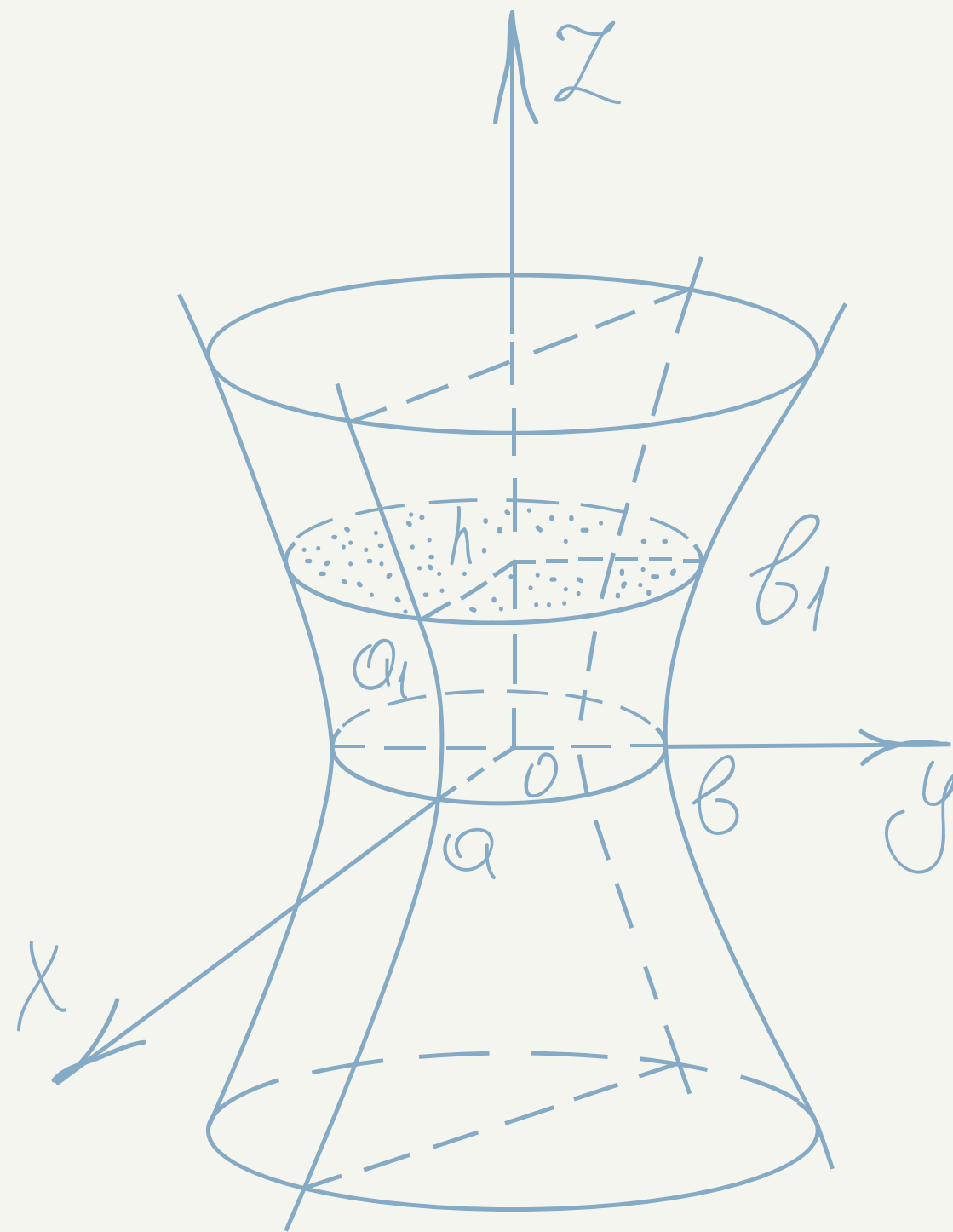


14 MARÇO 2023



CONTEÚDOS

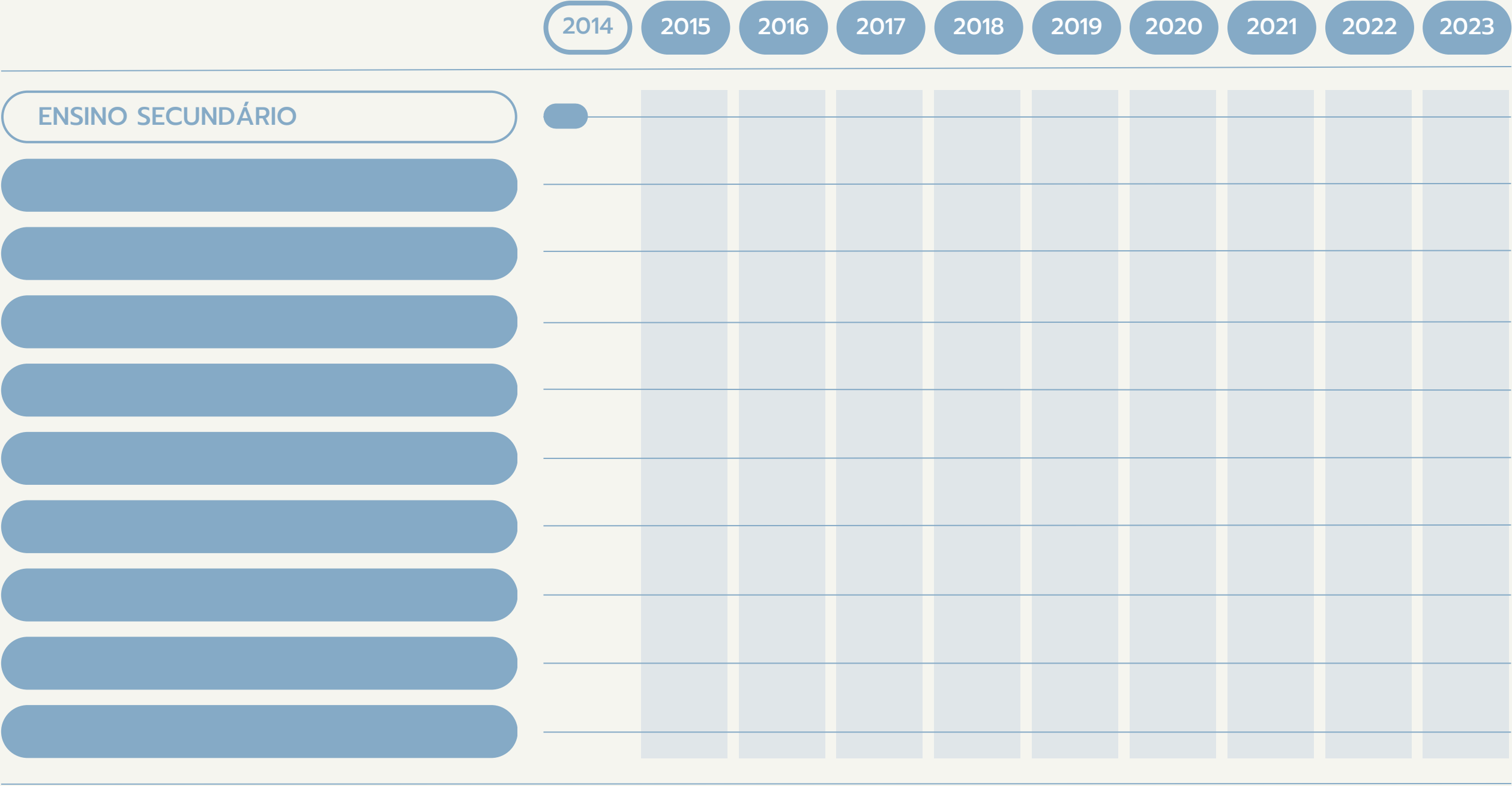
PERCURSO ACADÉMICO E PROFISSIONAL

EXPERIÊNCIA NO PDMA/CMAT

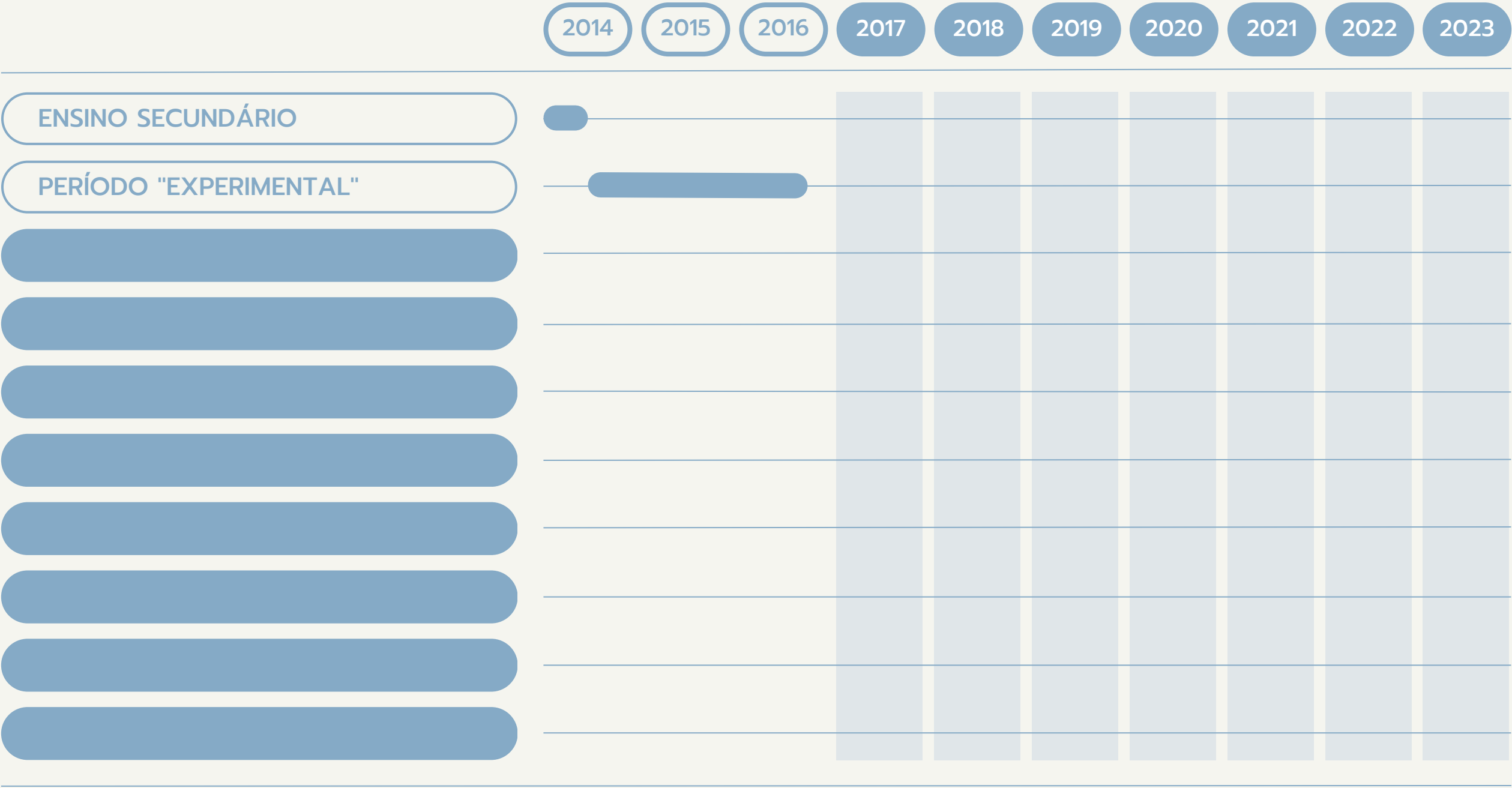
TEMA DE INVESTIGAÇÃO DE DOUTORAMENTO

INVESTIGAÇÃO EM LÓGICA

PERCURSO ACADÉMICO E PROFISSIONAL



