



PUCPR
GRUPO MARISTA

ESCOLA POLITÉCNICA



TRILHAS



- Básico
- Fundamentos
- Específicos

ENGENHARIA MECATRÔNICA



ESCOLA
POLITÉCNICA



ENGENHARIA MECATRÔNICA

MATRIZ CURRICULAR

2.745



COMUM

disciplina compartilhada por estudantes de outros cursos.

870



ESPECÍFICAS

disciplina dedicada à formação específica do curso.

180



ELETIVAS

disciplinas que complementam a formação integral

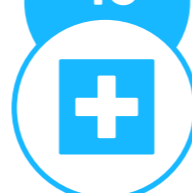
165



ESTÁGIO

disciplina dedicada à prática no mercado.

45



COMPLEMENTARES

atividades complementares.

30



TCC

trabalho de conclusão de curso.

TOTAL

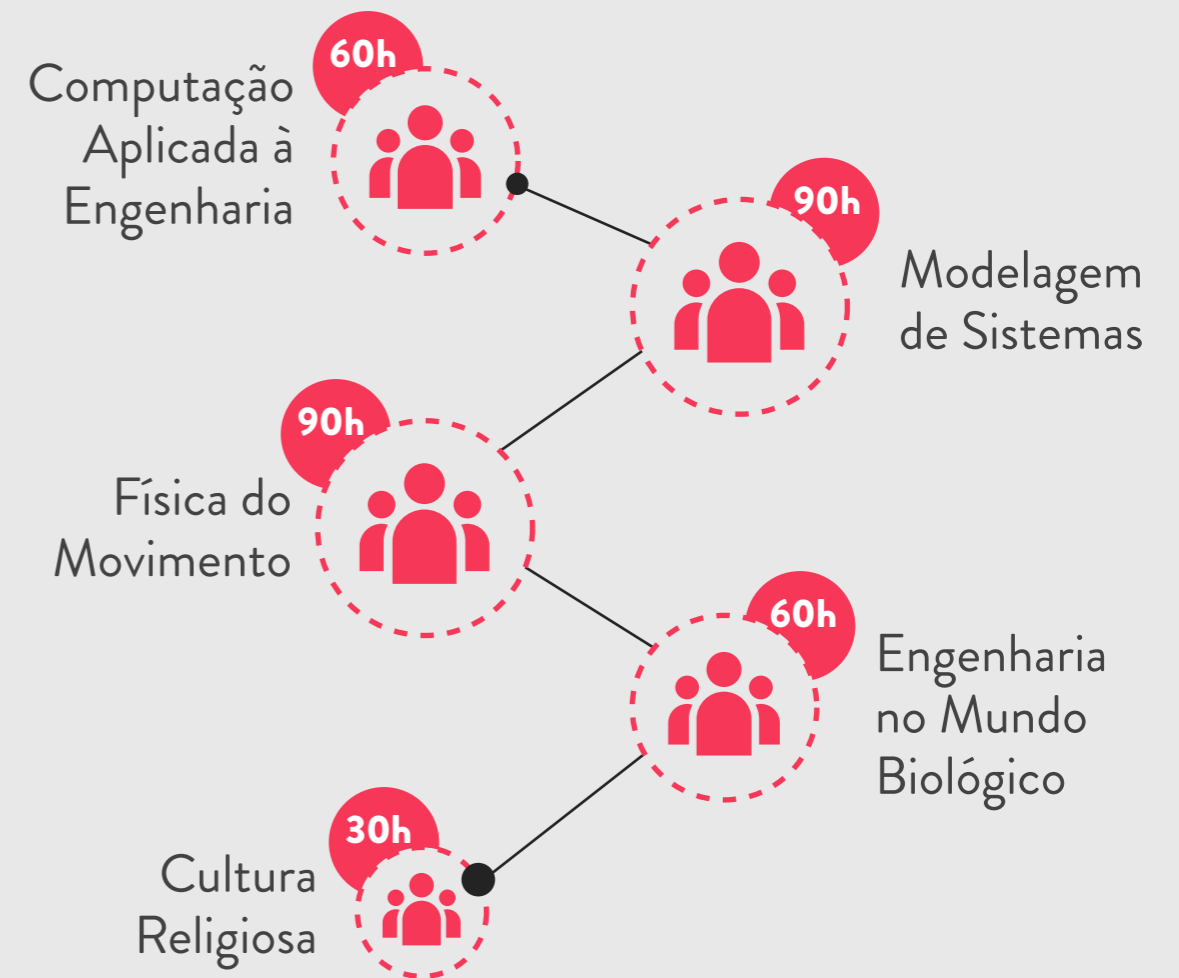
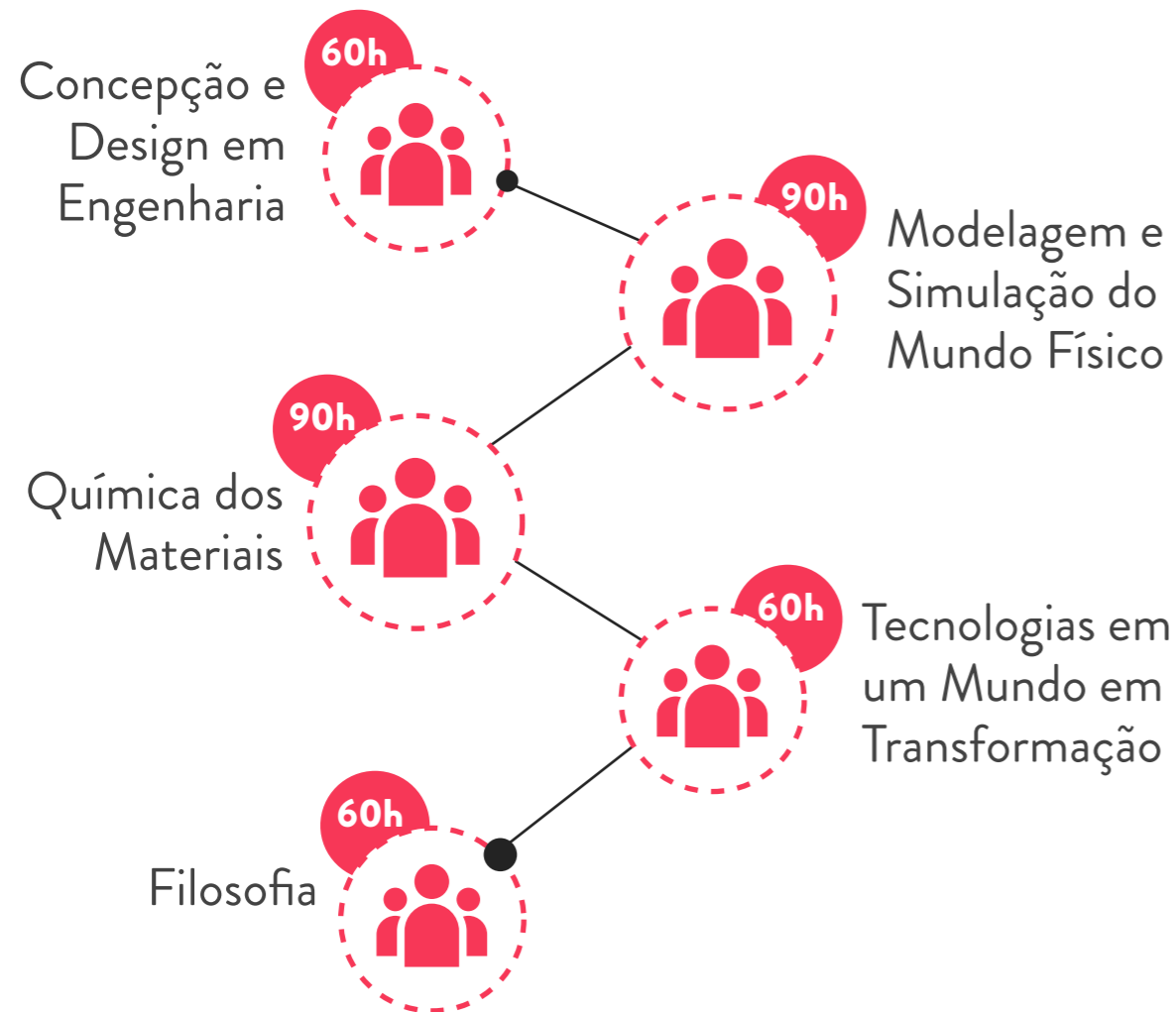
3.720

