

CURSOS LIVRES AVANÇADOS

PLANO DE ENSINO

Nome do Curso: Excel e Estatística para Relações Internacionais

Carga horária: 10h

Duração: 3 meses

Requisitos: Inscrição no CONRI com credencial Profissional ou VIP; inscrição avulsa, sem vínculo com CONRI 2019; para a aprovação no curso, é preciso assistir todas as aulas, fazer todas as atividades e ter aproveitamento de 80%.

Ministrante

Guilherme Bueno

Organizador do Congresso de Relações Internacionais (CONRI) e fundador do Relações Internacionais. Mestrando em Geografia, Bacharel em Relações Internacionais pela Universidade Federal de Santa Catarina e Técnico em Informática pelo Centro Municipal de Ensino Profissionalizante "Osmar Passarelli Silveira" – CEMEP. Organizou diversos eventos acadêmicos, como a 1ª Semana Acadêmica de Relações Internacionais, 1ª e 2ª Semana de Direitos Humanos, 1º Seminário de Pesquisa em Relações Internacionais. Editor da Revista Acadêmica de Relações Internacionais – RARI. Ministra cursos de informática para Relações Internacionais. Professor e Palestrante.



Método de avaliação: avaliação teórica e prática

Ao final de cada aula, deverá ser respondido um questionário com 5 perguntas referentes ao conteúdo específico da aula. Essa é a avaliação teórica do curso, a qual exige 80% de aproveitamento nas questões das aulas, ou seja, acertar pelo menos 28 das 35 questões para poder realizar a avaliação prática do curso.

Opções para parte prática:

- Elaborar um relatório comparativo entre dois países;

- Elaborar uma pesquisa com coleta de dados sobre um novo produto/serviço.

Programação

AULA 1

1. ATALHOS
2. FORMATAÇÃO DE NÚMEROS NO EXCEL
3. REFERENCIAS NO EXCEL
4. AUTO FORMATAÇÃO

AULA 2

1. FUNÇÕES
 - 1.1. Conceito
 - 1.2. Estrutura
 - 1.3. Autocálculo
 - 1.4. Autossoma

AULA 3

1. GRUPO DE FUNÇÕES
 - SOMA
 - MEDIA
 - SE
 - SOMASE
 - PROCH
 - PROCV
 - CONTAR VAZIO
 - CONT VALORES
 - DATA E HORA
 - ERROS
 - ANINHADAS

AULA 4

1. ORGANIZAÇÃO DE DADOS

- 1.1. Validação
- 1.2. Classificação
- 1.3. Auto filtro
- 1.4. Subtotal

AULA 5

1. GRÁFICOS

- 1.1. Conceito
- 1.2. Tipo
- 1.3. Criar, formatar, mover, salvar

AULA 6

1. RECURSOS ADICIONAIS

- 1.1. Comentários
- 1.2. Autoconclusão
- 1.3. Auditoria de fórmulas
- 1.4. Comparar

AULA 7

1. IMPRESSÃO DE PLANILHAS

- 1.1. Visualização
- 1.2. Configurar, definir, limpar, imprimir

AULA 8

1. RECURSOS AVANÇADOS

- 1.1. Tabela dinâmica
- 1.2. Gráfico dinâmico
- 1.3. Proteção
- 1.4. Compartilhamento
- 1.5. Macros

AULA 9

1. TESTE HIPÓTESES
2. CENÁRIOS
3. ATINGIR METAS
4. TABELA DE DADOS
5. SOLVER