PERCURSO ACADÉMICO E PROFISSIONAL



PERCURSO ACADÉMICO E PROFISSIONAL



PERCURSO ACADÉMICO E PROFISSIONAL



PERCURSO ACADÉMICO E PROFISSIONAL



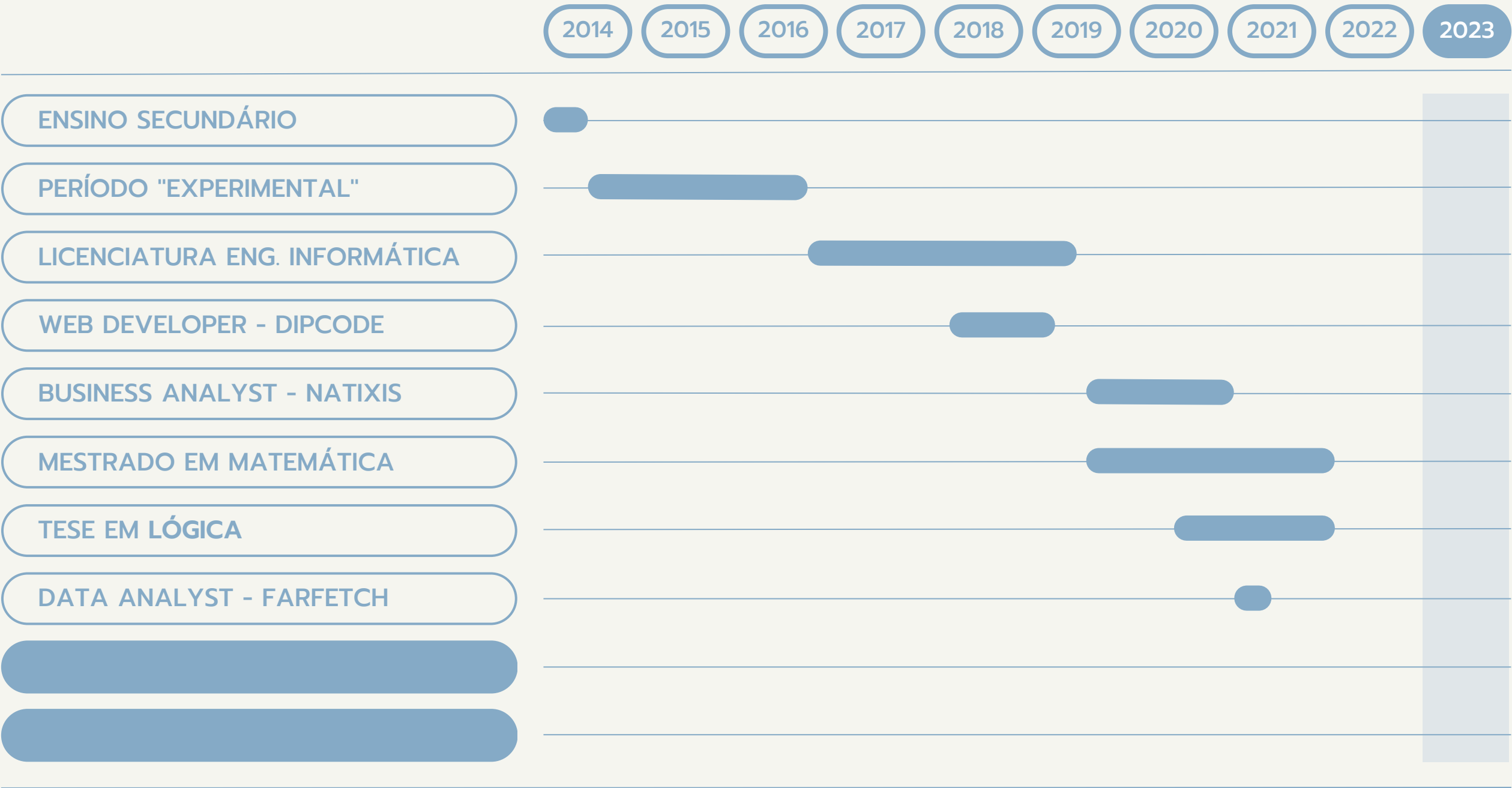
PERCURSO ACADÉMICO E PROFISSIONAL



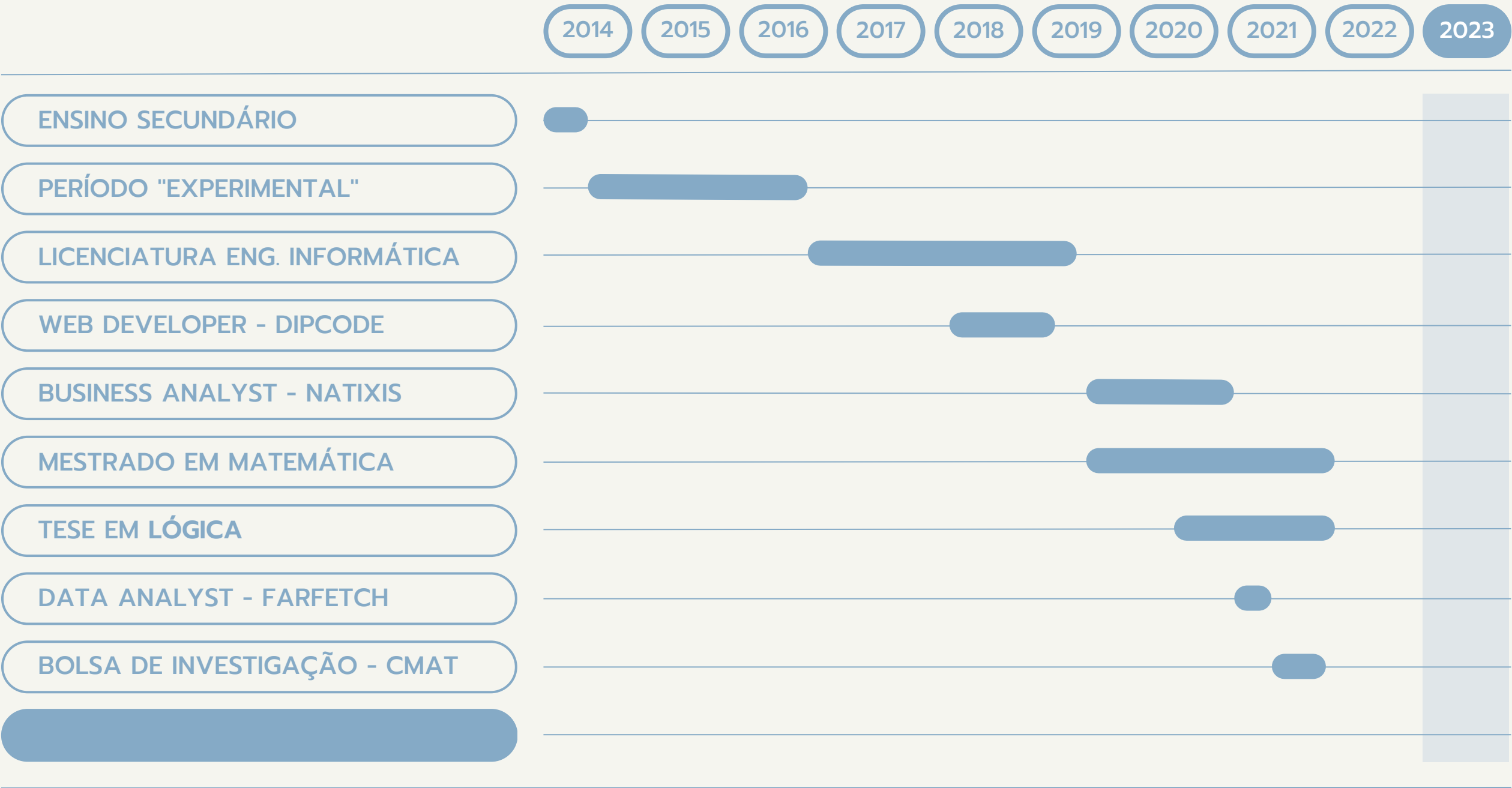
PERCURSO ACADÉMICO E PROFISSIONAL



