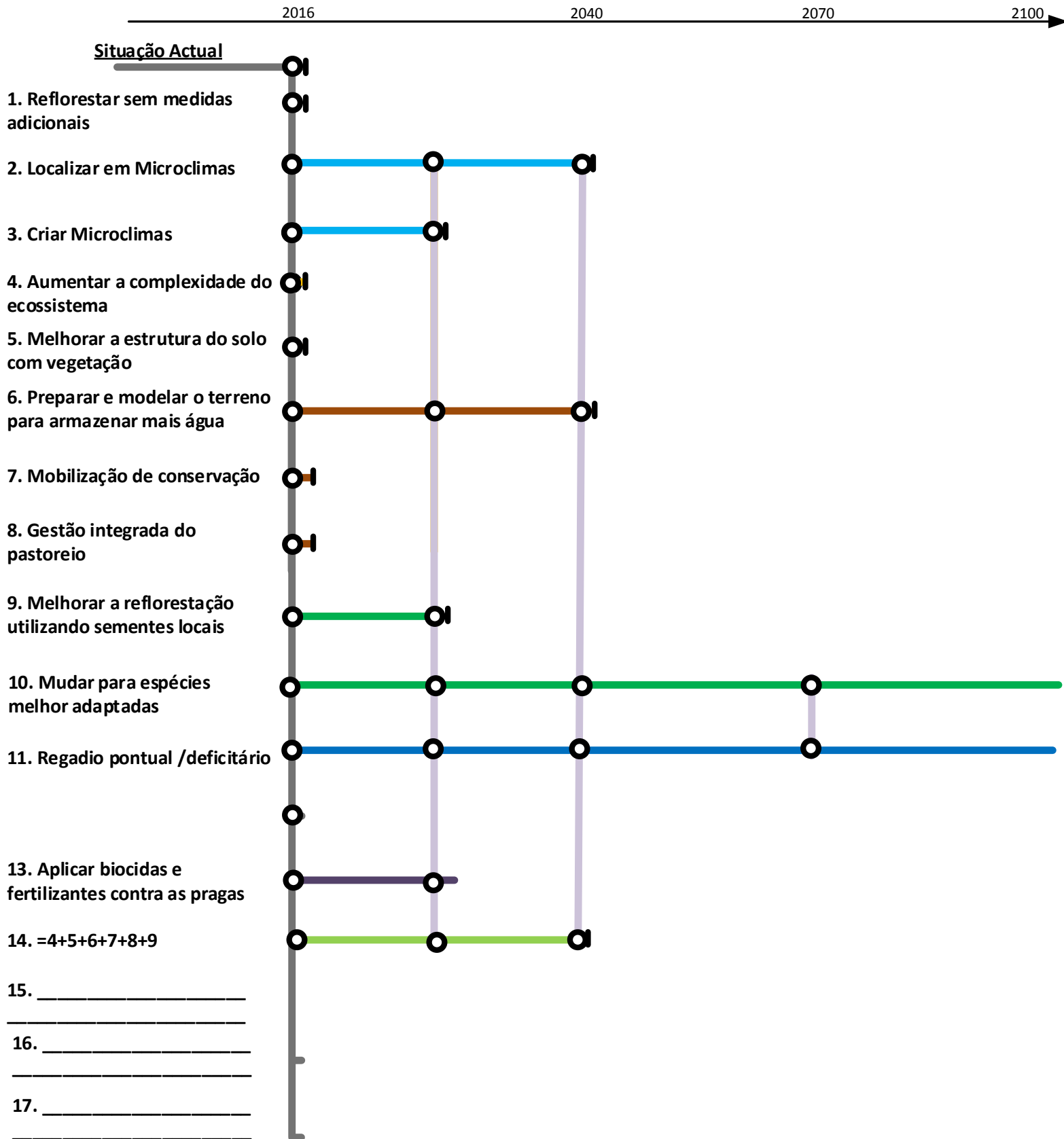


# CAMINHOS DE ADAPTAÇÃO

## SOBREIRO

Objectivo: Aumentar a produtividade ou sustentar no mínimo até 50% de redução



○ Momento de alteração da medida de adaptação

┆ Tipping Point da Adaptação (momento terminal que em que a acção deixa de ser eficaz)

— Caminho de Adaptação (Adaptation Pathway)

