



SERVICO PUBLICO FEDERAL

MINISTERIO DA EDUCACAO

SECRETARIA DE EDUCACÃO PROFISSIONAL E TECNOLOGICA

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO, CIENCIA E TECNOLOGIA SERTÃO PERNAMBUCANO

EDITAL N°. 12 DE 08 DE MAIO DE 2015

PROCESSO SELETIVO PARA O CURSO DE QUÍMICA DE NIVELAMENTO PARA ALUNOS DO ENSINO MÉDIO, NA MODALIDADE FORMAÇÃO INICIAL E CONTINUADA

RETIFICAÇÃO N°. 02, DE 21 DE OUTUBRO DE 2015

O Diretor Geral do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sertão Pernambucano - Campus Salgueiro, torna pública a retificação do Edital N°. 12/2015, publicado no site institucional, endereço <http://www.ifsertao-pe.edu.br/index.php/sal-editais> em 08 de maio de 2015.

Onde se lê:

[..] com carga horária total de 174 horas [...]

Leia-se:

[..] com carga horária total de 120 horas [...]

Onde se lê:

Quadro 2 – Conteúdo programático do curso de Química

Docente	Conteúdo	Data	Horário
Francisco das Chagas	Soluções: classificação, conceitos e solubilidade.	19/05/2015	19:00- 22:00h
Tetisuelma Leal	Carbono e cadeias carbônicas.	20/05/2015	19:00- 22:00h
Joabis Nobre	Introdução ao estudo da Química e unidades de medidas.	21/05/2015	19:00- 22:00h
Francisco das Chagas	Soluções (prática): determinação de solubilidade.	26/05/2015	19:00- 22:00h
Tetisuelma Leal	Introdução aos hidrocarbonetos: alcanos e alcenos e alcinos.	27/05/2015	19:00- 22:00h

Joabis Nobre	Matéria e energia.	28/05/2015	19:00-22:00h
Francisco das Chagas	Soluções: concentração de soluções.	02/06/2015	19:00-22:00h
Tetisuelma Leal	Hidrocarbonetos: alcadienos, ciclanos, ciclenos e aromáticos.	03/06/2015	19:00-22:00h
Francisco das Chagas	Propriedades Coligativas: Pressão máxima de vapor.	09/06/2015	19:00-22:00h
Tetisuelma Leal	Aula pratica: Comprovação de hidrocarboneto no açúcar; teste da gasolina adulterada.	10/06/2015	19:00-22:00h
Joabis Nobre	Aula prática – Utilização de instrumento de medida de volume e determinação do volume de uma gota de água.	11/06/2015	19:00-22:00h
Francisco das Chagas	Propriedades Coligativas: Ebulioscopia, crioscopia, osmometria.	16/06/2015	19:00-22:00h
Tetisuelma Leal	Álcool, fenol e enol.	17/06/2015	19:00-22:00h
Joabis Nobre	Substâncias puras e misturas.	18/06/2015	19:00-22:00h
Francisco das Chagas	Aula Prática: Propriedades Coligativas.	30/06/2015	19:00-22:00h
Tetisuelma Leal	Aldeídos cetonas e éteres.	01/07/2015	19:00-22:00h
Joabis Nobre	Propriedades e transformações da matéria.	02/07/2015	19:00-22:00h
Francisco das Chagas	Termoquímica: Conceitos e calorimetria.	21/07/2015	19:00-22:00h
Tetisuelma Leal	Ácidos carboxílicos e ésteres.	22/07/2015	19:00-22:00h
Joabis Nobre	Aula prática – Relações de massas nas transformações químicas.	23/07/2015	19:00-22:00h
Francisco das Chagas	Aula Prática – Determinação do calor de reação.	28/07/2015	19:00-22:00h
Tetisuelma Leal	Funções nitrogenadas.	29/07/2015	19:00-22:00h
Joabis Nobre	Modelos atômicos e características dos átomos.	30/07/2015	19:00-22:00h
Francisco das Chagas	Termoquímica.	04/08/2015	19:00-22:00h
Tetisuelma Leal	Fabricação de materiais de limpeza.	05/08/2015	19:00-22:00h
Joabis Nobre	Organização dos elementos e propriedades dos	06/08/2015	19:00-22:00h

