



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

MC02 – 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

MC02 – 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

MC02 – 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
Profª. Sandra Regina – UFERSA Angicos

MC18 – Introdução aos princípios básicos da manufatura aditiva (Impressão 3D)
14h00 às 17h00 – Biblioteca – Sala de informática
Prof. Giovanni 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
Profª. 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. Giovanni 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
Profª. 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
Profª. Fabrícia e Daniela Nunes – UFERSA Angicos

MC16 – Revit para iniciantes

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