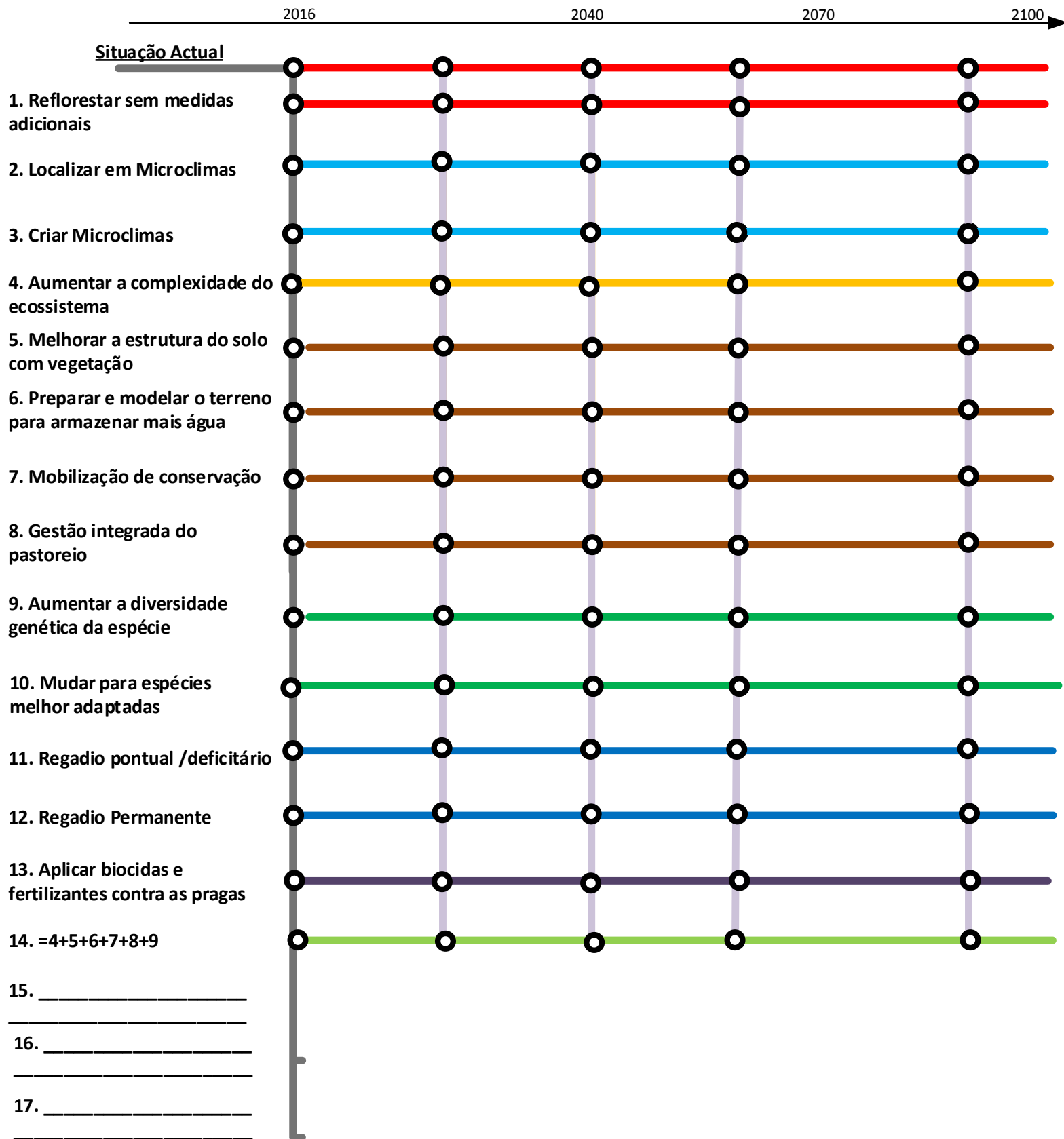
Fonte sobre situação actual e futura sem medidas de adaptação: Cenários Climáticos e bibliografia. Incerteza: média

Fonte sobre eficácia das medidas de adaptação: Opinião de Peritos Incerteza: elevada

# CAMINHOS DE ADAPTAÇÃO

## AZINHEIRA

Objectivo: Aumentar a produtividade ou sustentar no mínimo até 50% de redução



○ Momento de alteração da medida de adaptação

┆ Tipping Point da Adaptação (momento terminal que em que a acção deixa de ser eficaz)

— Caminho de Adaptação (Adaptation Pathway)

