

### IX SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

**18 A 21 DE OUTUBRO DE 2022** 

# PROGRAMAÇÃO DE MINICURSOS

### **18 DE OUTUBRO**

MC01 – Experiência do usuário da prática 19h00 às 20h00 – Lab. de Informática II Prof. Wellington Júnior

### **19 DE OUTUBRO**

MCO2 – Curso básico e introdutório de análise, modelagem e dimensionamento de redes de abastecimento de água utilizando o EPANET e o LENHSNET

08h00 às 12h00 – Lab. Computação – IMD I Prof. Igor Medeiros – UFERSA Angicos

### MC04 – Escrita de trabalhos científicos utilizando LaTeX

08h00 às 12h00 – Lab. de Informática I Prof. Jakcney Luan – UFERSA Angicos

# MC05 – Introdução ao robot structural analysis

08h00 às 12h00 – Lab. de Informática II Profª. Luana Patrícia – UFERSA Angicos

#### MC06 – Apresentações dinâmicas e impactantes: Incrementando suas habilidades no Microsoft PowerPoint

08h00 às 12h00 – Biblioteca - Multiteca Prof. Daniel Carlos – UFERSA Caraúbas

# MC09 – Oficina de Libras: aprender libras um ato de inclusão

08h00 às 12h00 – Central de Aulas I – Sala 06 Profª. Denise Kelly – UFERSA Caraúbas

### MC12 – Teoria das distribuições e aplicações

08h00 às 12h00 – Central de Aulas I – Sala 01 Prof. Ronaldo Gomes e Jônatas – UFERSA Mossoró

### MC17 – Hortas orgânicas

08h00 às 12h00 – Central de Aulas I – Sala 01 Prof. Giorgio Mendes – UFERSA Mossoró

# MC21 – Canvalizando: Um mundo de possibilidades

08h00 às 12h00 – Lab. Computação – IMD II Profª. Juliane Almeida

## MC25 – Ferramentas Google e a engenharia da qualidade: Aplicações práticas

08h00 às 12h00 – Lab. Computaçã – Eng. Produção

Prof. Lucas Ambrósio

# MC03 – Métodos de extração de óleos essenciais: Teoria e prática

14h00 às 17h00 – Lab. de Química II Prof. Rivaldan Ferreira – UFERSA Angicos

#### MC07 - Saia do automático

14h00 às 17h00 – Central de aulas I – Sala 04 Prof. Iuri Albuquerque – UFERSA Angicos

### **20 DE OUTUBRO**

MCO2 – Curso básico e introdutório de análise, modelagem e dimensionamento de redes de abastecimento de água utilizando o EPANET e o LENHSNET

08h00 às 12h00 – Lab. Computação – IMD I Prof. Igor Medeiros – UFERSA Angicos

## MC04 – Escrita de trabalhos científicos utilizando LaTeX

08h00 às 12h00 – Lab. de Informática I Prof. Jakcney Luan – UFERSA Angicos

# MC05 – Introdução ao robot structural analysis

08h00 às 12h00 – Lab. de Informática II Profª. Luana Patrícia – UFERSA Angicos

# MC06 – Apresentações dinâmicas e impactantes: Incrementando suas habilidades no Microsoft PowerPoint

08h00 às 12h00 – Biblioteca - Multiteca Prof. Daniel Carlos – UFERSA Caraúbas

### MC09 – Oficina de Libras: aprender libras um ato de inclusão

08h00 às 12h00 – Central de Aulas I – Sala 06 Profª. Denise Kelly – UFERSA Caraúbas

### MC12 – Teoria das distribuições e aplicações

08h00 às 12h00 – Central de Aulas I – Sala 01 Prof. Ronaldo Gomes e Jônatas – UFERSA Mossoró

#### MC17 - Hortas orgânicas

08h00 às 12h00 – Central de Aulas I – Sala 01 Prof. Giorgio Mendes – UFERSA Mossoró

### MC21 – Canvalizando: Um mundo de possibilidades

08h00 às 12h00 – Lab. Computação – IMD II Profª. Juliane Almeida

### MC25 – Ferramentas Google e a engenharia da qualidade: Aplicações práticas

08h00 às 12h00 – Lab. Computaçã – Eng. Produção

Prof. Lucas Ambrósio

### MC28 – Geoprocessamento para estudos ambientais

08h00 às 12h00 e 14h00 às 17h00 Lab. computação - PAC Prof. Rogério Taygra — UFERSA Mossoró

