática Portuguesa**. 37. ed. Rio de Janeiro: Nova Fronteira, 2009.

CUNHA, C.; CINTRA, L. **Nova Gramática do Português Contemporâneo**. 5. ed. Rio de Janeiro: Lexikon, 2009.

FARACO, Carlos Alberto & TEZZA, Cristovão. **Oficina de texto**. Curitiba: Livro do Eleotério, 1999.

## CRONOGRAMA DE ATIVIDADES

### INSTITUTO FEDERAL SUL-RIO-GRANDENSE CAMPUS SAPUCAIA DO SUL

**Curso:** Técnico em Plásticos

**Disciplina:** Português Técnico

**Turma:** 4P

**Professor:** Dra. Vanessa de Oliveira Dagostim Pires

**Carga horária total:** 60h – Sextas-feiras (16h45 - 18h15)

**Ano/ Semestre:** 2017/1

**Horário de atendimento:** Quintas-feiras (17h30 – 19h)

Aula	Data	Conteúdos
1	17/02	Apresentação da disciplina.
2	24/02	Gênero textual Resumo
3	03/03	Produção de texto: resumo de vídeo de curta-metragem
4	10/03	Interpretação de texto
5	17/03	Interpretação de texto: Diferentes pontos de vista sob um texto
6	24/03	<b>Avaliação 1: Resumo</b>
7	31/03	Resenha: atividades
8	07/04	Feira de Plásticos em São Paulo.
9	28/04	Leitura e interpretação textual
10	05/05	Exercícios de coesão e coerência
11	12/05	<b>Avaliação 2: Resenha</b>
12	19/05	Currículo Vitae: Instruções da área administrativa
13	26/05	Primeira produção de CV em aula
14	02/06	Reescrita e análise de CV
15	09/06	<b>Avaliação 3: Currículo Vitae</b>
16	16/06	Artigo Científico – leitura e análise
17	23/06	Estrutura de um artigo científico (parte 1)
18	30/06	Estrutura de um artigo científico (parte 2)
19	07/07	<b>Recuperação do primeiro semestre</b>
20	28/07	<b>Início do segundo semestre</b> Exposição oral - técnicas
21	04/08	Instruções sobre o trabalho de exposição oral Leitura e escolha de artigos científicos conforme área de interesse (em grupos)
22	11/08	Montagem das apresentações para o trabalho
23	18/08	<b>Apresentações dos trabalhos dos artigos científicos (Parte 1)</b>
24	25/08	<b>Apresentações dos trabalhos dos artigos científicos (Parte 2)</b>
25	01/09	Projetos na área do Plástico (1)
26	15/09	Projetos na área do plástico (2)
27	22/09	Relatórios técnicos: leitura e análise

28	29/09	Estrutura de um Relatório Técnico
29	06/10	Leitura e interpretação textual
30	20/10	Projeto de Relatório Técnico
31	27/10	Desenvolvimento do Relatório
32	10/11	<b>Entrega da primeira versão do Relatório Técnico</b>
33	17/11	<b>Apresentação do Relatório Técnico (Parte 1)</b>
34	24/11	<b>Apresentação do Relatório Técnico (Parte 2)</b>
35	01/12	<b>Apresentação do Relatório Técnico (Parte 3)</b> <b>Entrega da versão final do RT</b>
36	15/12	<b>Recuperação do 2º semestre</b>
37	22/12	Devolução das avaliações, trabalhos e textos.