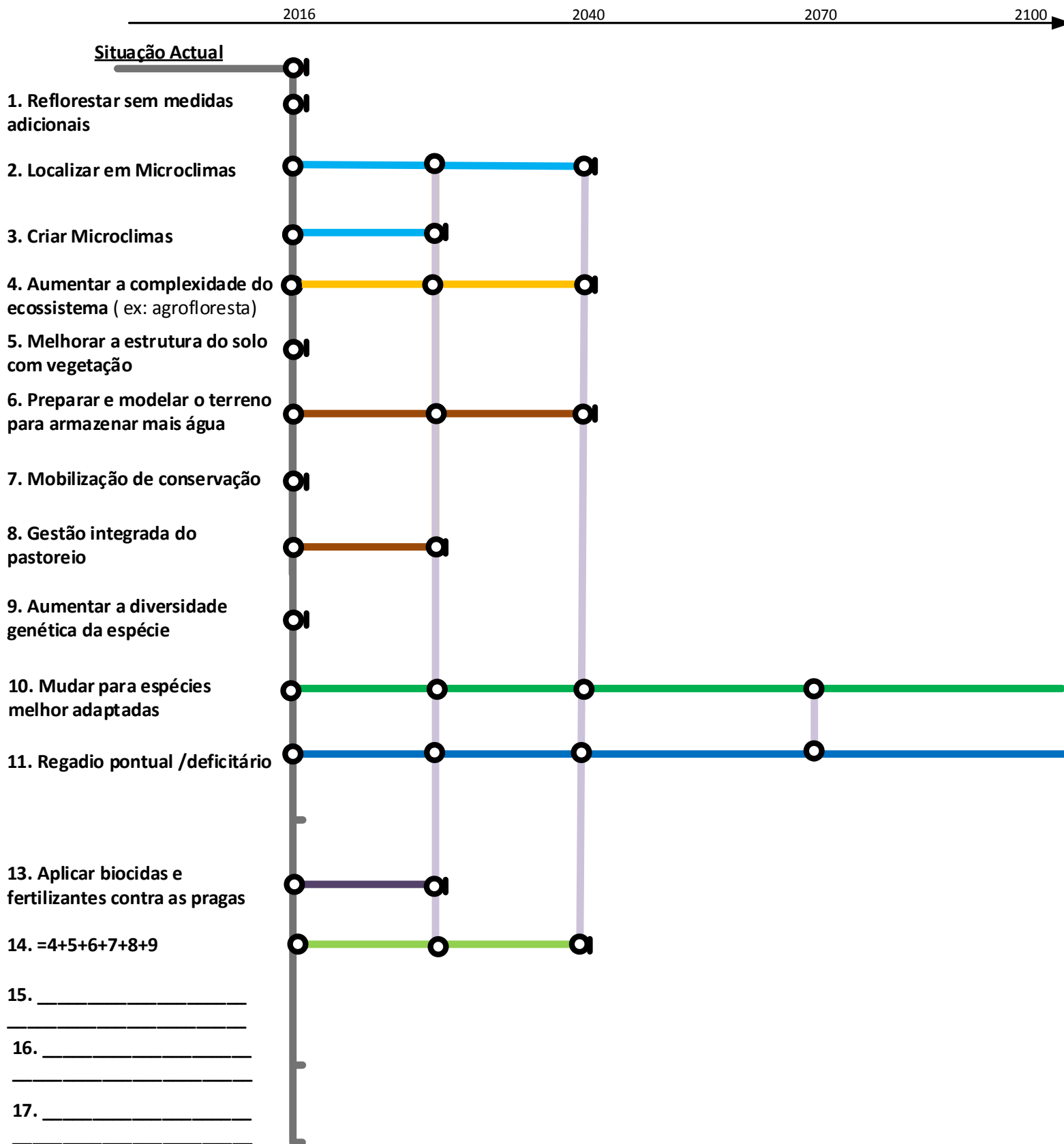
Fonte sobre situação actual e futura sem medidas de adaptação: Cenários Climáticos e bibliografia. Incerteza: média

Fonte sobre eficácia das medidas de adaptação: Opinião de Peritos Incerteza: elevada

# CAMINHOS DE ADAPTAÇÃO

## PINHEIRO MANSO

Objectivo: Aumentar a produtividade ou sustentar no mínimo até 50% de redução



- Momento de alteração da medida de adaptação
- | Tipping Point da Adaptação (momento terminal que em que a acção deixa de ser eficaz)
- Caminho de Adaptação (Adaptation Pathway)