	grupos da tabela periódica.		
Francisco das Chagas	Cinética Química: Conceitos e Introdução.	11/08/2015	19:00-22:00h
Tetisuelma Leal	Simulado.	12/08/2015	19:00-22:00h
Joabis Nobre	Ligações Químicas.	13/08/2015	19:00-22:00h
Francisco das Chagas	Aula Prática – Cinética Química (Fatores que afetam a velocidade de uma reação).	18/08/2015	19:00-22:00h
Tetisuelma Leal	Isomeria plana.	19/08/2015	19:00-22:00h
Joabis Nobre	Aula prática – Teste de chama: transição eletrônica.	20/08/2015	19:00-22:00h
Francisco das Chagas	Equilíbrio Químico: Conceitos e Introdução.	01/09/2015	19:00-22:00h
Tetisuelma Leal	Isomeria geométrica.	02/09/2015	19:00-22:00h
Joabis Nobre	Estrutura molecular e propriedade dos materiais: forças intermoleculares.	03/09/2015	19:00-22:00h
Francisco das Chagas	Fatores que afetam o equilíbrio químico, princípio de Le Chatelier.	08/09/2015	19:00-22:00h
Tetisuelma Leal	Isomeria óptica.	09/09/2015	19:00-22:00h
Joabis Nobre	Funções inorgânicas: ácidos, bases.	10/09/2015	19:00-22:00h
Francisco das Chagas	Ácidos/Bases; conceitos e introdução.	15/09/2015	19:00-22:00h
Tetisuelma Leal	Reações de substituição.	16/09/2015	19:00-22:00h
Joabis Nobre	Relações estequiométricas nas transformações químicas.	17/09/2015	19:00-22:00h
Francisco das Chagas	Soluções Tampões.	22/09/2015	19:00-22:00h
Tetisuelma Leal	Reações de adição.	23/09/2015	19:00-22:00h
Joabis Nobre	Relações estequiométricas nas transformações químicas.	24/09/2015	19:00-22:00h
Francisco das Chagas	Aula prática – soluções tampões.	29/09/2015	19:00-22:00h
Tetisuelma Leal	Reações eliminação e oxidação.	30/09/2015	19:00-22:00h
Joabis Nobre	Funções inorgânicas: sais e óxidos.	01/10/2015	19:00-22:00h

Francisco das Chagas	Eletroquímica: Conceitos e Introdução.	06/10/2015	19:00-22:00h
Tetisuelma Leal	Aula pratica: Preparação do benzoato de sódio.	07/10/2015	19:00-22:00h
Joabis Nobre	Estudo dos gases – parte 1.	08/10/2015	19:00-22:00h
Francisco das Chagas	Eletroquímica: Galvanoplastia.	13/10/2015	19:00-22:00h
Tetisuelma Leal	Aula pratica: determinação de vitamina C em suco de caixinha.	14/10/2015	19:00-22:00h
Joabis Nobre	Estudo dos gases – parte 2.	15/10/2015	19:00-22:00h
Francisco das Chagas	Eletroquímica: Galvanoplastia.	20/10/2015	19:00-22:00h
Tetisuelma Leal	Polímeros.	21/10/2015	19:00-22:00h
Joabis Nobre	Radioatividade.	22/10/2015	19:00-22:00h
Francisco das Chagas	Aula prática – A pilha de Daniel.	27/10/2015	19:00-22:00h
Joabis Nobre	Simulado.	29/10/2015	19:00-22:00h

Leia-se:

Quadro 2 – Conteúdo programático do curso de Química

Docente	Conteúdo	Data	Horário
Francisco das Chagas	Soluções: classificação, conceitos e solubilidade	19/05/15	19:00-22:00h
Tetisuelma Leal	Carbono e cadeias carbônicas	20/05/15	19:00-22:00h
Joabis Nobre	Introdução ao estudo da Química e unidades de medidas	21/05/15	19:00-22:00h
Francisco das Chagas	Soluções (prática): determinação de solubilidade	26/05/15	19:00-22:00h
Tetisuelma Leal	Introdução aos hidrocarbonetos: alcanos e alcenos e alcinos	27/05/15	19:00-22:00h
Joabis Nobre	Matéria e energia	28/05/15	19:00-22:00h
Francisco das Chagas	Soluções: concentração de soluções	02/06/15	19:00-22:00h
Tetisuelma Leal	Hidrocarbonetos: alcadienos, ciclanos, ciclenos e aromáticos	03/06/15	19:00-22:00h
Francisco das Chagas	Propriedades Coligativas: Pressão máxima de vapor	09/06/15	19:00-22:00h

