



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal do Norte de Minas Gerais

PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO DE PROFESSOR SUBSTITUTO – SORTEIO DE TEMAS

EDITAL Nº. 008, DE 30 DE JANEIRO DE 2020

Processo: 23396.005300/2019-01

Área de Atuação: QUÍMICA

Nº DA INSCRIÇÃO	CANDIDATO	TEMA	HORÁRIO
01	Betânia Francisca dos Santos	02 - Periodicidade das propriedades dos átomos	09h00
02	Geraldo Winston Guimarães Silva	03 - Forças intermoleculares	14h00
03	Ellen Cris Mendes Cardoso	02- Periodicidade das propriedades dos átomos	11h00
04	Letícia Costa Prata	09 - Atividades contextualizadas interdisciplinares no ensino de Química	15h00
05	Patrícia das Dores Silva	03 - Forças intermoleculares	10h00
06	Talles Felipe Dias Mendes	07 - Estereoquímica dos compostos orgânicos	16h00
07	Charles Augusto Santos Morais	01- Ligações Químicas	08h00

Local realização da prova desempenho didático: Prédio 02, Sala 01 do IFNMG- Campus Salinas. (Prédio da Cachaça)

Área de Atuação: MEDICINA VETERINÁRIA

Nº DA INSCRIÇÃO	CANDIDATO	TEMA	HORÁRIO
01	Davi Custódio de Souza	03 – Doenças metabólicas em ruminantes	14h00
02	Fernanda Cristine Figueiredo Fernandes	08 – Fisiologia da gestação e do parto	10h00
03	Dérek Freitas Ferreira	10 – Fisiologia da reprodução de éguas	09h00
04	João Marcos Pereira de Almeida	08 – Fisiologia da gestação e do parto	11h00
05	Thayná Thamires Freire	10 – Fisiologia da reprodução de éguas	08h00

Local realização da prova desempenho didático: Prédio 02, Sala 05 do IFNMG- Campus Salinas. (Prédio da Cachaça)

Área de Atuação: HISTÓRIA

Nº DA INSCRIÇÃO	CANDIDATO	TEMA	HORÁRIO
01	Pablo Henrique Costa Santos	07 – Lutas do povo negro no Brasil do Séc. XIX	08h00
02	Crislane Maria Jardim	06 – Relações de Gênero no Brasil Colônia	10h00
03	Fábio Sales Reis	09 – Revoltas rurais e urbanas na Primeira República	14h00
04	Judite Oliveira de Matos Silva	06 – Relações de Gênero no Brasil Colônia	15h00
05	Felipe Augusto Lopes Moreira	10 – Movimento Operário no Brasil: Legado e Lutas contemporâneas	13h00
06	Manoel Barbosa Leal Filho	01 – As revoluções modernas e seu significado para a formação do mundo contemporâneo.	09h00

Local realização da prova desempenho didático: Prédio 02, Sala 03 do IFNMG- Campus Salinas. (Prédio da Cachaça)

Área de Atuação: ENGENHARIA DE ALIMENTOS

Nº DA INSCRIÇÃO	CANDIDATO	TEMA	HORÁRIO
01	Fernanda Loiola Oliveira	01-Padrões de identidade e qualidade de Aguardentes	08h00
02	Francielle Miranda de Matos	04-Metodologia analítica para detecção de Samonella sp em amostras de alimentos	15h00
03	Marina Melliny Guimarães de Freitas	04-Metodologia analítica para detecção de Samonella sp em amostras de alimentos	10h00
04	Claudineide Maria dos Santos	07-Boas práticas de fabricação na indústria de alimentos	14h00
05	Yara Gomes de Souza	06- Extração e refino de óleo de soja	16h00
06	Ana Carolina de Jesus Oliveira	07-Boas práticas de fabricação na indústria de alimentos	09h00
07	Fabiane Neves Silva	01-Padrões de identidade e qualidade de Aguardentes	11h00
08	Jéssica Fernandes Mendes	09- Determinação da composição centesimal de alimentos	17h00

Local realização da prova desempenho didático: Sala Agricultura III do IFNMG- Campus Salinas

Área de Atuação: SOCIOLOGIA E FILOSOFIA

Nº DA INSCRIÇÃO	CANDIDATO	TEMA	HORÁRIO
01	Flávio dos Santos Brito	10- Educação Profissional e Tecnológica e o debate sobre o lugar do trabalho na sociedade atual	08h00
02	Sara Leal Santos Amaral	01-Consciência mítica e a invenção da Filosofia	09h00
03	Petrina Alves de Oliveira	10- Educação Profissional e Tecnológica e o debate sobre o lugar do trabalho na sociedade atual	10h00
04	Eric Renan Ramalho	10- Educação Profissional e Tecnológica e o debate sobre o lugar do trabalho na sociedade atual	11h00

Local realização da prova desempenho didático: Laboratório de Ensino de Matemática (LEM) do IFNMG- Campus Salinas.

Área de Atuação: **INFORMÁTICA**

Nº DA INSCRIÇÃO	CANDIDATO	TEMA	HORÁRIO
01	Rennan Alves Cardoso	02 – Redes: Métodos de transmissão com e sem fio e noções de cabeamento estruturado.	08h00
02	Stanelle Julle de Jesus Silveira	05- Arquitetura de Computadores: Arquitetura de Von Neumann	09h00

Local realização da prova desempenho didático: Laboratório 02 de Informática do IFNMG- Campus Salinas.