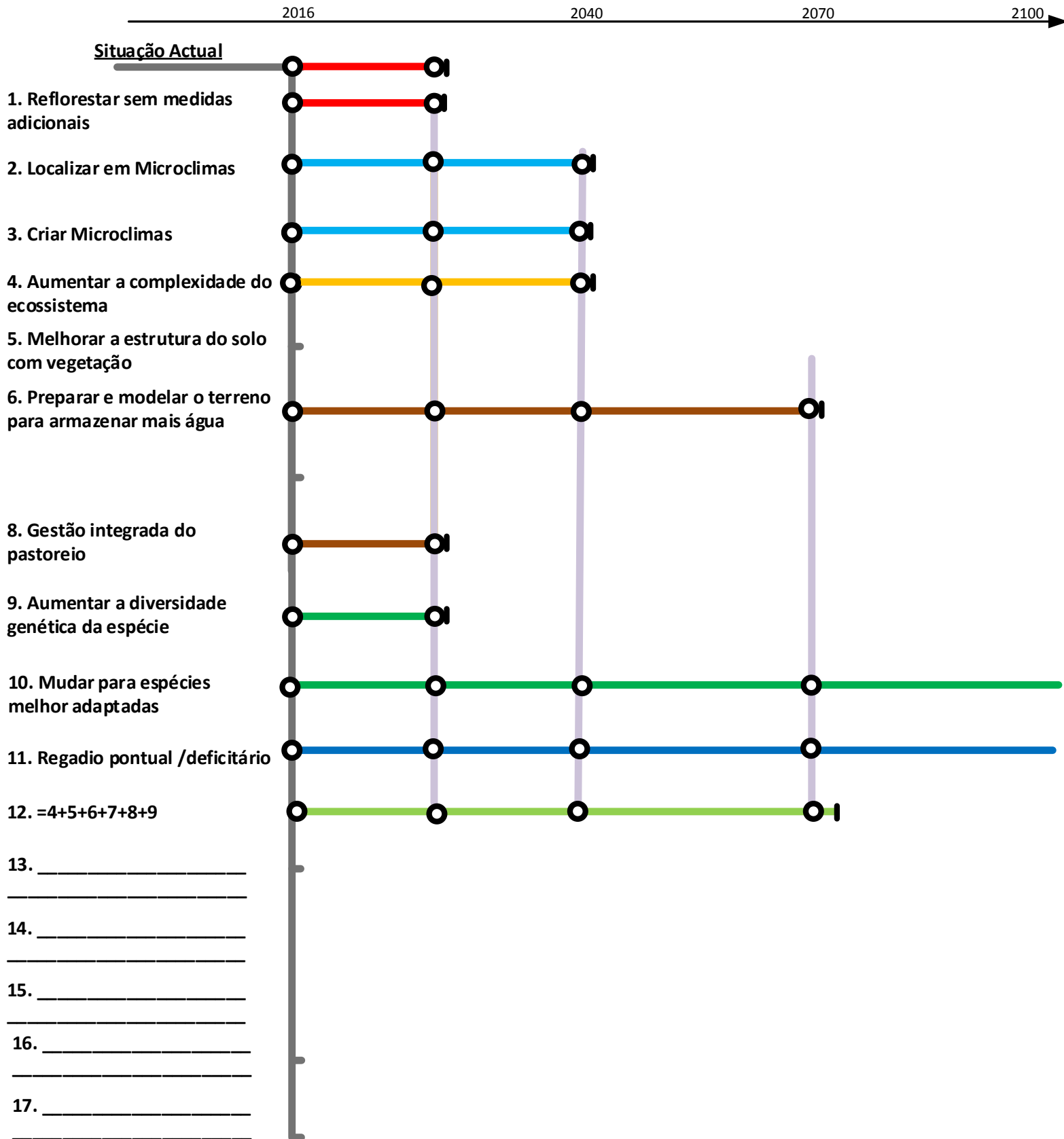
Fonte sobre situação actual e futura sem medidas de adaptação: Cenários Climáticos e bibliografia. Incerteza: média

Fonte sobre eficácia das medidas de adaptação: Opinião de Peritos Incerteza: elevada

# CAMINHOS DE ADAPTAÇÃO

## MEDRONHEIRO

Objectivo: Aumentar a produtividade ou sustentar no mínimo até 50% de redução



○ Momento de alteração da medida de adaptação

┆ Tipping Point da Adaptação (momento terminal que em que a acção deixa de ser eficaz)

— Caminho de Adaptação (Adaptation Pathway)