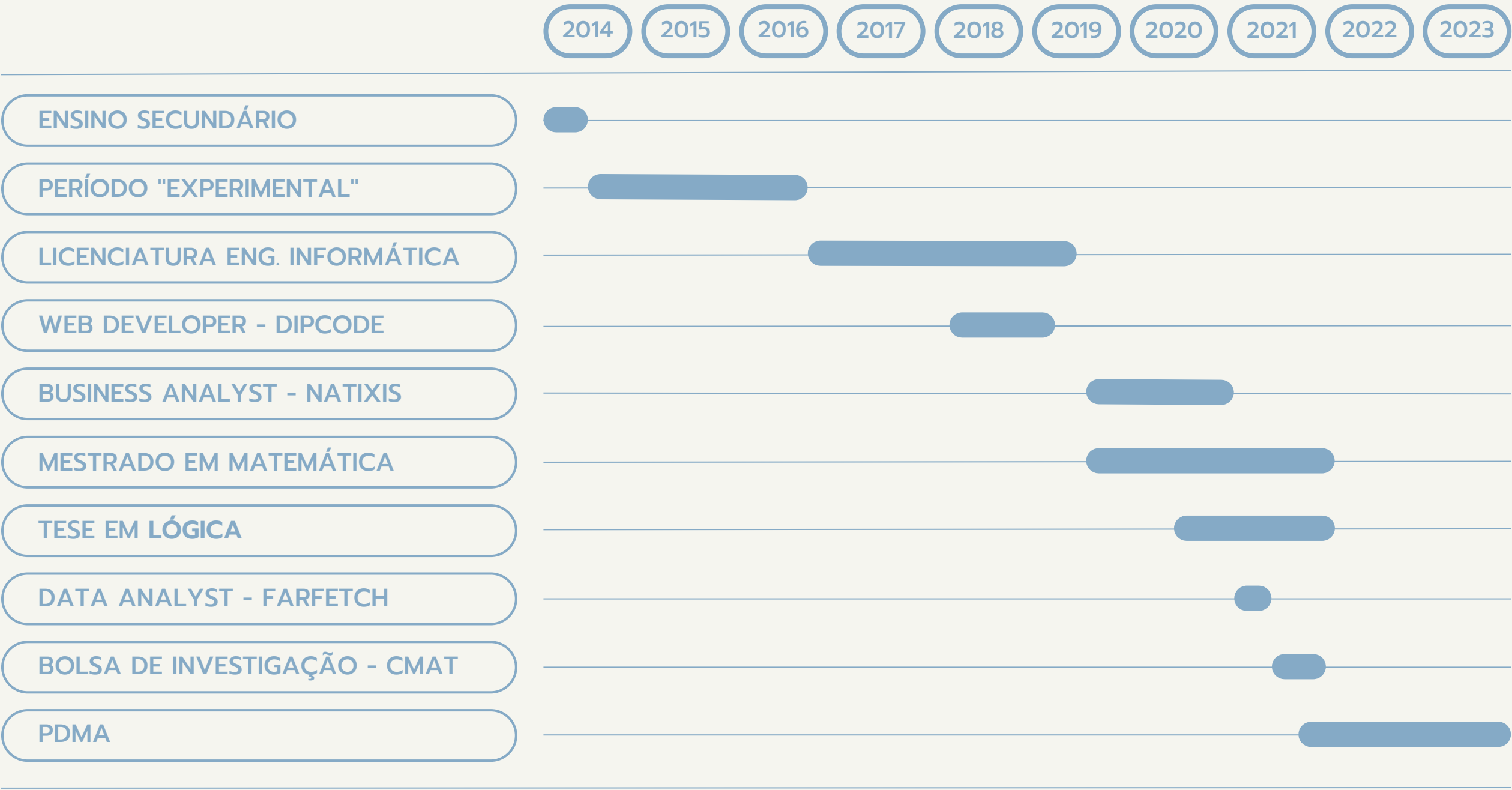
PERCURSO ACADÉMICO E PROFISSIONAL



PERCURSO ACADÉMICO E PROFISSIONAL



PERCURSO ACADÉMICO E PROFISSIONAL



EXPERIÊNCIA NO PDMA/CMAT



AULAS EM AVEIRO

Permitiu-me "sair da bolha" e conhecer a realidade de outra universidade/cidade.



UMA UC NO PORTO

