



UNIVERSIDADE  
FEDERAL DO CEARÁ

UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ  
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO  
COORDENADORIA DE PROJETOS E ACOMPANHAMENTO CURRICULAR  
DIVISÃO DE DESENVOLVIMENTO CURRICULAR

## FORMULÁRIO PARA CRIAÇÃO E/OU REGULAMENTAÇÃO DE DISCIPLINA

(x) **Regulamentação** (se a disciplina está prevista no Projeto Pedagógico)

( ) **Criação/Regulamentação** (se a disciplina não está prevista no Projeto Pedagógico)

**1. Unidade Acadêmica que oferta a Disciplina** (Faculdade, Centro, Instituto, *Campus*):  
CENTRO DE TECNOLOGIA

**2. Departamento que oferta a Disciplina** (quando for o caso):  
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE TELEINFORMÁTICA

### 3. Curso(s) de Graduação que oferta(m) a disciplina

| Código do Curso | Nome do Curso            | Grau do Curso <sup>1</sup> | Currículo (Ano/Semestre) | Caráter da Disciplina <sup>2</sup> | Semestre de Oferta <sup>3</sup> | Habilitação <sup>4</sup> |
|-----------------|--------------------------|----------------------------|--------------------------|------------------------------------|---------------------------------|--------------------------|
| 90              | Engenharia de Computação | Bacharelado                | 2015.1                   | Obrigatória                        | 9                               | -                        |
|                 |                          |                            |                          |                                    |                                 |                          |

**4. Nome da Disciplina:**  
Redação Técnica e Científica

**5. Código da Disciplina** (preenchido pela PROGRAD):

| 6. Pré-Requisitos | Não ( ) | Sim (X) |                              |
|-------------------|---------|---------|------------------------------|
|                   |         | Código  | Nome da Disciplina/Atividade |
|                   |         |         |                              |
|                   |         |         |                              |

**7. Correquisitos** Não (x) Sim ( )

<sup>1</sup> Preencher com *Bacharelado, Licenciatura* ou *Tecnólogo*.

<sup>2</sup> Preencher com *Obrigatória, Optativa* ou *Eletiva*.

<sup>3</sup> Preencher quando obrigatória.

<sup>4</sup> Quando eletiva, preencher com a *habilitação* ou *ênfase* a que se vincula a disciplina.

|  |  |        |                              |
|--|--|--------|------------------------------|
|  |  | Código | Nome da Disciplina/Atividade |
|  |  |        |                              |
|  |  |        |                              |

|                         |         |            |                                     |
|-------------------------|---------|------------|-------------------------------------|
| <b>8. Equivalências</b> | Não (x) | Sim ( )    |                                     |
|                         |         | Código     | Nome da Disciplina/Atividade        |
|                         |         | HD076<br>7 | Introdução a Metodologia Científica |
|                         |         |            |                                     |

|   |
|---|
| <b>9. Turno da Disciplina</b> (é possível marcar mais de um item):<br>(X) Matutino                      (X) Vespertino                      (X) Noturno |
|---|

|   |
|---|
| <b>10. Regime da Disciplina:</b><br>(X) Semestral                      ( ) Anual                      ( ) Modular |
|---|

|   |
|---|
| <p><b>11. Justificativa para a criação/regulamentação desta disciplina – Máximo de 500 caracteres</b><br/>(mostrar a importância da área / do conteúdo para a formação do aluno, a pertinência da disciplina na integralização curricular e outros aspectos):</p> <p>Essa disciplina introduz o aluno na prática da redação técnico-científica de forma a suportar suas atividades acadêmicas e profissionais dentro da Engenharia de Computação, dando ênfase na preparação e escrita do projetos, monografia de final de curso, elaboração de relatórios técnicos e científicos, preparação de projetos de pesquisa a nível de Iniciação Científica e artigos científicos. Ao final do curso, o estudante deverá estar apto a desenvolver atividades que demandem o conhecimento adquirido na disciplina, com responsabilidade e senso crítico, dentro das especificidades e exigências próprias da Engenharia de Computação.</p> |
|---|

|   |
|---|
| <p><b>12. Objetivo(s) da Disciplina:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Familiarizar o aluno com as bases filosóficas da Ciência e com a metodologia científica.</li> <li>2. Capacitar o aluno na utilização do Método Lógico na redação de documentos técnicos e científicos.</li> <li>3. Habilitar o aluno no uso de ferramentas de busca e pesquisa bibliográfica disponibilizadas nos sites da CAPES e da UFC.</li> <li>4. Desenvolver no aluno suas habilidades de escrita em aulas práticas de escrita de textos técnico-científicos.</li> </ol> |
|---|