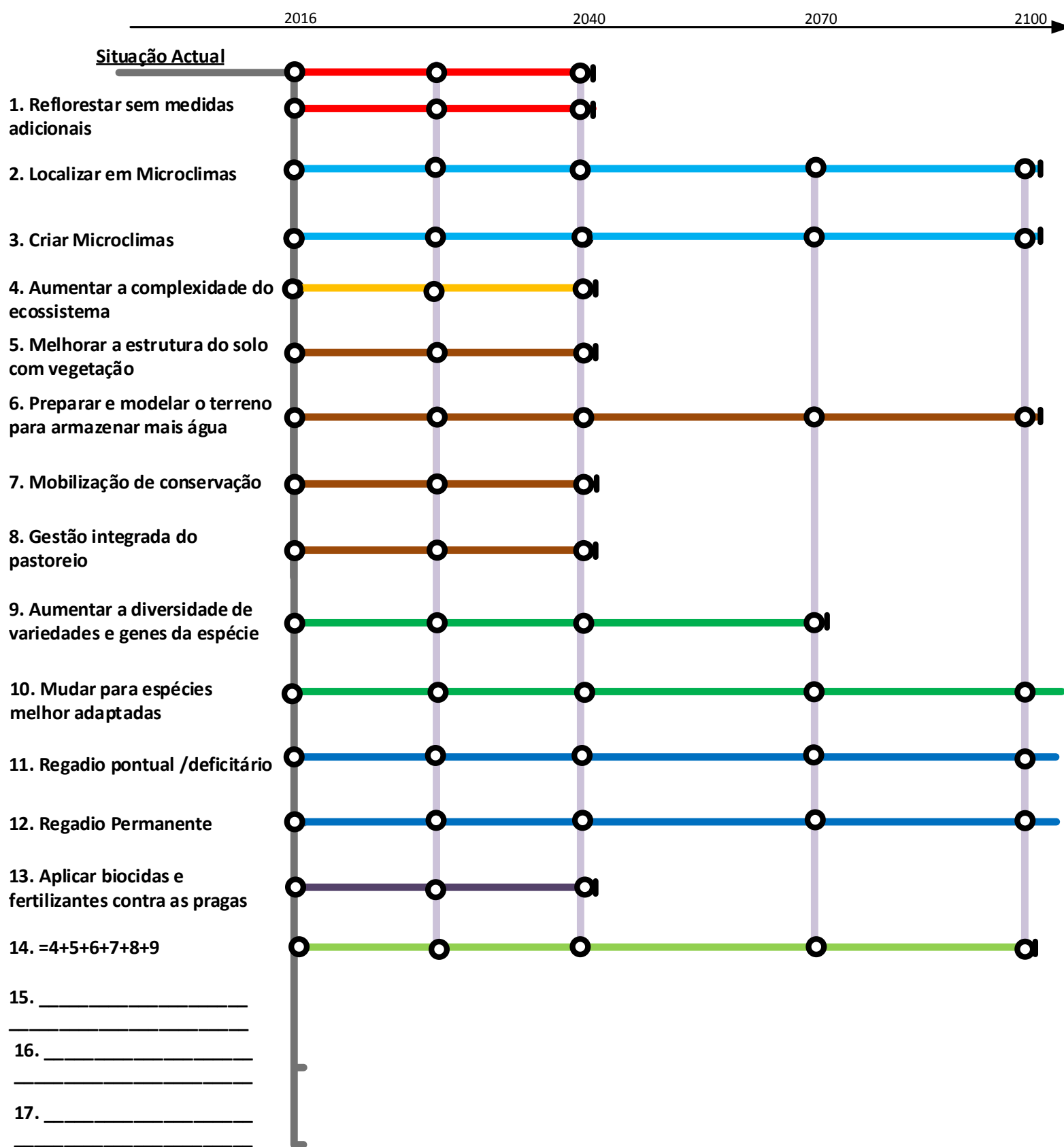
Fonte sobre situação actual e futura sem medidas de adaptação: Cenários Climáticos e bibliografia. Incerteza: média

Fonte sobre eficácia das medidas de adaptação: Opinião de Peritos Incerteza: elevada

# CAMINHOS DE ADAPTAÇÃO

## OLIVEIRA

Objectivo: Aumentar a produtividade ou sustentar no mínimo até 50% de redução



- Momento de alteração da medida de adaptação
- ⊥ Tipping Point da Adaptação (momento terminal que em que a acção deixa de ser eficaz)
- Caminho de Adaptação (Adaptation Pathway)

