FMC III - Trabalho 6

Alexandre Ribeiro José Ivo Marina Leite

10 de outubro de 2025

1. $(B \to C) \to (A \land B \to A \land C)$

1.
$$(B \rightarrow C)$$
 P

 2. $(A \land B)$
 P

 3. $\neg (A \land C)$
 P para $(A \land C)$ Prova por absurdo

 4. B
 $2, Simp$

 5. C
 $1, 4MP$

 6. A
 $2, Simp$

 7. $A \land C$
 $5, 6Conj$

 8. $Falso$
 $3, 7Contra$

 9. $(A \land C)$
 $3 - 8, PI$

 10. $(A \land B \rightarrow A \land C)$
 $2, 9PC$
 QED
 $1, 10P$

$$\frac{A \wedge B}{B} \text{ Simp.} \quad \frac{B \to C \quad B}{C} \text{ MP} \quad \frac{A \wedge B}{A} \text{ Simp.} \quad \frac{A \quad C}{A \wedge C} \text{ Conj.} \quad \frac{\neg (A \wedge C) \quad (A \wedge C)}{Falso} \text{ Contr.}$$

$$\frac{A \wedge C}{A \wedge B \to A \wedge C} \text{ PC2: } (A \wedge B)$$

$$\frac{A \wedge B}{(B \to C) \to (A \wedge B \to A \wedge C)} \text{ PC1: } (B \to C)$$

- 2. $(A \lor B \to C) \land (C \to D \land E) \to (A \to C)$
- 3. COPIE AQUI O ENUNCIADO!!!!!!!!!!
- 4. COPIE AQUI O ENUNCIADO!!!!!!!!!!