

## **DECLARAÇÃO**

Declaramos que GABRIELA DOS REIS BUENO participou da SECOMP 2018 - III Semana da Computação da UTFPR-CP, realizada pela Universidade Tecnológica Federal do Paraná - Câmpus Cornélio Procópio, de 20 a 25 de setembro de 2018, com carga horária de 8 horas.

Cornélio Procópio, 1 de novembro de 2018.

## Comissão Organizadora



## SECOMP 2018 - III Semana da Computação da UTFPR-CP

Coordenadora: Profa Dra. Érica Ferreira de Souza

## **PALESTRAS E MINICURSOS**

- P1 Palestra "Das Telecomunicações até o IOT Cenários e Tendências" proferida por Roberto Yukio Nishimura
- P2 Palestra "Projetos Aplicados de Tecnologia na Agricultura" proferida por Allan Lincoln Rodrigues Siriani
- P3 Palestra "A computação invisível" proferida por Linnyer Beatriz Ruiz Aylon
- P4 Palestra "Atos MyCity Cidades mais seguras, prósperas e saudáveis através da adoção de serviços digitais" proferida por Alan Keler Baldo
- P5 Palestra "Inteligência Artificial e Ciência de Dados aplicados a Aviação" proferida por Ivo Paixão de Medeiros
- P6 Palestra "Programa Jovens Talentos da TO Brasil" proferida por Fernanda Camêlo Fernandes
- P7 alestra "Recrutamento e seleção de pessoal: Atitudes adequadas para inserção no mercado de trabalho" proferida por Patrícia Eliane Rossi
- P8 Palestra "Potencialidades de TIC do Norte do Paraná" proferida por Eduardo Ribeiro Bueno Netto
- P9 Palestra "O impacto da Tecnologia no setor bancário Oportunidades e Perspectivas" proferida por Ivan Diniz Cavattoni
- P10 Palestra "CodeVita 2018 Competição Global de Programação e Processos Seletivos TCS" proferida por Liana Shizue Fukuda Xisto

NOME: GABRIELA DOS REIS BUENO

PARTICIPOU DAS ATIVIDADES: P5, M1, M2 CARGA HORÁRIA TOTAL: 8 horas

- M1 Minicurso "Aprendendo JavaScript"
- M2 Minicurso "Introdução a Capture the Flag"
- M3 Minicurso "Desenvolvimento com NodeJS e Express"
- M4 Minicurso "Desenvolvimento em R"
- M5 Minicurso "Python"
- M6 Minicurso "Introdução a Bioinformática"
- M7 Minicurso "ReactJS"
- M8 Minicurso "Construindo sua Blockchain"