



## Alunos são contratados por empresa de telecomunicações

**OPORTUNIDADE** | Os 80 estudantes se formaram no Colégio Hebe Camargo em 2016

Após participarem de um disputado processo seletivo, 80 alunos do Colégio Estadual Hebe Camargo, em Pedra de Guaratiba, Zona Oeste do Rio, conseguiram o tão sonhado emprego e ingressarão, este ano, na NET, maior operadora de serviços convergentes via cabo da América Latina. A unidade de ensino, inaugurada em 2014 e que formou as primeiras turmas no fim de 2016, é fruto do convênio da Secretaria de Educação com a Fundação Xuxa Meneghel, Intel e o Instituto NET Claro Embratel.

Uma das estudantes já contratadas é Caroline Gomes, de 18 anos. Em menos de dois meses após a formatura, a jovem, que mora em Santa Cruz, já conseguiu o primeiro emprego em uma das sedes da empresa, em Botafogo.



Marcia Costa

Dois meses após a formatura, Caroline Gomes (acima) conseguiu o primeiro emprego: 'Os três anos de estudo, em horário integral, valeram a pena. Quero me dedicar a este trabalho'

### Jovens concluíram o Ensino Médio integrado ao curso Técnico de Telecomunicações

– Estou muito alegre com o emprego, ainda mais por ser na área em que estudei. Meus pais também ficaram muito felizes. Os três anos de estudo, em horário integral, valeram a pena. Quero me dedicar a este trabalho – disse Caroline.

Ana Gláucia Cardoso, de 18 anos, moradora de Guaratiba, na Zona Oeste, trabalha ao lado de Caroline na mesma empresa. Colega de escola, Ana também comemorou a notícia quando conseguiu a tão concorrida vaga.

– É ótimo ver que consegui o emprego em pouco tempo. Acabei o Ensino Médio no fim do ano passado e já estou trabalhando. É uma conquista muito importante na minha vida – afirmou Ana Gláucia.



Maurício Pingo

### Investimento em tecnologia

O Colégio Hebe Camargo oferece Ensino Médio Integrado ao curso Técnico de Telecomunicações, proporcionando aos alunos a prática profissional em laboratórios e oficinas, a utilização de pesquisas como meio de aprendizagem, o emprego de tecnologias, entre outras atividades.

Para o ano letivo de 2017, a escola recebeu 25 placas de desenvolvimento de alta tecnologia, chamadas *Galileo*, para qualificação profissional dos estudantes.

Esses equipamentos tecnológicos vão proporcionar experiências educacionais mais qualificadas, pois têm a capacidade de se comunicar sem a utilização de fios, via *wi-fi*, facilitando a elaboração de projetos de robótica, telecomunicações e sistemas digitais.

2

Detran leva vitória a 50 cidades este mês

Jovens participam de treinamento com guarda-vidas

3

Aplicativos auxiliam usuários de trem e metrô

Transportes e universidade firmam parceria

4

Lei Seca autua mais de 450 motoristas no Carnaval