Tetisuelma Leal	Aula pratica: Comprovação de hidrocarboneto no açúcar; teste da gasolina adulterada	10/06/15	19:00-22:00h
Joabis Nobre	Aula prática – Utilização de instrumento de medida de volume e determinação do volume de uma gota de água	11/06/15	19:00-22:00h
Francisco das Chagas	Propriedades Coligativas: Ebulioscopia, crioscopia, osmometria	16/06/15	19:00-22:00h
Tetisuelma Leal	Álcool, fenol e enol	17/06/15	19:00-22:00h
Joabis Nobre	Substâncias puras e misturas	18/06/15	19:00-22:00h
Francisco das Chagas	Aula Prática: Propriedades Coligativas	30/06/15	19:00-22:00h
Tetisuelma Leal	Aldeídos cetonas e éteres	01/07/15	19:00-22:00h
Joabis Nobre	Propriedades e transformações da matéria Modelos atômicos e características dos átomos	02/07/15	19:00-22:00h
Francisco das Chagas	Termoquímica e calorimetria Aula Prática – Determinação do calor de reação	01/09/15	19:00-22:00h
Tetisuelma Leal	Ácidos carboxílicos e ésteres Funções nitrogenadas	02/09/15	19:00-22:00h
Joabis Nobre	Organização dos elementos e propriedades dos grupos da tabela periódica Estrutura molecular e propriedade dos materiais: forças intermoleculares	03/09/15	19:00-22:00h
Francisco das Chagas	Cinética Química	08/09/15	19:00-22:00h
Joabis Nobre	Funções inorgânicas: ácidos e bases	09/09/15	19:00-22:00h
Tetisuelma Leal	Isomeria plana Isomeria geométrica	10/09/15	19:00-22:00h
Francisco das Chagas	Equilíbrio Químico Fatores que afetam o equilíbrio químico, princípio de Le Chatelier	15/09/15	19:00-22:00h
Tetisuelma Leal	Reações de substituição Reações de adição	16/09/15	19:00-22:00h
Joabis Nobre	Ligações Químicas	17/09/15	19:00-22:00h
Francisco das Chagas	Ácidos e Bases Soluções Tampões	22/09/15	19:00-22:00h

Tetisuelma Leal	Reações eliminação e oxidação Isomeria óptica	23/09/15	19:00-22:00h
Tetisuelma Leal Joabis Nobre	Aula prática: Preparação do benzoato de sódio. Aula prática: Relações de massas nas transformações químicas	28/09/15	19:00-22:00h
Joabis Nobre	Relações estequiométricas nas transformações químicas	29/09/15	19:00-22:00h
Francisco das Chagas	Eletroquímica	30/09/15	19:00-22:00h
Tetisuelma Leal	Polímeros	01/10/15	19:00-22:00h
Joabis Nobre	Funções inorgânicas: sais e óxidos	06/10/15	19:00-22:00h
Conceição Ribeiro	SIMULADO	07/10/15	19:00-22:00h
Joabis Nobre	Estudo dos gases	13/10/15	19:00-22:00h
Tetisuelma Leal	Revisão geral de Química Orgânica	20/10/15	19:00-22:00h
Francisco das Chagas	Revisão geral de Físico-Química	21/10/15	19:00-22:00h
Joabis Nobre	Revisão geral de Química Geral	22/10/15	19:00-22:00h
Docentes	Resolução das questões do ENEM 2015	28/10/15	19:00-22:00h
Todos	Encerramento	29/10/15	19:00-22:00h

Onde se lê:

Quadro 3 – Equipe técnica do curso FIC de Química

EQUIPE TÉCNICA	
Tetisuelma Leal Alves	Professora do IF Campus Salgueiro e Coordenadora do FIC
Francisco das Chagas	Professor do IF Campus Salgueiro
Joabis Nobre Martins	Professor do IF Campus Salgueiro
Maria da Conceição Martins Ribeiro	Técnica em Laboratório/ área Química do IF Salgueiro

Leia-se:

Quadro 3 – Equipe técnica do curso FIC de Química

EQUIPE TÉCNICA	
Tetisuelma Leal Alves	Professora / IF Sertão PE campus Salgueiro Coordenadora do FIC
Francisco das Chagas de Sousa	Professor / IF Sertão PE campus Salgueiro
Joabis Nobre Martins	Professor / IF Sertão PE campus Salgueiro
Maria da Conceição Martins Ribeiro	Técnica em Laboratório / IF Sertão PE campus Salgueiro
Aline Cássia Silva Araujo	Intérprete de Libras / IF Sertão PE campus Salgueiro

Salgueiro, 21 de Outubro de 2015.

Maria Marli Melo Neto
Maria Marli Melo Neto
Diretora Geral em Exercício
Portaria nº 570/2015