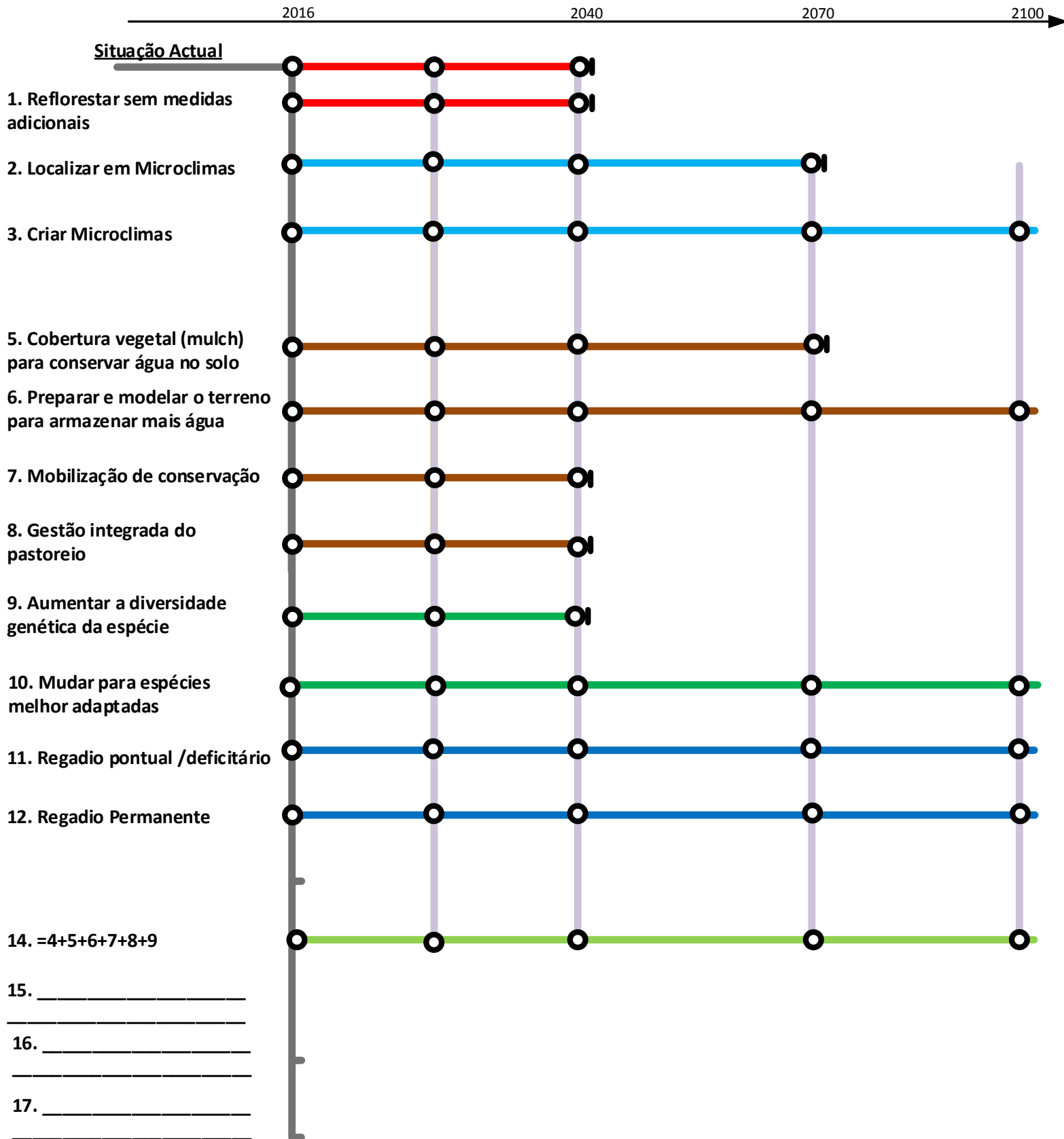
Fonte sobre situação actual e futura sem medidas de adaptação: Cenários Climáticos e bibliografia. Incerteza: média

Fonte sobre eficácia das medidas de adaptação: Opinião de Peritos Incerteza: elevada

# CAMINHOS DE ADAPTAÇÃO

## ALFARROBEIRA

Objectivo: Aumentar a produtividade ou sustentar no mínimo até 50% de redução



- Momento de alteração da medida de adaptação
- ┆ Tipping Point da Adaptação (momento terminal que em que a acção deixa de ser eficaz)
- Caminho de Adaptação (Adaptation Pathway)

