

PRONATEC

PROGRAMA NACIONAL DE ACESSO AO
ENSINO TÉCNICO E EMPREGO
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO



Ministério da Educação



UNINASSAU

CENTRO UNIVERSITÁRIO MAURÍCIO DE NASSAU
FUSINDO PARTE DA SUA HISTÓRIA
Orgão de Educação - Centro de Ensino e Ensino

REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL

ESTADO DE PERNAMBUCO

Centro Universitário Maurício de Nassau

RUA FERNANDO LOPES, Nº 146 GRAÇAS - RECIFE/PE - CEP 52011-220

Resolução CONSU 02-270613-1

DIPLOMA

A Pró-Reitora Acadêmica do Centro Universitário Maurício de Nassau, certifica que ASSUERO SILVA MOTA DE SOUZA filho(a) de MARCELO MOTA DE SOUZA e AMARA CARMELITA DA SILVA SOUZA, Natural de Recife UF/PE Nacionalidade Brasileira, Nascido(a) em 10 de junho de 1993, CPF Nº 09182778418, concluiu a Habilitação Profissional Técnica de Nível Médio em REDES DE COMPUTADORES, do Eixo Tecnológico INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO, em 21/04/2015 no âmbito do PRONATEC - Programa Nacional de Acesso ao Ensino Técnico e Emprego. Amparo legal: Leis Federais 9.394/96, 11.741/2008, 11.788/2008, 12.513/2011 e 12.816/2013, da Portaria MEC Nº 168/2013 e das Resoluções CNE/CEB 03/2008, 06/2012. O Presente Diploma é válido em todo território nacional.

Recife, 19 de outubro de 2016.

Raquel Barboza da Silva Pessoa
Secretária Geral

ASSUERO SILVA
DIPLOMADO(A)

Simone Bérnago Silva Barrêto
Pró-Reitora

Observação:

Diploma Registrado sob o nº: 30060
Livro: 31 Folha: 131
Processo nº: 9387/2016
Data: 19/10/2016

CIDADE: RECIFE

UF: PE

COMPONENTES CURRICULARES		CH	PERFIL PROFISSIONAL
INFORMÁTICA		60	A graduação profissional do Técnico de Nível Médio em Redes de Computadores é a de atuar na instalação e operação de redes de computadores, auxiliando na implantação de software básico e aplicações de processamento de dados em ambiente de rede. Suas habilidades específicas serão testar e colocar, em rede, equipamentos de informática bem como monitorar e testar a operação de todos os componentes de uma rede.
INTRODUÇÃO A BANCO DE DADOS		60	O egresso do Curso Técnico de Nível Médio em Redes de Computadores poderá:
INTRODUÇÃO A REDES DE COMPUTADORES E PROTOCOLOS DE COMUNICAÇÃO		60	Gerenciar a comunidade de usuários;
LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO		60	Auxiliar acessos, resolver dúvidas e avaliar continuamente se as expectativas do nível de serviço da rede está sendo alcançadas no dia a dia do usuário;
PORTUGUÊS INSTRUMENTAL EAD		60	Gerenciar o ambiente computacional;
TECNOLOGIA E LINGUAGENS PARA BANCO DE DADOS		60	Ostar a manter um nível de serviço adequado, considerando disponibilidade e performance;
PROJETO INTEGRADOR		40	Monitorar e avaliar o desempenho da rede;
LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO		60	Prever degradações futuras e identificar precisamente o que pode estar impactando o tempo de resposta;
ADMINISTRAÇÃO DE SISTEMA OPERACIONAL - SOFTWARE PROPRIETÁRIO		60	Implementar e manter políticas e procedimentos de segurança e continuidade do sistema;
MANUTENÇÃO DE COMPUTADORES		60	Implementar uma política de segurança de rede;
GERENCIAMENTO DE PROJETOS		60	Gerenciar o desempenho. Monitorando o nível do serviço, diminuir o número de problemas, e em caso de ocorrências, minimizar as inconveniências e danos.
INTRODUÇÃO À SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO		60	
CABEAMENTO ESTRUTURADO		60	
ADMINISTRAÇÃO DE SISTEMA OPERACIONAL - SOFTWARE LIVRE		60	
ESTRUTURAS E COMUNICAÇÃO DE DADOS		60	
TECNOLOGIAS ATUAIS DE REDES		60	
GERENCIAMENTO DE REDES DE COMPUTADORES		60	
CARGA HORÁRIA DO CURSO		1.000	
% de frequência		100	



30060

CÓDIGO SISTEC: 49488/26024557

REGISTRO PROFESSIONAL

006109