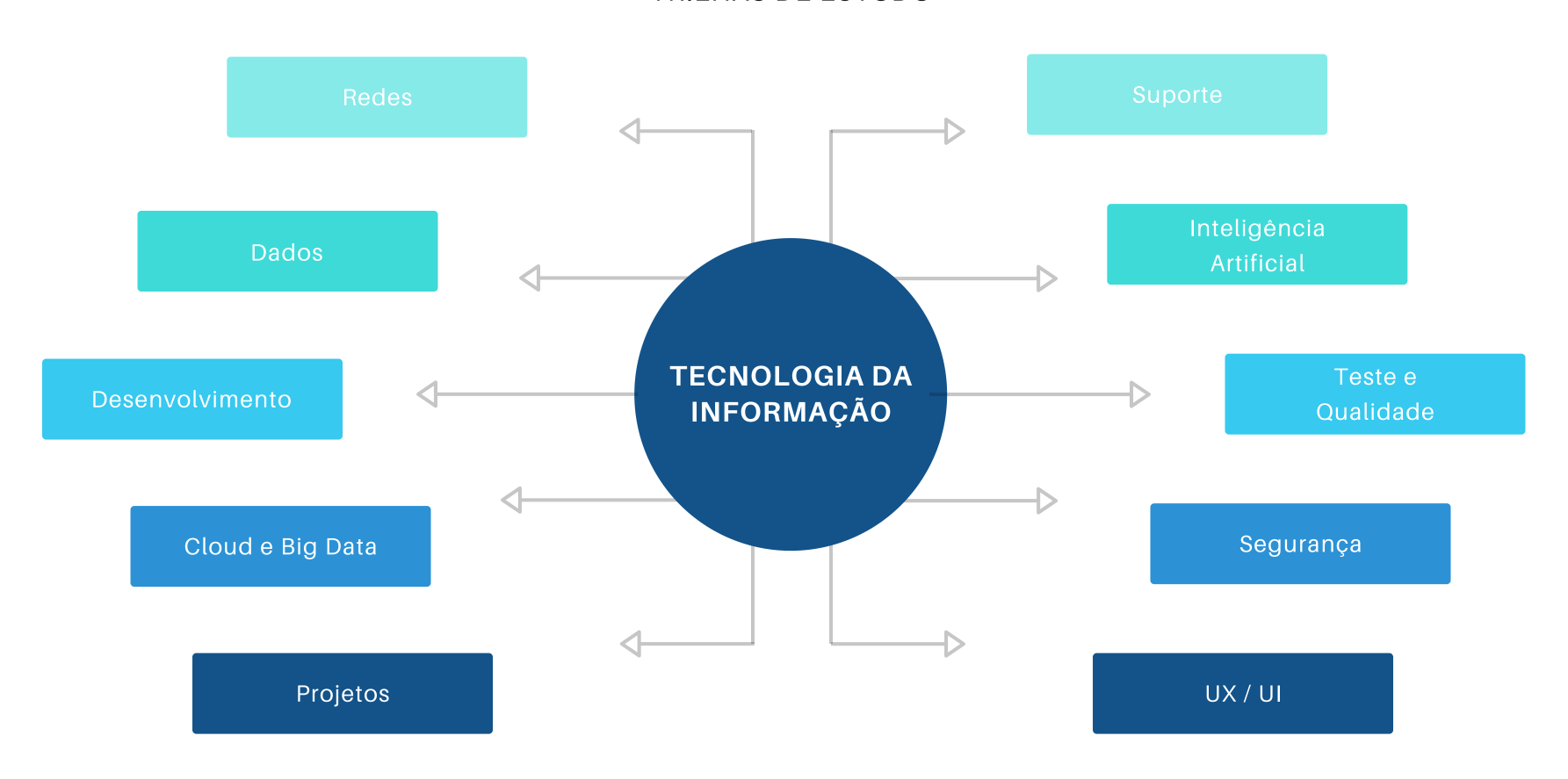
Carreiras em T

Desvendando as possibilidades

DANIELLE ALMEIDA GOMES CARVALHO

ÁREAS DE ATUAÇÃO

TRILHAS DE ESTUDO



ÁREAS DE ATUAÇÃO

TRILHAS DE ESTUDO



REDES

Instalação e configuração de conexões à Internet



DADOS

Captura, processamento e análise de dados



DEV

Criação de softwares para mobile e web



CLOUD

Configuração e manutenção de infraestruturas



PROJETOS

Gestão e planejamento de sistemas



SUPORTE

Montagem e manutenção de hardware e software



IA

Geração de informação e tomada de decisão



TESTE

Verificação de qualidade de softwares



SEGURANÇA

Proteção e adequação de sistemas



UX/UI

Design de experiência e interface do usuário

CURSOS SUPERIORES

BACHARELADOS

Planejamento e criação de S SISTEMAS DE sistemas de software. **INFORMAÇÃO** 4 anos Criação de sistemas INTELIGÊNCIA computacionais inteligentes. **ARTIFICIAL** 4 anos Planejamento, execução e Е **ENGENHARIA DE** gestão de projetos de software. **SOFTWARE** 5 anos Matemática aplicada à CIÊNCIA DA computação. COMPUTAÇÃO 5 anos Engenharia Elétrica aplicada à **ENGENHARIA DE** computação. COMPUTAÇÃO 6 anos

CURSOS SUPERIORES

TECNÓLOGOS

ANÁLISE E Planejamento, implementação e **DESENVOLVIMENTO** manutenção de software. **DE SISTEMAS** G **GESTÃO DE** Gestão de projetos de criação, **TECNOLOGIA DA** implementação e integração de **INFORMAÇÃO** sistemas. Planejamento, implementação e REDES DE manutenção de infraestrutura de **COMPUTADORES** redes e conexões. S Planejamento e implementação de **SEGURANÇA DA** soluções de hardware e software **INFORMAÇÃO** para segurança de sistemas. B Planejamento, implementação e **BANCO DE DADOS** D manutenção de bancos de dados.

