



Universidade Federal do Recôncavo da Bahia
Centro de Ciência e Tecnologia em Energia e Sustentabilidade

INSTRUÇÃO NORTEADORA 003/2018

Aos discentes interessados em ingressar no curso de Engenharia de Materiais.

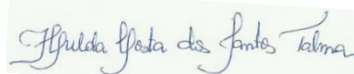
Os discentes do Bacharelado Interdisciplinar em Energia e Sustentabilidade (BES) ingressados no currículo antigo serão orientados a cursar no semestre 2018.1 as seguintes disciplinas obrigatórias no curso de Engenharia de Materiais:

- **OPTATIVA I – Química Orgânica (Semestre V de Eng. Materiais):** Pré-requisito: Fundamentos de Química I e II– (Terça 7h – 9h (Prática) e Quinta 11h – 13 h (Teoria)).
- **ITINERÁRIO FORMATIVO I – Ensaaios dos Materiais (Semestre V de Eng. Materiais):** Pré-requisito: Ciências dos Materiais– (Quarta 10h - 13h).
- **OPTATIVA II – Matérias-primas Cerâmicas (Semestre VI de Eng. Materiais):** Pré-requisito: Fundamentos de Química I E II e Ciências dos Materiais – (terça 11h-13h e Quarta 8h as 10 h).
- **ITINERÁRIO FORMATIVO II – Caracterização dos Materiais (Semestre VI de Eng. Materiais):** Pré-requisito: Ciências dos Materiais– (Quinta 7h – 9h e Sexta 8h – 10h).
- **OPTATIVA III – Transformações de Fases em Metais (Semestre VII de Eng. Materiais):** Pré-requisito: Ciências dos Materiais – (Segunda 9h – 11h e Terça 9h – 11h).
- **OPTATIVA IV - Ergonomia e Segurança do Trabalho (Semestre VII de Eng. Materiais):** Sem Pré-requisito. (Terça 13 h – 15 h / Quinta 13 h – 15 h);
- **OPTATIVA V - Metrologia e Controle da Qualidade (Semestre VII de Eng. Materiais):** Sem Pré-requisito – (Quarta 15 h - 18 h).
- **OPTATIVA III - Gestão da Qualidade (Semestre VII de Eng. Materiais):** Sem Pré-requisito – (Segunda 15 h - 17 h / Quarta 15 h - 17 h).
- **Transferência de Calor e Massa I (Semestre VI de Eng. Materiais):** Pré-requisito: Fenômenos de Transporte (Segunda 15h – 17h e Quarta 15h – 17h).
- **Termodinâmica (Semestre VI de Eng. Materiais):** Pré-requisito: Fenômenos de Transporte (Segunda 9h – 11h e Terça 7h – 9h).

- **Fundamentos de Materiais (Itinerário Formativo do BES e de Eng. Materiais):** Sem Pré-requisito (Segunda 10h – 12h e Quarta 8h – 10h/ Segunda 13h – 15h e Quarta 13h – 15h).

A presente Instrução Norteadora vale apenas para orientar a matrícula do semestre 2018.1. Portanto, todas essas disciplinas serão aproveitadas no PPC de Engenharia de Materiais.

Feira de Santana, 15 de Abril de 2018.

A handwritten signature in blue ink on a light green rectangular background. The signature reads "Hilda Costa dos Santos Talma".

Hilda Costa dos Santos Talma
Coordenadora Pró-tempore do Curso de Engenharia de Materiais