Calcular
$$I = \int_0^1 \sqrt{x+3} \ dx$$
.

Seja u = x + 3, du = dx.

$$I = \int_{3}^{4} \sqrt{u} \ du = \left. \frac{2\sqrt{u^3}}{3} \right|_{3}^{4} = \boxed{\frac{16}{3} - 2\sqrt{3}}$$

Documento compilado em Wednesday 12th March, 2025, 23:31, tempo no servidor.

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

Licença de uso: $\bigoplus_{\mathsf{BY}} \bigotimes_{\mathsf{NC}} \bigcirc_{\mathsf{SA}}$





 ${\it Atribuição-Não Comercial-Compartilha Igual~(CC~BY-NC-SA)}.$