CARGOS E NÍVEIS

TÉCNICOCurso Técnico

ASSISTENTE

Profissionalizante

Graduação

ANALISTA

ESPECIALISTA

Pós Graduação









Ao infinito e além

- Desenvolvimento
- Redes
- Dados
- Teste
- Qualidade
- Suporte
- Segurança
- Inteligência

- Arquiteto
 - Dados
 - Cloud
 - Big Data
- Engenheiro
 - Dados
 - Cloud
 - Big Data
 - o IA/ML

• Técnico em Informática

- Técnico em
 Manutenção e Suporte
 em Informática
- Técnico em
 Desenvolvimento de

 Sistemas
- Técnico em Redes de Computadores

- Desenvolvedor
- Tester
- Administrador
 - Sistemas
 - Redes
 - Banco de Dados

NÍVEIS NA CARREIRA DE TI

- O JÚNIOR
- O Precisa de supervisão
- Conhecimento básico de softwares e hardwares
- Conhece pelo menos uma linguagem de programação
- Colabora no planejamento inicial do projeto
- Trabalha em funções e ferramentas internas de software

- O PLENO
- Capacidade de realizar tarefas com menos supervisão
- O Conhece todas
 as etapas do
 processo de
 desenvolvimento
- O Configura o ambiente de desenvolvimento sozinho
- Detecta os erros do código e torna mais eficiente
- O Cria e escreve os códigos

- O SÊNIOR
- Capaz de supervisionar e dirigir equipes
- projeto e cria métodos para desenvolver, manter e implementar o projeto
- Assessora devs juniors e plenos
- Faz revisões de código periódicas
- Melhora a estrutura do código

Muito obrigada!

daniellealmeidagms@gmail.com