# Processo Seletivo 2024 - 1º semestre - PPGEM/EESC/USP Gabarito do Exame de Ingresso

1) Álgebra Linear

$$n = 6$$

2) Cálculo Diferencial e Integral

a) 
$$V = \frac{\pi H R^2}{3}$$

b) 
$$h=rac{H}{3}$$
 (para base do cone na origem) e  $h=rac{2H}{3}$  (para vértice do cone na origem)

3) Computação

Gabarito em Linguagem C:

// Exemplo de uso

```
a) #include <stdio.h>

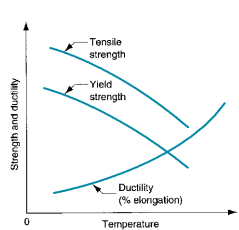
// Função recursiva para calcular o n-ésimo termo da sequência de Fibonacci
int fibonacci_recursivo(int n) {

    // Casos base
    if (n == 0) {
        return 0;
    } else if (n == 1) {
        return 1;
    } else {
        // Caso recursivo: F(n) = F(n-1) + F(n-2)
        return fibonacci_recursivo(n - 1) + fibonacci_recursivo(n - 2);
    }
}
b) int main() {
```

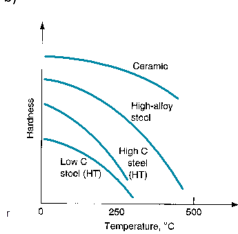
```
int termo = 6;
  int resultado_fibonacci = fibonacci_recursivo(termo);
  printf("O %d-ésimo termo da sequência de Fibonacci é %d\n", termo, resultado_fibonacci);
  return 0;
}
Gabarito em Linguagem Python:
a) def fibonacci_recursivo(n):
  # Casos base
  if n == 0:
    return 0
  elif n == 1:
    return 1
  # Caso recursivo: F(n) = F(n-1) + F(n-2)
  else:
    return fibonacci_recursivo(n - 1) + fibonacci_recursivo(n - 2)
b) # Exemplo de uso
termo = 6
resultado_fibonacci = fibonacci_recursivo(termo)
print(f"O {termo}-ésimo termo da sequência de Fibonacci é {resultado_fibonacci}")
4) Eletrônica
        a) Vout/Vin = 1 V
        b) Rin = 2 k\Omega
5) Controle
```

### 6) Materiais

a)



b)



### 7) Mecânica Geral

b) Para  $\theta$  = 0°, a condição de equilíbrio é instável.

Para  $\theta$  = 45°, a condição de equilíbrio é estável.

### 8) Mecânica dos Sólidos

a) 
$$\sigma_A = 5.09 MPa$$

b) 
$$\tau_A = 1,27 \, MPa$$

### 9) Termodinâmica

- a) Temperatura final de equilíbrio: T=302K
- b) Variação de entropia do sistema:  $\Delta S = 3,063 \, kJ/K$

## 10) Mecânica dos Fluidos

$$a = \frac{V_j A_j \rho}{2M}$$