

Coordenação do Curso de Redes de Computadores

Tel.: (35) 3861-5725

E-mail: tecredescomp-np@cefetmg.br



 CEFET-MG • *Campus Nepomuceno*
Av. Monsenhor Luiz de Gonzaga, 103 • Centro • Nepomuceno • MG
CEP: 37.250-000 • Tel.: (35) 3861-5700

Araxá

Av. Ministro Olavo Drummond, 25
São Geraldo. CEP: 38.180-510
(34) 3669-4500

Belo Horizonte – Nova Suíça

Av. Amazonas, 5253
Nova Suíça. CEP: 30.421-169
(31) 3319-7000

Belo Horizonte – Nova Gameleira

Av. Amazonas, 7675
Nova Gameleira. CEP: 30.510-000
(31) 3319-6700

Contagem

Alameda das Perdizes, 61
Cabral. CEP: 32146-054
(31) 3368-4300

Curvelo

Rua Raymundo Mattoso, 900
Santa Rita. CEP: 35.790-000
(38) 3729-3900

Divinópolis

Rua Álvares de Azevedo, 400
Bela Vista. CEP: 35.503-822
(37) 3229-1150

Leopoldina

Rua José Peres, 558
Centro. CEP: 36.700-001
(32) 3449-2300

Nepomuceno

Av. Monsenhor Luiz de Gonzaga, 103
Centro. CEP: 37.250-000
(35) 3861-5700

Timóteo

Rua 19 de Novembro, 121
Centro Norte. CEP: 35.180-008
(31) 3845-4600

Varginha

Av. dos Imigrantes, 1000
Bairro Vargem. CEP: 37.022-560
(35) 3690-4200

Saiba mais sobre o Curso Técnico em Redes de Computadores



DESIGN/SECOM

Campus Nepomuceno

 www.nepomuceno.cefetmg.br

 cadnep@cefetmg.br

 [cefetmg.nepomuceno](https://www.facebook.com/cefetmg.nepomuceno)

 [@cefetnepomuceno](https://www.instagram.com/cefetnepomuceno)



 [@cefet_mg](https://twitter.com/cefet_mg)  [/cefetmg](https://www.facebook.com/cefetmg)  [@cefetmg](https://www.instagram.com/cefetmg)

www.cefetmg.br



Curso Técnico

Redes de
Computadores

NEPOMUCENO

CEFET-MG
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



Redes de Computadores

FORMA DE OFERTA	DURAÇÃO	TURNO	ENTRADA
Integrada	3 anos ¹	Diurno	Anual

¹ Mais estágio supervisionado

CEFET-MG

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais (CEFET-MG) é uma Instituição centenária e está presente em nove cidades do Estado de Minas Gerais: Araxá, Belo Horizonte, Contagem, Curvelo, Divinópolis, Leopoldina, Nepomuceno, Timóteo e Varginha. São mais de 120 cursos em diversas áreas do conhecimento, sendo quase 12 mil alunos matriculados.

O CEFET-MG oferece formação acadêmica verticalizada, que contempla desde o técnico de nível médio até o doutorado. Seus estudantes integram grupos de pesquisas, compartilham conhecimentos e são orientados por corpo docente apto e atuante em todos os níveis de ensino ofertados.

Apresentação

O curso técnico em Redes de Computadores está inserido no eixo tecnológico informação e comunicação que compreende tecnologias relacionadas à comunicação e ao processamento de dados e informações. Abrange os sistemas operacionais, protocolos de comunicação, equipamentos e arquitetura de redes e sua segurança.

Objetivo do curso

Formar profissionais capacitados a exercer atividades que abrangem ações de concepção, desenvolvimento, implantação, operação, avaliação e manutenção de sistemas e tecnologias relacionadas à informática e às telecomunicações.

Perfil do profissional

O técnico em Redes de Computadores instala e configura dispositivos de comunicação digital e *softwares* em equipamentos de rede. Configura serviços de rede, tais como *firewall*, servidores *Web*, correio eletrônico, servidores de notícias, e implementa recursos de segurança em redes de computadores.

Campo de atuação

- Instituições públicas, privadas e do terceiro setor que demandem redes de computadores;
- prestação autônoma de serviços, dentre outros, referentes a:
 - diagnóstico e correção de falhas em redes;
 - preparação, instalação e manutenção de cabamentos de redes;
 - configuração de acessos de usuários.