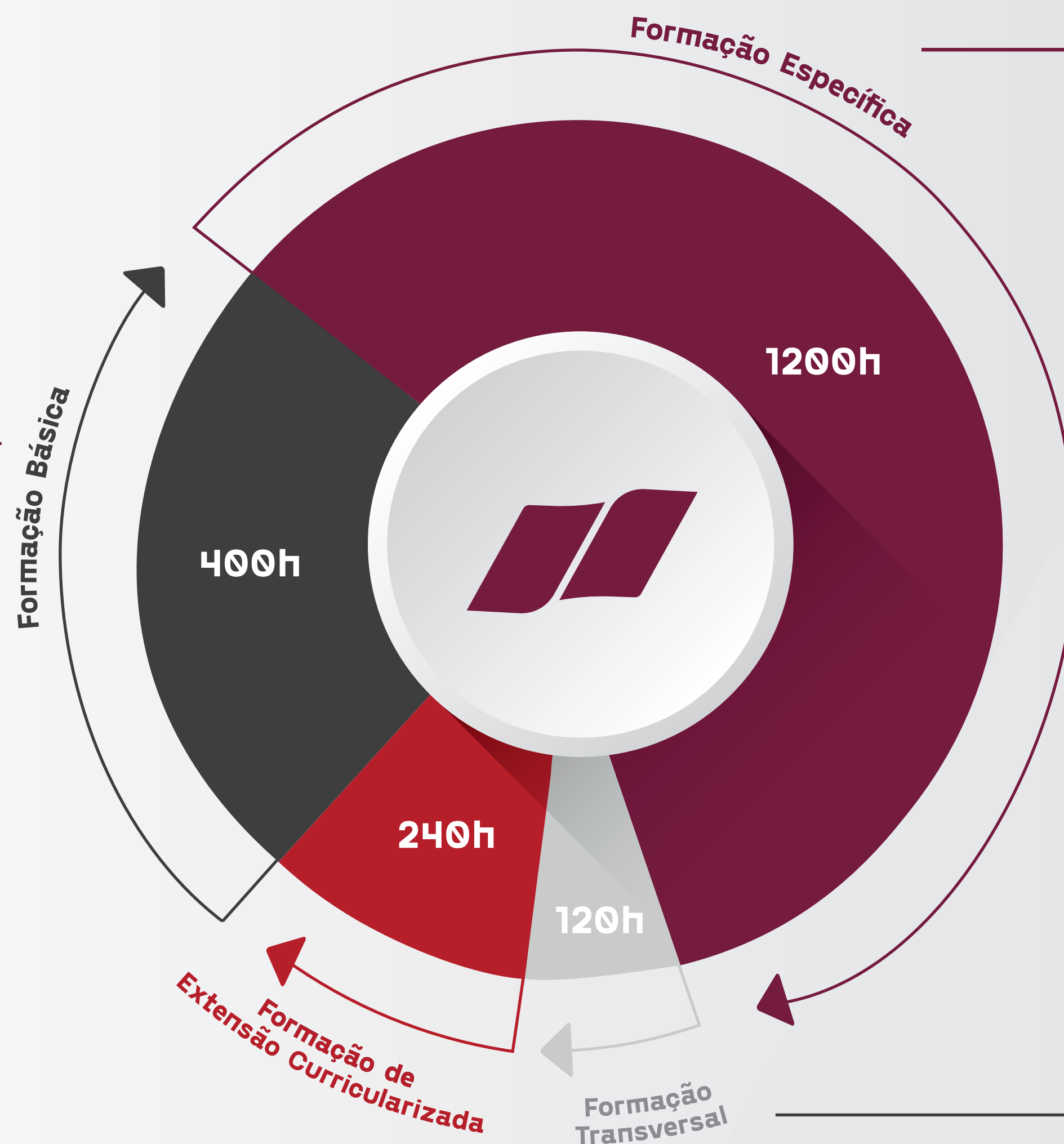


# Segurança Cibernética ⌚ 2120h

•  
Análise de Problemas e Lógica Computacional para Sistemas e Aplicativos  
Redes de Comunicação de Dados  
Arquitetura de Computadores  
Introdução a Banco e a Ciência de Dados  
Segurança da Informação aplica às Organizações da Nuvem



•  
Governança e Gestão de TI em Organizações  
Arquiteturas de Redes de Comunicação de Dados  
Desenvolvimento de Software Seguros  
Sistemas Operacionais aplicados a serviços de Rede  
Privacidade e Proteção de Dados e Direito Digital  
Forense Computacional  
Administração de serviços em Redes  
Projeto de Redes  
Segurança aplicada a Banco de Dados  
Segurança em redes sem fio e móveis  
Defesa e Segurança sistema computacional  
Segurança Ofensiva sistema computacional – Ethical Hacking – Red Team  
Mecanismos Práticos de Segurança  
\*\*Desenvolvimento Assistido aos Projetos  
Gestão da Segurança em Organizações

•  
\*Comunicação Empresarial  
\*\*Ética, Responsabilidade e Sustentabilidade  
\*\*Cultura e Sociedade

\* Assíncrona  
\*\* Síncrona

40H DE DISCIPLINAS OPTATIVAS

120H DE ATIVIDADES COMPLEMENTARES