1º
PERÍODO

ENGENHARIA MECATRÔNICA

PRIMEIRO ANO

2º
PERÍODO



3^o

PERÍODO

ENGENHARIA MECATRÔNICA

SEGUNDO ANO

4^o

PERÍODO

Concepção de Soluções Baseadas em Aplicativos

60h



Eletricidade e Aplicações

90h



Empreendedorismo Inovador

60h



Inovador

Modelagem Avançada de Sistemas

Leitura e Escrita Acadêmica

Ética

Métodos Numéricos Computacionais

Instrumentação, Transdutores e Medição

Mecânica dos Sólidos

Fenômenos de Transporte e Aplicações

Análise de Circuitos Elétricos

Métodos Quantitativos para Engenharia



5º

PERÍODO

ENGENHARIA MECATRÔNICA

TERCEIRO ANO

6º

PERÍODO



COMUM

ESPECÍFICA

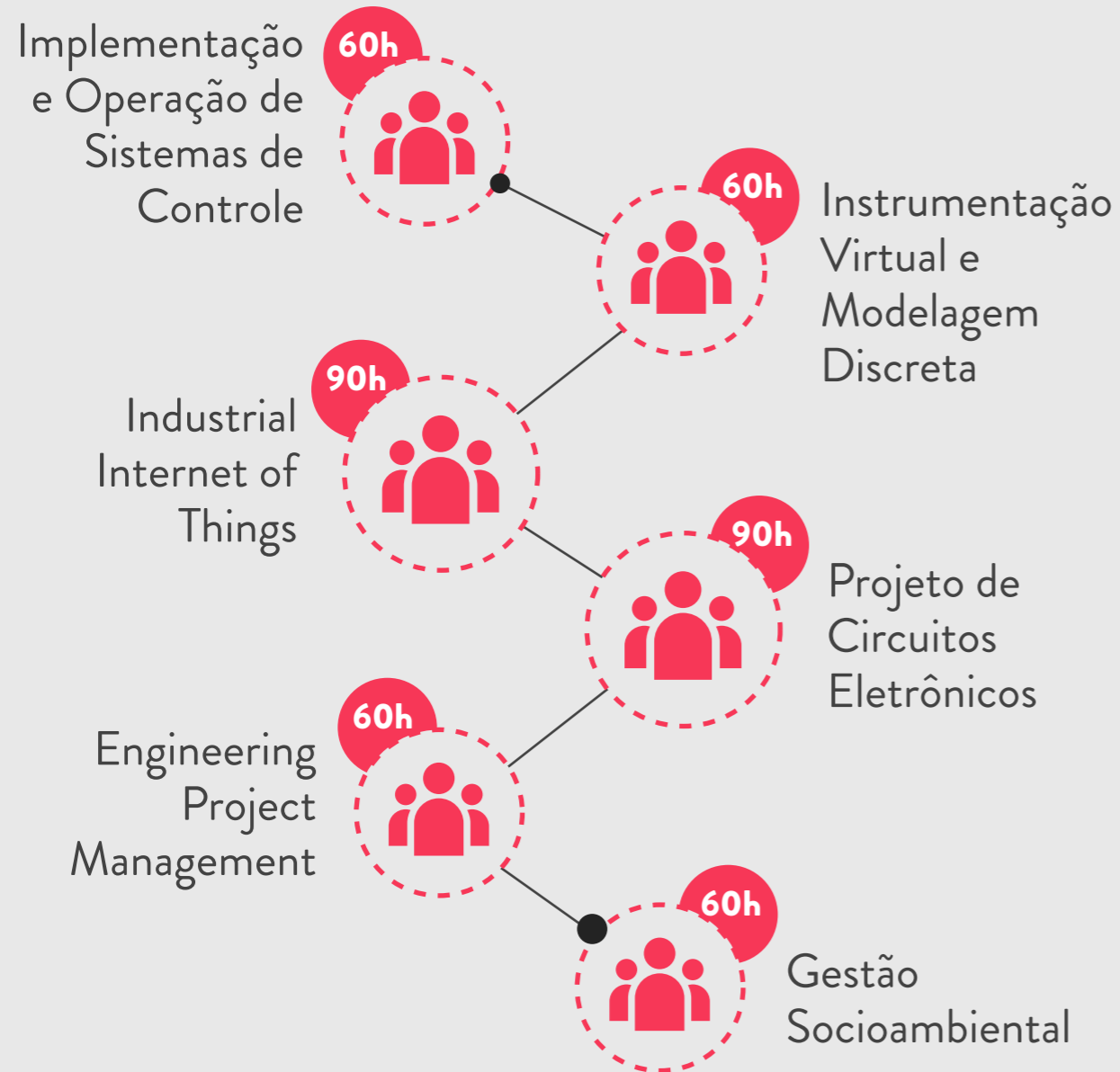
ELETIVA

7^o
PERÍODO

ENGENHARIA MECATRÔNICA

QUARTO ANO

8^o
PERÍODO



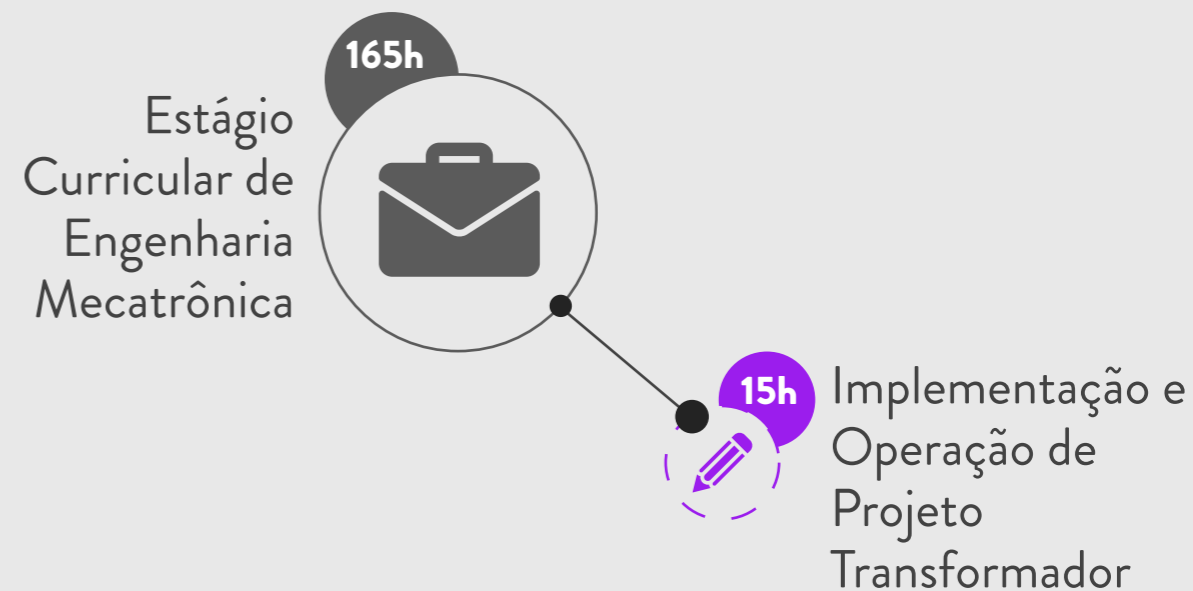
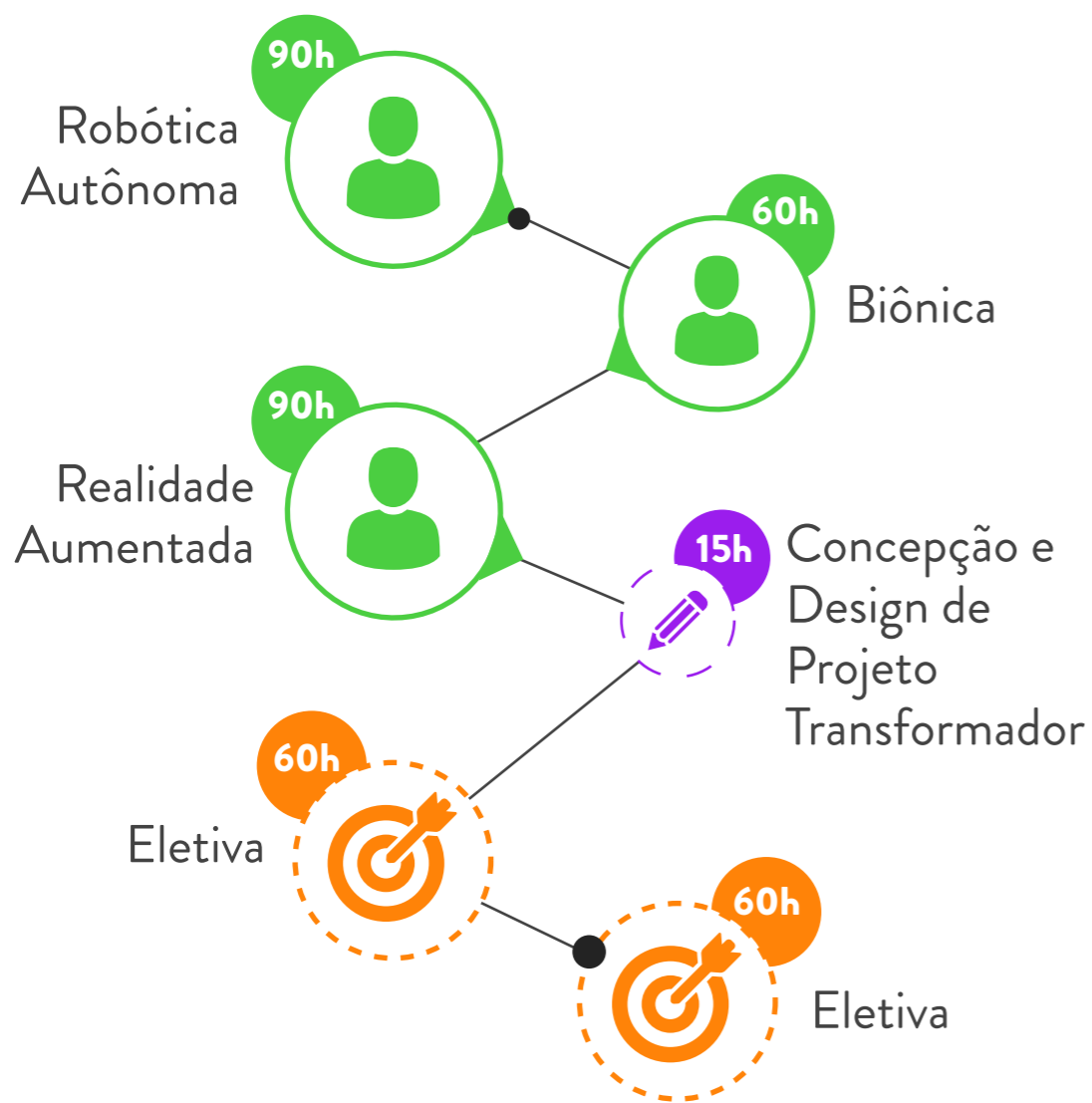
COMUM ESPECÍFICA COMPLEMENTAR

9^o
PERÍODO

ENGENHARIA MECATRÔNICA

QUINTO ANO

10^o
PERÍODO





ESCOLA
POLITÉCNICA