



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE PERNAMBUCO
CONSELHO SUPERIOR**

RESOLUÇÃO Nº 51/2014

Aprova o Projeto Pedagógico do Curso de Redes de Computadores, subsequente, *Campus* Abreu e Lima.

O Conselho Superior do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Pernambuco – IFPE, no uso das atribuições previstas no seu Regimento Interno e considerando:

- Memorando nº 198/2014 PRODEN,
- Processo nº23295.003468.2014-13,
- 2ª Reunião Ordinária em 26/05/2014,

RESOLVE:

Art. 1º. Aprovar o Projeto Pedagógico do Curso Técnico de Redes de Computadores, subsequente, *Campus* Abreu e Lima, conforme dados de identificação informados no ANEXO I desta Resolução.

Art. 2º. Revogadas as disposições em contrário, esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação no sítio do IFPE na internet e/ou no Boletim de Serviços do IFPE.

Recife, 30 de Maio de 2014.

Cláudia da Silva Santos

Presidente do Conselho Superior

ANEXO I

1. DADOS DE IDENTIFICAÇÃO

| DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DA INSTITUIÇÃO | |
|---------------------------------------|---|
| Instituição | Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Pernambuco |
| CNPJ | 10.767.239/0001-45 |
| Razão Social | Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Pernambuco |
| Nome de Fantasia | IFPE |
| Campus | Abreu e Lima |
| Esfera Administrativa | Federal |
| Categoria | Pública Federal |
| Endereço (Rua, Nº) | |
| Cidade/UF/CEP | |
| Telefone/Fax | |
| E-mail de contato | |
| Sítio do campus | |
| Mantenedora | Ministério da Educação |
| Nome Fantasia | Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica – SETEC/MEC |
| CNPJ | 00.394.445/0532-13 |

| DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO CURSO | | |
|---------------------------------|---|--|
| 1 | Denominação | Curso Técnico em Redes de Computadores |
| 3 | Forma de Articulação com o Ensino Médio | Subsequente |
| 4 | Eixo Tecnológico | Informação e Comunicação |
| 5 | Nível | Técnico de Nível Médio |
| 6 | Modalidade | Curso presencial |
| 7 | Titulação/ Certificação | Técnico em Redes de Computadores |
| 8 | (CH) Carga Horária do Curso | 1.005 horas |
| 9 | Duração da aula | 45 min |
| 10 | Período de Integralização Mínima | 1,5 anos – 03 Semestres |
| 11 | Período de Integralização Máxima | 5 (cinco) anos – 10 Semestres |
| 13 | Turnos | Matinal, vespertino ou noturno |
| 14 | Número de Vagas por Turno de Oferta | 40 |
| 15 | Regime de Matrícula | Período |
| 16 | Periodicidade Letiva | Semestral |
| 17 | Número de Semanas Letivas | 20 |
| 18 | Início do Curso | 2014 |

STATUS DO CURSO

| |
|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Aguardando autorização do Conselho Superior |
| <input type="checkbox"/> Autorizado pelo Conselho Superior – Resolução CS Nº de / /201.. |
| <input type="checkbox"/> Aguardando reconhecimento do MEC |
| <input type="checkbox"/> Reconhecido pelo MEC |
| <input type="checkbox"/> Cadastrado no SISTEC |

| HABILITAÇÃO, QUALIFICAÇÕES E ESPECIALIZAÇÕES | | | | |
|--|----------------------|-----------------|---------------------|-----------------------|
| HABILITAÇÃO: Técnico em Redes de Computadores | | | | |
| Período | Carga horária | Estágio* | Qualificação | Especialização |
| I | 345h | | Sem qualificação | Sem especialização |
| II | 330h | *1 | Sem qualificação | Sem especialização |
| III | 330h | | Sem qualificação | Sem especialização |

*1. Estágio Supervisionado Não Obrigatório – a partir do II Período.