



**Construindo um futuro onde a IA
melhora e avança a sociedade**



IA Aplicada aos Desafios Socioambientais da Amazônia

Onédio Junior



I²A²

institut d'intelligence
artificielle appliquée



Encontro 9

Controle de Fluxo





MAPA DA TRILHA DO CONHECIMENTO

- Entrada de Dados.
- Operadores e Expressões.
- Tomada de Decisão (if..elif..else).
- Repetição com controle (while).
- Repetição com intervalo (for).
- Múltiplos caminhos de execução (match..case).

- Capacitar os alunos a compreender e aplicar os principais blocos de construção da lógica de programação em Python, dominando entradas de dados, operadores, estruturas de decisão, laços de repetição e o controle de fluxo com match-case, de forma integrada e prática.





**Construindo um futuro onde a IA
melhora e avança a sociedade**