Fiz uma UC opcional na FEUP, que me deu a oportunidade de aprender acerca de outras áreas.



POSTER/APRESENTAÇÕES

Pude apresentar o primeiro poster e apresentações orais em eventos do grupo.



SUMMER SCHOOLS

Como aluna do PDMA/CMAT, consegui já duas bolsas para escolas de verão internacionais.

TEMA DE INVESTIGAÇÃO DE DOUTORAMENTO

Proof Search in Natural Deduction

PROOF THEORY

Do lado da Teoria da Demonstração, pretendemos descobrir se o modelo de raciocínio, baseado em Dedução Natural, oferecido pelo *Intercalation Calculus* (ou a sua eventual atualização) contribuem para o objetivo do *human-centered theorem proving*.



THEOREM PROVERS

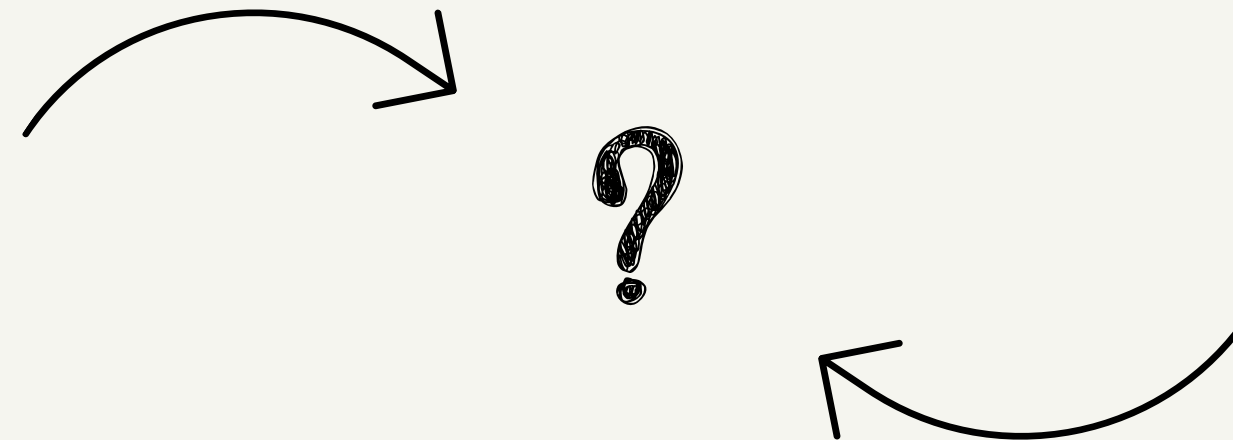
Do lado dos Demonstradores de Teoremas, iremos investigar se é possível extrair um modelo de raciocínio humano a partir do *Isar* - um ambiente de provas "declarativas" em Dedução Natural que podem ser "executadas" ao mesmo tempo, no sistema *Isabelle*.