|   |
|---|
| <p><b>13. Ementa:</b></p> <p>Bases filosóficas da Ciência. Bases da metodologia científica. Características da redação técnico-científica. Publicações técnico-científicas: projeto e monografia de final de curso, relatórios e artigos técnicos e científicos. Ferramentas de busca e pesquisa bibliográfica. Veículos de divulgação, qualidade de periódicos e veículos de impacto. Estruturação do texto técnico-científico. Prática de redação técnico-científica.</p> |
|---|

|                                       |                                 |                                    |                                      |                                    |
|---------------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| <b>14. Descrição da Carga Horária</b> |                                 |                                    |                                      |                                    |
| <b>Número de Semanas:</b><br>16       | <b>Número de Créditos:</b><br>2 | <b>Carga Horária Total:</b><br>32h | <b>Carga Horária Teórica:</b><br>32h | <b>Carga Horária Prática:</b><br>- |

|  |
|--|
| <p><b>15. Bibliografia Básica</b> (sugere-se a inclusão de, pelo menos, 03 títulos):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Volpato, G.L. Método Lógico para Redação Científica. 1ª. Edição, Best Writing: Botucatu, 2011.</li> <li>2. Coutinho, W. M., Certo, D.S.B.; Suinaga, F.A. Redação Técnico-Científica: algumas sugestões para o aprimoramento de textos científicos, Rev. bras. ol. fibras., Campina Grande, v.9, n.1/3, p.957-967, jan./dez. 2005</li> <li>3. Volpato, G.L. Bases teóricas para a redação científica. Cultura Acadêmica/Scripta Editora: São Paulo/Vinhedo, 2007.</li> <li>4. Barrass, R. Os cientistas precisam escrever; guia de redação para cientistas, engenheiros e estudantes. TA Queiroz Editores e Edusp: São Paulo, 1991.</li> </ol> |
|--|

**16. Bibliografia Complementar** (sugere-se a inclusão de, pelo menos, 05 títulos – de acordo com instrumento de avaliação de Curso de Graduação, INEP/maio-2012 ou legislação posterior):

1. Volpato G.L. Ciência: da Filosofia à Publicação. Editora Cultura Acadêmica, 6ª edição, 2013
2. Bickenbach, J.E.; Davies, J.M. Good reasons for better argument; an introduction to the skill and values of critical thinking. Broadview Press: Toronto, 1997.
3. Hailman, J.P.; Karen, B.S. Planning, proposing, and presenting science effectively; a guide for graduate students and researchers in the behavioral sciences and biology. 2<sup>nd</sup> edition, Cambridge University Press: Cambridge, 1997.
4. Volpato G.L. Indicadores de qualidade da publicação científica. Tropical Plant Pathology v.33(supl.), p.S42-S44, 2008.
5. Soares, M. C. S. Manual de Redação Técnica e Científica. INPE. São José dos Campos, acessível em [sid.inpe.br/mtc-m19/2011/12.12.11.52-PUD](http://sid.inpe.br/mtc-m19/2011/12.12.11.52-PUD). 2011.

**17. Aprovação do Colegiado do Departamento** (quando for o caso)

**Data de Aprovação:**  
**22/09/2014**

\_\_\_\_\_  
Chefe(a) do Departamento  
**Assinatura e Carimbo**

**18. Aprovação do(s) Colegiado(s) de Curso(s)**

**Código do Curso: 90**  
**Data de Aprovação:**  
**15/09/2014**

\_\_\_\_\_  
Coordenador(a) do Curso  
**Assinatura e Carimbo**

**19. Aprovação do Conselho da Unidade Acadêmica**

**Data de Aprovação:**  
**22/09/2014**

\_\_\_\_\_  
Diretor(a) da Unidade Acadêmica  
**Assinatura e Carimbo**

**20. Aprovação do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão (Câmara de Graduação)**

**Data de Aprovação:**

\_\_\_\_\_  
Presidente(a) da Câmara de Graduação  
**Assinatura e Carimbo**

**Orientações para tramitação do processo:**

**Deve ser aberto e encaminhado processo à Pró-Reitoria de Graduação / Câmara de Graduação, contendo: 1) Ofício(s) informando a data de aprovação da criação e/ou regulamentação da(s) disciplina(s) pela Coordenação do Curso, pelo(s) Departamento(s) envolvido(s) – se for o caso – e pela Direção da Unidade Acadêmica; 2) Formulário para Criação e/ou Regulamentação de Disciplina integralmente preenchido, com assinaturas, datas e carimbos solicitados.**