

1. **MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ**

**CENTRO DE TECNOLOGIA**

**pró-reitoria de ensino de pós-Graduação**

**Pós-Graduação em CIÊNCIA E ENGENHARIA Dos MATERIAIS**

*Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia dos Materiais, CT, Campus Ministro Petrônio Portela, Bairro Ininga, Teresina, Piauí, Brasil CEP 64049-550. Homepage: leg.ufpi.br/materiais - E-mail: materiais@ufpi.edu.br. Tel: 86 3237-1057*

## RELATÓRIO FINAL DE ESTÁGIO À DOCÊNCIA

Estagiário: **NOME COMPLETO DO ESTAGIÁRIO**

Disciplina: **Química Inorgânica I**

Ano: 2018 – 2o semestre

TERESINA – PI

2018

# DISCIPLINA: QUÍMICA INORGÂNICA I

Código: DQU0115 Carga horária: 60 horas Créditos: 4.0.0

No de Créditos: 04 (teóricos) Ano/Semestre :2018.2

Local: Departamento de Engenharia de Materiais/CT

Professor Responsável: nome do Professor da Disciplina

# 1. EMENTA DA DISCIPLINA

**2. DESCRIÇÃO SUCINTA DOS TÓPICOS ABORDADOS:**

2.1 Núcleo Atômico;

2.2 Propriedades Gerais dos Elementos;

**3. ATIVIDADES DESENVOLVIDAS NA DISCIPLINA**

**4. BIBLIOGRAFIAS UTILIZADAS (apenas aquelas adotadas)**

**5. AUTOAVALIAÇÃO (discente deve discorrer sobre a sua experiência no estágio)**

**6. PARECER DO DOCENTE-ORIENTADOR DO ESTÁGIO À DOCÊNCIA**

Teresina, 15 de Dezembro de 2018.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Nome do estagiário**

Discente do PPGCM (Bolsista CAPES ou CAPES/FAPEPI)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Prof. Dr. Nome do Orientador do Aluno**

(Orientador)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Prof. Dr. Nome do Professor da Disciplina**

(Responsável pela Disciplina de Estágio à Docência)