

## Lista de minicursos e oficinas aceitos para a VI EXPOTEC / IFRN – Nova Cruz

A comissão científica agradece a todos pelo envio e interesse em ofertar minicursos e oficinas (proposta) durante a **IV EXPOTEC**. Aproveitamos para desejar sucesso durante a execução da proposta. Esperamos vocês entre os dias **25 a 29 de novembro** de 2019.

Fiquem atentos aos locais e recursos disponíveis para cada proposta. Qualquer nova demanda enviar e-mail para **expotec.nc@ifrn.edu.br**

### Resultado:

| #  | TÍTULO  |
|----|---|
| 1  | ANÁLISE DE IMAGENS DIGITAIS PARA ANÁLISE DE SOLUÇÕES – UMA NOVA ABORDAGEM EM QUÍMICA ANALÍTICA. |
| 2  | APRENDER A COMUNICAR-SE EM LIBRAS.  |
| 3  | AS 5 SEQUÊNCIAS FUNDAMENTAIS PARA O INICIANTE NO BREAKING                                       |
| 4  | CARACTERIZAÇÃO TECNOLÓGICA DE MATERIAIS NANOESTRUTURADOS  |
| 5  | CONFIGURAR SERVIDOR DE HOSPEDAGEM NO SERVIDOR DO IFRN   |
| 6  | CONHECIMENTOS TÉCNICOS E REGRAS BÁSICAS DO VOLEIBOL   |
| 7  | CRIAÇÃO DE INTERFACES GRÁFICAS BÁSICAS COM PYTHON3 E KIVY                                       |
| 8  | CRIANDO REST API COM NODE.JS E REACT  |
| 9  | CURRÍCULO E ENTREVISTAS DE EMPREGO: VENCENDO O DESAFIO NA PRÁTICA                               |
| 10 | CURSO BÁSICO DE SQL   |
| 11 | DESCRIÇÃO MACROSCÓPICA DE MINERAIS FORMADORES DE ROCHAS   |
| 12 | ELABORAÇÃO DE RELATÓRIOS CIENTÍFICOS E APRESENTAÇÃO ACADÊMICA.                                  |
| 13 | ELETROTÉCNICA   |

|    |   |
|----|---|
| 14 | ESTUDO E IDENTIFICAÇÃO DE GRUPOS FUNCIONAIS ORGÂNICOS OXIGENADOS        |
| 15 | EXCEL BÁSICO PARA FINANÇAS PESSOAIS                                     |
| 16 | EXPERIMENTANDO IPV6: BREVE TEORIA E PRÁTICA                             |
| 17 | FÍSICA E QUÍMICA UM OLHAR EXPERIMENTAL                                  |
| 18 | FOTOGRAFIA EXTERNA COM ÊNFASE EM PAISAGENS                              |
| 19 | GERENCIAMENTO PARA NEGÓCIOS   |
| 20 | HORTA VERTICAL ECOLÓGICA  |
| 21 | IMPLEMENTAÇÃO DE CIRCUITOS NO SOFTWARE EAGLE.                           |
| 22 | INICIAÇÃO A DESENHO E ANIMAÇÃO EM PIXELART                              |
| 23 | INTRODUÇÃO A ROBÓTICA PARA COMPETIÇÃO.                                  |
| 24 | INTRODUÇÃO AO DESENVOLVIMENTO DE JOGOS NO UNITY                         |
| 25 | INTRODUZINDO O DESENVOLVEDOR DE JOGOS CONSTRUCT                         |
| 26 | MICROBIOLOGIA CIÊNCIA E ALIMENTO  |
| 27 | MOSTRA DE PRODUÇÃO DE ETANOL  |
| 28 | O APAGAMENTO FEMININO NA HISTÓRIA DA INFORMÁTICA:<br>ACENDENDO AS LUZES |
| 29 | OBSERVANDO O INFINITO   |
| 30 | PREPARAÇÃO CORPORAL PARA A CENA.  |
| 31 | PRODUÇÃO DE HIDROMEL  |

|    |  |
|----|--|
| 32 | PRODUÇÃO DE SABÃO EM BARRA A PARTIR DE ÓLEO RESIDUAL                           |
| 33 | TREINAMENTO TEÓRICO E PRÁTICO EM ANÁLISES INVESTIGATIVAS DE ÁGUAS SUPERFICIAIS |
| 34 | USO DO QGIS EM GEOCIÊNCIAS   |