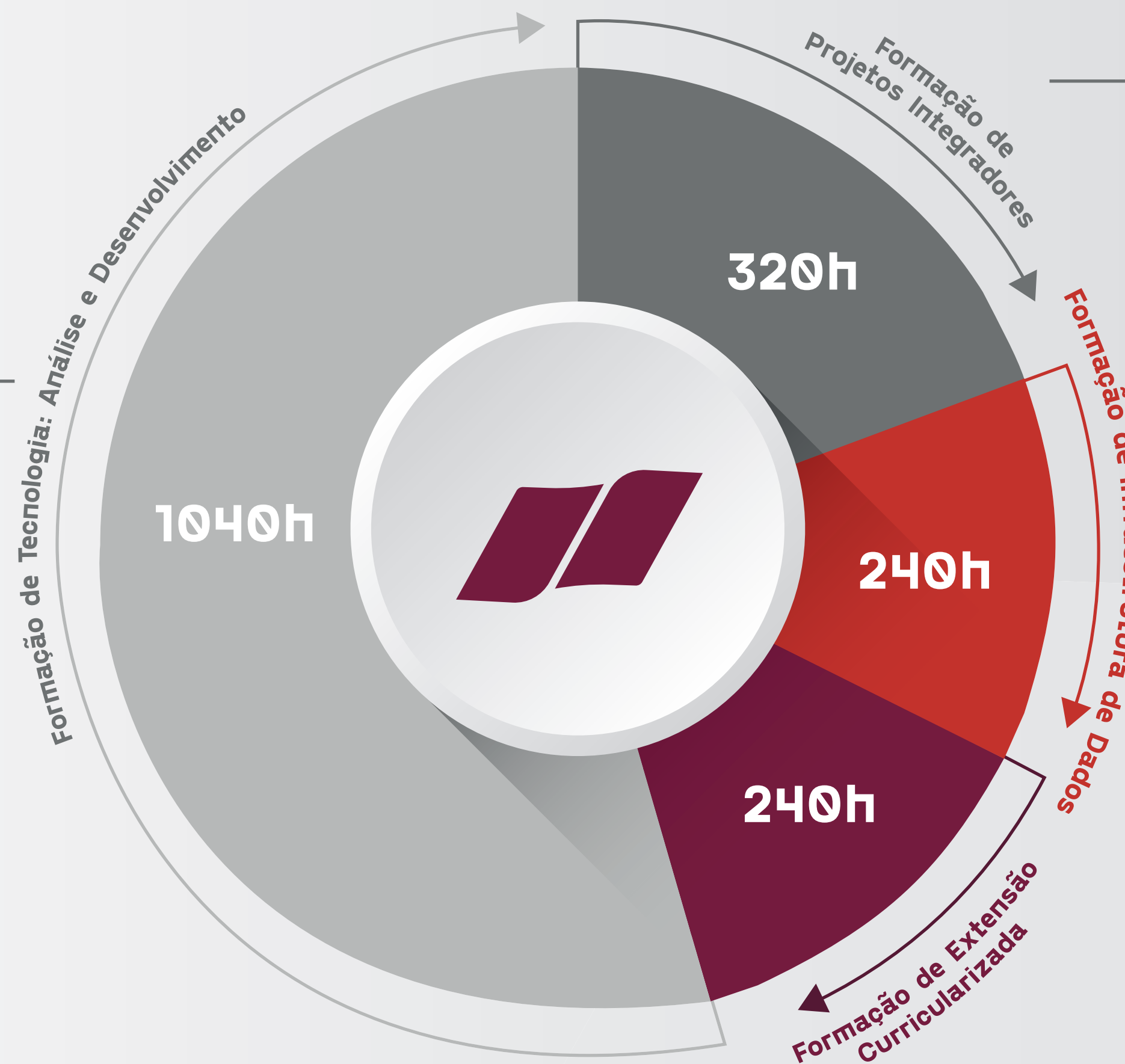


Matriz Curricular

Análise e Desenvolvimento de Sistemas 2000h

- Análise de Problemas e Lógica Computacional para Sistemas e Aplicativos
- Modelagem e Desenvolvimento de Interfaces de Sistemas com Critérios Ergonômicos
- Arquitetura de Soluções Computacionais
- ***Ferramentas para Esteira de Desenvolvimento de Aplicações e Sistemas
- Desenvolvimento Front-End I
- Desenvolvimento Front-End II
- Desenvolvimento Back-End I
- Desenvolvimento Back-End II
- ***Ferramentas de Implantação Contínua DevOps
- Desenvolvimento com Linguagens de Programação Disruptivas I
- Desenvolvimento com Linguagens de Programação Disruptivas II
- Arquiteturas de Aplicação - Jogos, Serviços, Web, Eventos, Mobile, IOT, IA, BI, Big Data e Metaverso
- ***Desenvolvimento Assistido aos Projetos – Redes e Nuvem



- Projeto Multidisciplinar Integrador I - Geração de Ideias, Planejamento e Modelagem de Negócios
- Projeto Multidisciplinar Integrador II - Desenvolvimento da Prototipagem e Modelagem da Solução
- Projeto Multidisciplinar Integrador III - Codificação da Solução
- Projeto Multidisciplinar Integrador IV - Codificação e Implantação da Solução em Nuvem

- Introdução a Banco e à Ciência de Dados
- Modelagem e Desenvolvimento de Bancos de Dados Relacionais com SQL
- Modelagem e Desenvolvimento de Bancos de Dados Não Relacionais - NoSQL

* Assíncrona
 ** Síncrona
 *** Híbrida

160H DE DISCIPLINAS OPTATIVAS