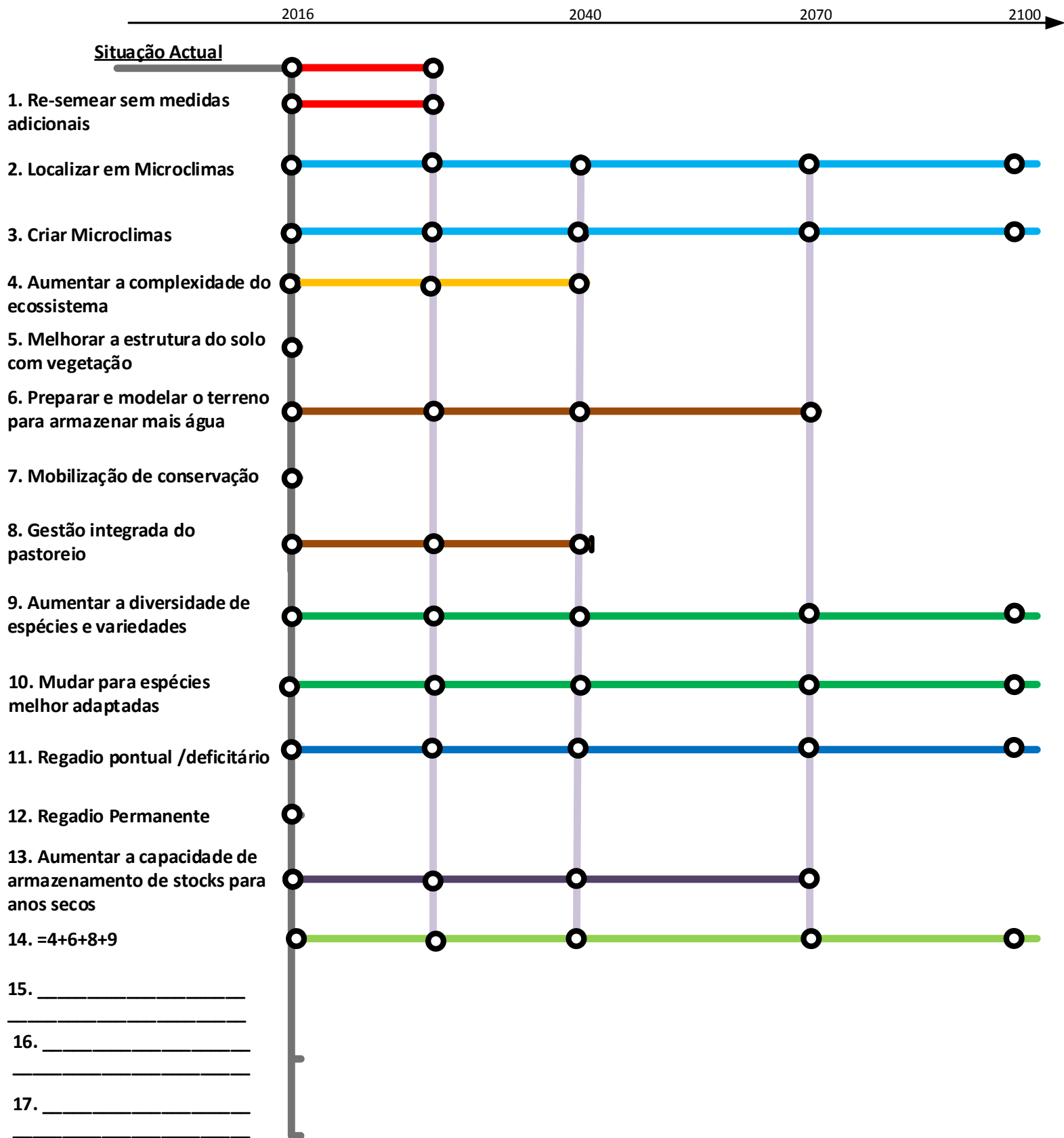
Fonte sobre situação actual e futura sem medidas de adaptação: Cenários Climáticos e bibliografia. Incerteza: média

Fonte sobre eficácia das medidas de adaptação: Opinião de Peritos Incerteza: elevada