### MC03 – Métodos de extração de óleos essenciais: Teoria e prática

14h00 às 17h00 – Lab. de Química II Prof. Rivaldan Ferreira – UFERSA Angicos

#### MC07 - Saia do automático

14h00 às 17h00 e 19h00 às 22h00 Central de aulas I – Sala 04

### 21 DE OUTUBRO

MCO2 – Curso básico e introdutório de análise, modelagem e dimensionamento de redes de abastecimento de água utilizando o EPANET e o LENHSNET

08h00 às 12h00 – Lab. Computação – IMD I Prof. Igor Medeiros – UFERSA Angicos

### MC04 – Escrita de trabalhos científicos utilizando LaTeX

08h00 às 12h00 – Lab. de Informática I Prof. Jakcney Luan – UFERSA Angicos

### MC05 – Introdução ao robot structural analysis

08h00 às 12h00 – Lab. de Informática II Profª. Luana Patrícia – UFERSA Angicos

## MC09 – Oficina de Libras: aprender libras um ato de inclusão

08h00 às 12h00 – Central de Aulas I – Sala 06 Profª. Denise Kelly – UFERSA Caraúbas

### MC12 – Teoria das distribuições e aplicações

08h00 às 12h00 – Central de Aulas I – Sala 01 Prof. Ronaldo Gomes e Jônatas – UFERSA Mossoró

# MC21 – Canvalizando: Um mundo de possibilidades

08h00 às 12h00 – Lab. Computação – IMD II Profª. Juliane Almeida

# MC25 – Ferramentas Google e a engenharia da qualidade: Aplicações práticas

08h00 às 12h00 – Lab. Computaçã – Eng. Produção

Prof. Lucas Ambrósio

## MC03 – Métodos de extração de óleos essenciais: Teoria e prática

14h00 às 17h00 – Lab. de Química II Prof. Rivaldan Ferreira – UFERSA Angicos

### MC07 – Saia do automático

14h00 às 17h00 - Lab. de Informática II Prof. Iuri Albuquerque — UFERSA Angicos

#### MC15 - Inteligência emocional

14h00 às 17h00 – Biblioteca - Multiteca Prof<sup>a</sup>. Sandra Regina – UFERSA Angicos

# MC18 – Introdução aos princípios básicos da manufatura aditiva (Impressão 3D)

14h00 às 17h00 – Biblioteca – Sala de informática

Prof. Giovani e Profª. Josilândia

### MC26 – Artes visuais e educação ambiental: Explorando ferramentas tecno-pedagógicas em vivências, expressões e reticências

14h00 às 17h00 – Central Professores II - Auditório

### MC13 – Redes de computadores: Residenciais e empresariais

14h00 às 17h00 – Lab. Computação – IMD II Prof. Carlos Alberto – UFERSA Angicos

#### MC15 - Inteligência emocional

14h00 às 17h00 – Biblioteca - Multiteca Profª. Sandra Regina – UFERSA Angicos

### MC20 – Do teorema de Pitágoras ao último teorema de Fermat

14h00 às 17h00 – Central de Aulas I – Sala 02 Profª. Sandra Regina – UFERSA Angicos

### MC22 – Como planejar, aplicar e analisar questionários

14h00 às 17h00 – Central de Aulas I – Sala 01 Prof. André Sena – UFERSA Angicos

### MC26 – Artes visuais e educação ambiental: Explorando ferramentas tecno-pedagógicas em vivências, expressões e reticências

14h00 às 17h00 – Central Professores II - Auditório

Profa. Maria Cláudia, Stephanie e Maria Rita

#### MC27 - Equilíbrio NASH

14h00 às 17h00 – Central de Aulas I – Sala 06 Prof. Francisco Vieira – UFERSA Angicos

### MC01 – Experiência do usuário da prática

19h00 às 22h00 – Lab. de Informática II Prof. Wellington Júnior – UFERSA Angicos

### MC10 – Desenho realista: aprender a desenhar do zero

19h00 às 22h00 – Central de Aulas I – Sala 04 Prof. Roberto Namor – UFERSA Angicos

