



---

## Perfil 5

### **Ambiente e Desenvolvimento (AD5):**

A nota final de cada eixo temático (NFE) será calculada a partir da nota do eixo temático (NE) e integradora (AI), sendo que o peso para NE será de 70% e o peso para a AI será de 30%, ou seja:

$$NFE = 0,7 * NE + 0,3 * AI$$

A nota do eixo (NE) será dada a partir da média ponderada dos mesoconteúdos de Legislação e Direito Ambiental (DA), Gestão Integrada de Bacias Hidrográficas e Recursos Hídricos (GI) e Ergonomia e Segurança no Trabalho (ST), ou seja:

$$NE = ((0,6DA) + (0,6GI) + (0,3ST)) / 1,5$$

### **Ciências da Engenharia (CE5):**

A nota final de cada eixo temático (NFE) será calculada a partir da nota do eixo temático (NE) e integradora (AI), sendo que o peso para NE será de 70% e o peso para a AI será de 30%, ou seja:

$$NFE = 0,7 * NE + 0,3 * AI$$

A nota do eixo (NE) é dada pela nota do mesoconteúdo Ciência e Tecnologia dos Materiais e Construções Sustentáveis, o qual será avaliado por no mínimo 1 (uma) prova e no mínimo 1 (um) trabalho, relatório, teste e/ou lista de exercícios. O cálculo da nota do mesoconteúdo se dará por média aritmética e com ponderação de acordo com o peso dado para cada avaliação. Os pesos serão apresentados em sala de aula junto aos alunos no início do semestre letivo.

⇒ **Observação:** O aluno será aprovado, se e somente se, sua nota final do eixo (NFE) for igual ou superior a 6,0 e sua frequência for igual ou superior a 75%. Se a nota for inferior a 6,0 ou sua frequência for inferior a 75%, o aluno será reprovado. No caso de notas entre 5,0 e 6,0 o aluno será submetido ao PAC (Plano Anual de Capacitação). As notas dos mesoconteúdos serão disponibilizadas pelos professores ao fim.