Calcular
$$I = \int_0^1 (1 - 2x)^3 dx$$
.

Seja u = 1 - 2x, du = -2dx.

$$I \ = \ -\frac{1}{2} \int_{1}^{-1} u^{3} \ du \ = \ -\frac{1}{2} \cdot \frac{u^{4}}{4} \bigg|_{1}^{-1} = -\frac{1}{2} \left(\frac{1}{4} - \frac{1}{4} \right) = \boxed{0}$$

Documento compilado em Wednesday $12^{\rm th}$ March, 2025, 22:37, tempo no servidor.

Sugestões, comunicar erros: "a.vandre.g@gmail.com".

Licença de uso: 🐧 🦠 🧔 Atribuição-NãoComercial-CompartilhaIgual (CC BY-NC-SA).