# CAMINHOS DE ADAPTAÇÃO

## PASTAGENS PERMANENTES

Objectivo: Aumentar a produtividade ou sustentar no mínimo até 50% de redução



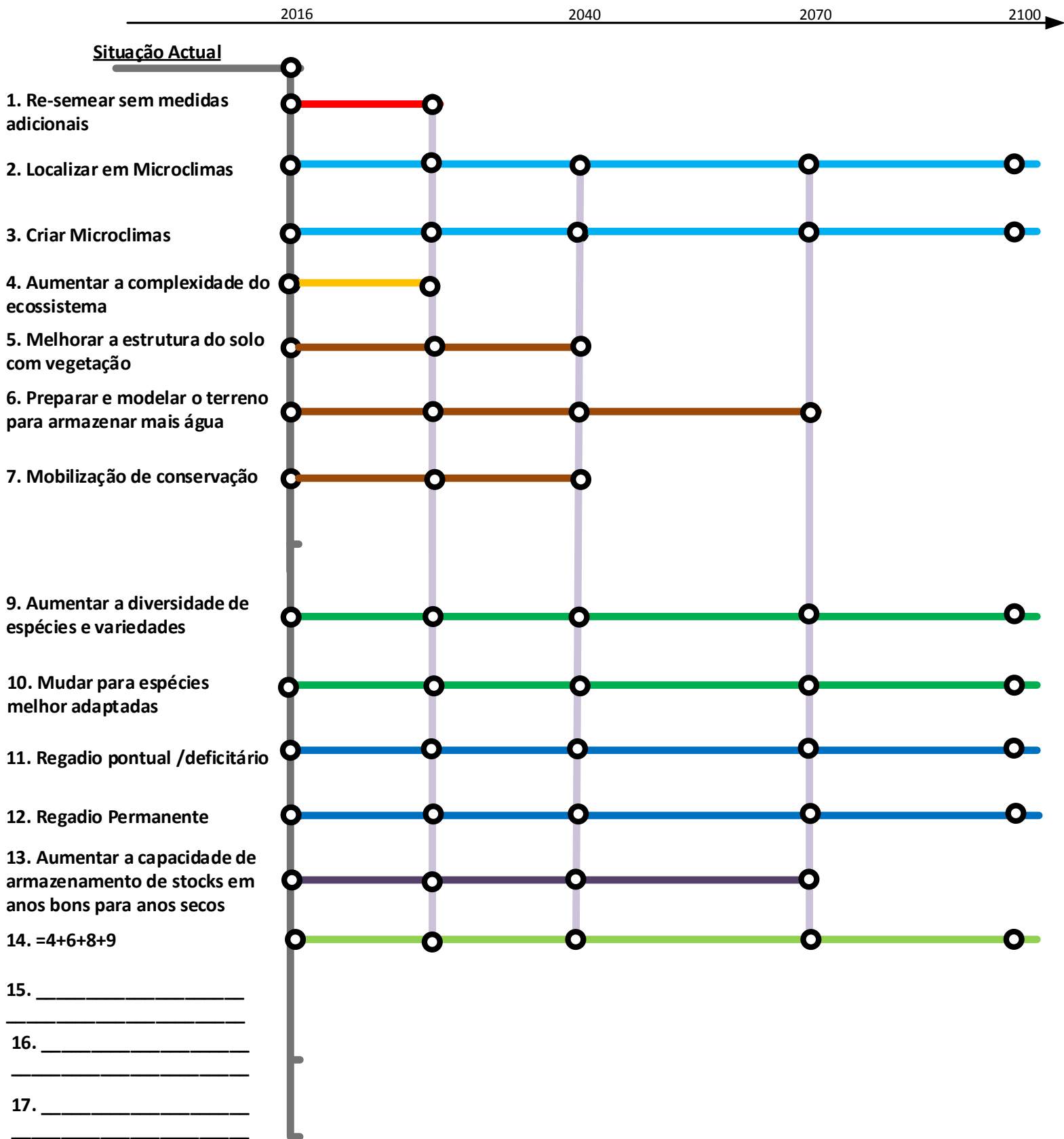
○ Momento de alteração da medida de adaptação  
| Tipping Point da Adaptação (momento terminal em que a acção deixa de ser eficaz)  
— Caminho de Adaptação (Adaptation Pathway)

Fonte sobre situação actual e futura sem medidas de adaptação: Cenários Climáticos e bibliografia. Incerteza: média  
Fonte sobre eficácia das medidas de adaptação: Opinião de Peritos Incerteza: elevada

# CAMINHOS DE ADAPTAÇÃO

## TRIGO (para forragem)

Objectivo: Aumentar a produtividade ou sustentar no mínimo até 50% de redução



- Momento de alteração da medida de adaptação
- | Tipping Point da Adaptação (momento terminal que em que a acção deixa de ser eficaz)
- Caminho de Adaptação (Adaptation Pathway)

Fonte sobre situação actual e futura sem medidas de adaptação: Cenários Climáticos e bibliografia. Incerteza: média

Fonte sobre eficácia das medidas de adaptação: Opinião de Peritos Incerteza: elevada