TEMA DE INVESTIGAÇÃO DE DOUTORAMENTO

Proof Search in Natural Deduction

PROOF THEORY

Do lado da Teoria da Demonstração, pretendemos descobrir se o modelo de raciocínio, baseado em Dedução Natural, oferecido pelo *Intercalation Calculus* (ou a sua eventual atualização) contribuem para o objetivo do *human-centered theorem proving*.

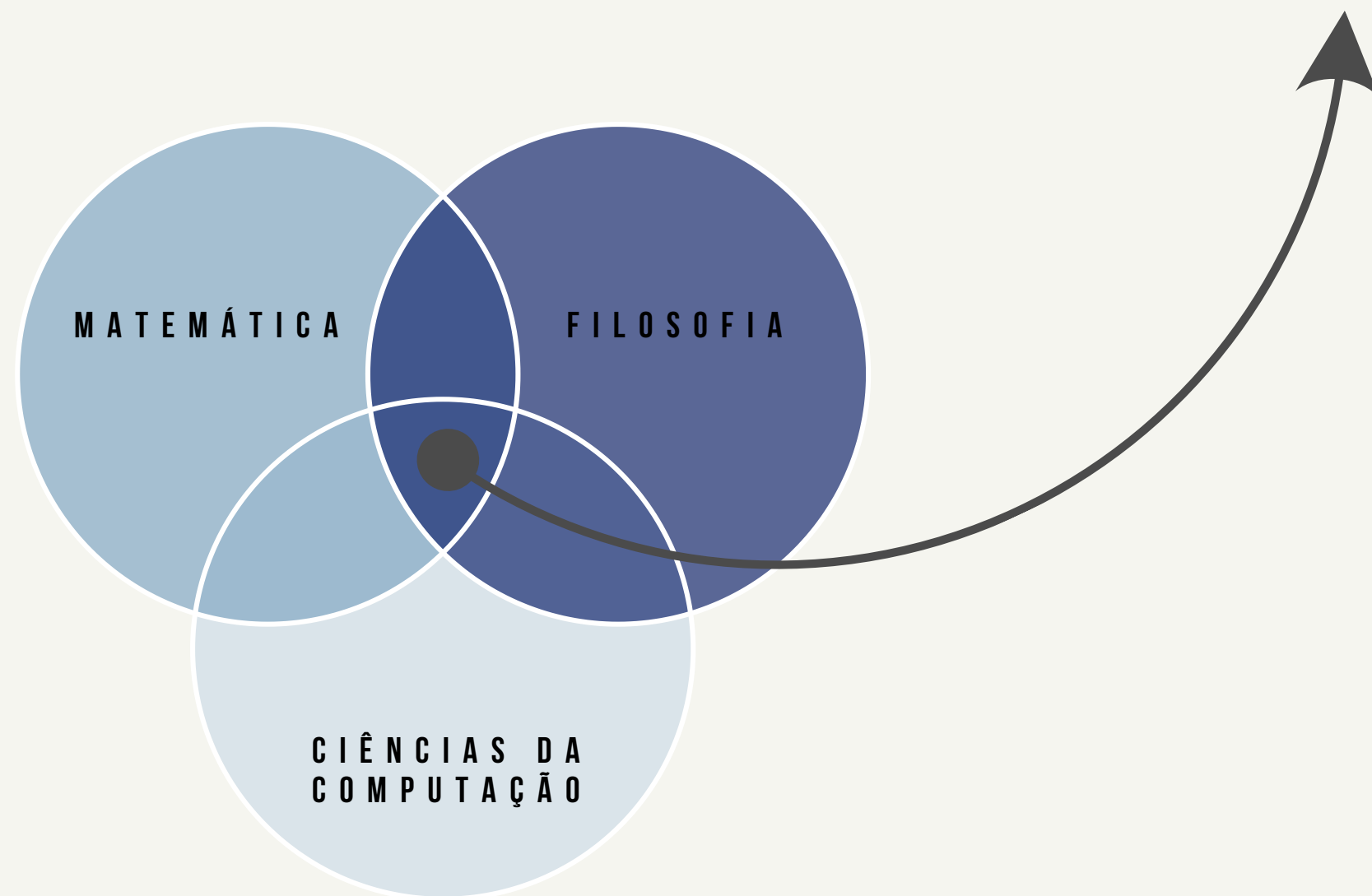


THEOREM PROVERS

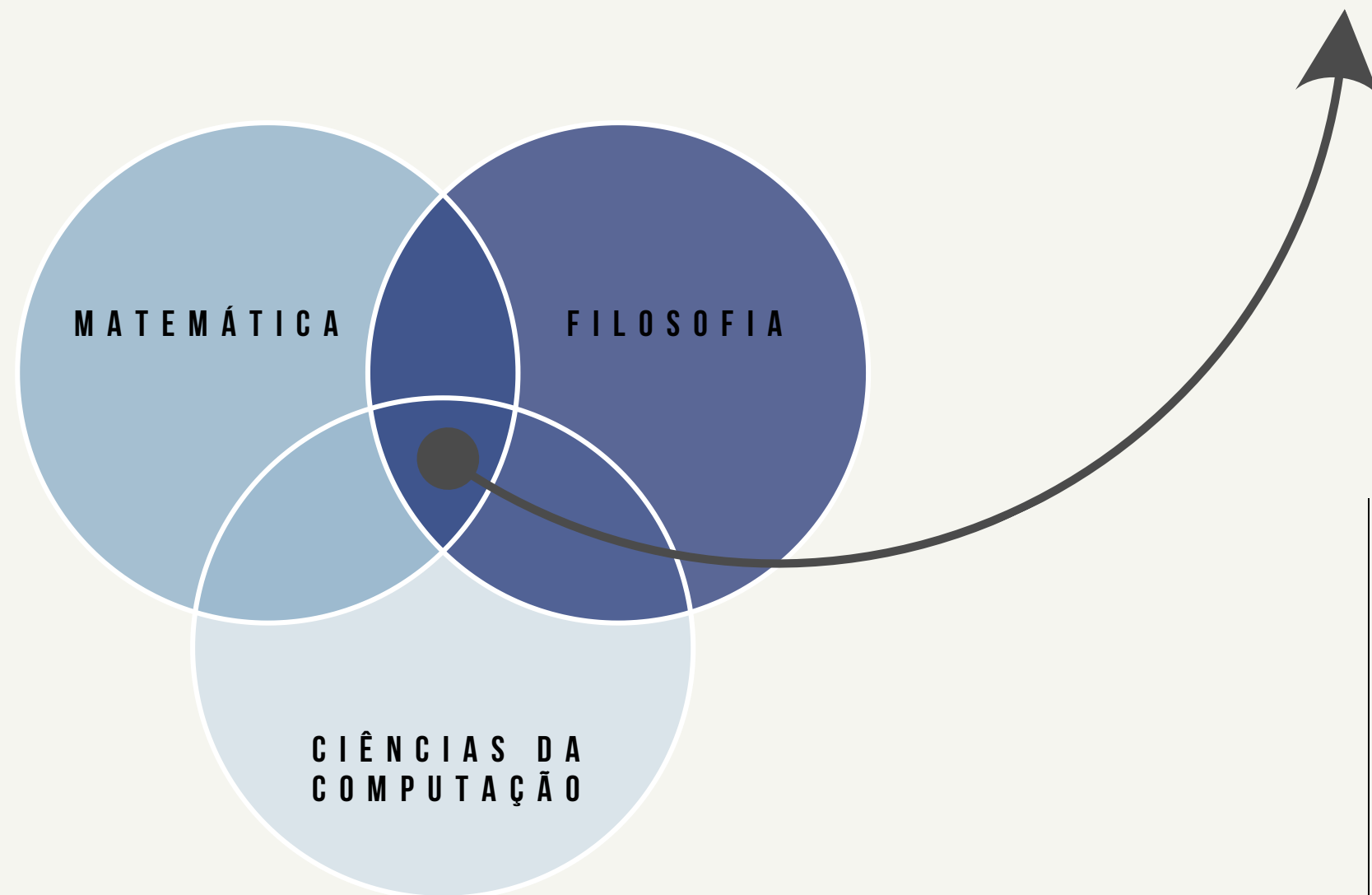
Do lado dos Demonstradores de Teoremas, iremos investigar se é possível extrair um modelo de raciocínio humano a partir do *Isar* - um ambiente de provas "declarativas" em Dedução Natural que podem ser "executadas" ao mesmo tempo, no sistema *Isabelle*.

SERÁ QUE ESTES DESENVOLVIMENTOS ORIGINAM
UM MELHOR MODELO DE RACIOCÍNIO HUMANO?

INVESTIGAÇÃO EM LÓGICA



INVESTIGAÇÃO EM LÓGICA



LÓGICA NO CMAT

Teoria da Demonstração
Teoria de Tipos
Cálculo-lambda
Demonstração Automática
Aplicações em Ciências da Computação