# MC14 – Assistência estudantil: Do Edital ao Termo de Compromisso, por onde começar

19h00 às 22h00 – Central de Aulas I – Sala 01 Prof<sup>a</sup>. Fabrícia e Daniela Nunes – UFERSA Angicos

### MC16 – Revit para iniciantes

19h00 às 22h00 – Lab. Computação - PAC Prof. Arthur Guilherme – UFERSA Angicos

# MC19 – Uso da aquaponia como instrumento metodológico educacional do aprender-fazer no semiárido potiguar

19h00 às 22h00 – Biblioteca - Multiteca Prof. Ivanilson (UFERSA), Miria Helen (UERN) e Dalvanice (UFERSA) Prof. Iuri Albuquerque - UFERSA Angicos

## MC13 – Redes de computadores: Residenciais e empresariais

14h00 às 17h00 – Lab. Computação – IMD II Prof. Carlos Alberto – UFERSA Angicos

## MC18 – Introdução aos princípios básicos da manufatura aditiva (Impressão 3D)

14h00 às 17h00 – Biblioteca – Sala de informática

Prof. Giovani e Profa. Josilândia

# MC20 –Do teorema de Pitágoras ao último teorema de Fermat

14h00 às 17h00 – Central de Aulas I – Sala 02 Profª. Sandra Regina – UFERSA Angicos

### MC22 – Como planejar, aplicar e analisar questionários

14h00 às 17h00 – Central de Aulas I – Sala 01 Prof. André Sena – UFERSA Angicos

# MC23 – Educação infantil do campo: Aspectos conceituais e as experiências significativas

14h00 às 17h00 – Central de Aulas I – Sala 07 Profª. Louriete e Lourinete – UFERSA Angicos

### MC26 – Artes visuais e educação ambiental: Explorando ferramentas tecno-pedagógicas em vivências, expressões e reticências

14h00 às 17h00 – Central Professores II -Auditório

Profª. Maria Cláudia, Stephanie e Maria Rita

#### MC27 - Equilíbrio NASH

14h00 às 17h00 – Central de Aulas I – Sala 06 Prof. Francisco Vieira – UFERSA Angicos

#### MC01 – Experiência do usuário da prática

19h00 às 22h00 – Lab. de Informática II Prof. Wellington Júnior – UFERSA Angicos

### MC10 – Desenho realista: aprender a desenhar do zero

19h00 às 22h00 – Central de Aulas I – Sala 04 Prof. Roberto Namor – UFERSA Angicos

# MC14 – Assistência estudantil: Do Edital ao Termo de Compromisso, por onde começar

19h00 às 22h00 – Central de Aulas I – Sala 01 Prof<sup>a</sup>. Fabrícia e Daniela Nunes – UFERSA Angicos

### MC16 – Revit para iniciantes

19h00 às 22h00 – Lab. Computação - PAC Prof. Arthur Guilherme – UFERSA Angicos

# MC19 – Uso da aquaponia como instrumento metodológico educacional do aprender-fazer no semiárido potiguar

19h00 às 22h00 – Biblioteca - Multiteca Prof. Ivanilson (UFERSA), Miria Helen (UERN) e Dalvanice (UFERSA)

# MC29 – Cidades inteligentes – Proposta aplicada

19h00 às 22h00 – Central de Aulas I – Sala 03 Prof. Francisco Carlos, Érica Lanny, João victor, Valquíria e Marcílio Correia – UFERSA Angicos Profa. Maria Cláudia, Stephanie e Maria Rita

### MC10 – Desenho realista: aprender a desenhar do zero

19h00 às 22h00 – Central de Aulas I – Sala 04 Prof. Roberto Namor – UFERSA Angicos

### MC14 – Assistência estudantil: Do Edital ao Termo de Compromisso, por onde começar 19h00 às 22h00 – Central de Aulas I – Sala 01 Prof<sup>a</sup>. Fabrícia e Daniela Nunes – UFERSA Angicos

#### MC16 - Revit para iniciantes

19h00 às 22h00 – Lab. Computação - PAC Prof. Arthur Guilherme – UFERSA Angicos