

18/Jean Jorge de Oliveira/19.397.661;
21/Caique Roberto de Almeida/49.083.695-1;
22/Michel Hitoshi Watanabe/ - 42.858.694-6;
23/Karina Cristina Lopes dos Reis/41.343.657-3;
24/Fabírcia Zulin/28.442.165-0;
25/Juliana Diniz dos Santos/44.429.453-3;
27/Jonatas David/37.736.715-1;
28/Felipe Lopes dos Santos/39.808.418-X;
29/André Leite Cerqueira/24.979.339-8;
32/Andrea Ferreira Vassalo/22.616.344-1;
35/Liliane Silva de Souza/11.358.158-0;
36/Emily Elena Mendes/29.612.293-2;
39/Silmara Grívol/15.834.007-3;
40/Janaina Tavares Peres Silva/41.935.583-2;
41/Amanda Degomar Polonio/47.254.664-8;
42/Wilma Serconde da Silva Rodrigues/18.390.078-9.
Programa da avaliação escrita

1. Máquinas, equipamentos, ferramentas: especificações técnicas e tipos, para utilizar nas etapas da superestrutura, alvenaria e cobertura

2. Alvenaria: tipos de assentamento e amarrações; tipos de materiais: os tijolos/ blocos e outros; vergas e contravergas; ligações com estrutura de concreto, aço e madeira

3. Alvenaria: prática nos processos de assentamento e juntas; tipos de amarrações; cuidados no assentamento

4. Superestrutura: formas, tipos de materiais para viga, pilar e laje

5. Prática na execução das formas, escoramento e cimbramento

6. Armadura: materiais: o aço e arames

7. Prática na dobragem com bancadas de: corte e dobragem, pinos de dobragem, espaçadores, posicionamento

8. Procedimentos preliminares à aplicação do concreto: limpeza,

9. Prática na execução e aplicação do concreto

10. Cobertura: tipos de cobertura e os principais elementos utilizados com seus materiais:

o telha cerâmica, plástico ou PVC, vidro, ardósia, metálicas (alumínio, cobre – placas lisas, ferro em chapas dobradas e zinco em placas onduladas);

o estrutura da cobertura (madeira, metálica etc.)

11. Conceitos de: máquinas, ferramentas e equipamentos específicos para cada serviço construtivo

12. Normas técnicas
Duração da avaliação 01h30
Data 24/11/2017. Horário 21h00

II - AULA TESTE

1 - Componente curricular: Análise Química Instrumental (Química);

Inscrição(ões) Deferida(s)
Nº de Inscrição/ Nome/ RG

01/ Amanda Cordeiro Mascetti/ 48.244.014-4;
02/ Abel Cardoso Gonzaga Neto/ 46.633.592-1;
04/ Cristiane Albertini Cruz/ 24.733.653-1;
05/ Felipe Rodrigo Santos/ 44.554.320-6;
06/ Ricardo Lira da Silva/ 34.457.620-6;

07/ Hilda Cristina Corazza Morrelli Ramos/ 29.344.987-9;
08/ Thiago Alvarenga Ramos/ 35.259.997-2;
09/ Cristiane Bastos de Campos/ 50.398.494-2;
10/ Amanda de Figueiredo Sousa/ 43.582.936-1;

11/ Guilherme Solci Madeira/ 8.980.424-7;
12/ Tais Acácia Menezes/ 47.904.812-5;
13/ Armando Henrique dos Santos/ 43.270.172-4;
14/ Valquíria Pianheri Souza dos Santos/ 44.697.226-5;

15/ Gustavo Klaus Cunha Pickart/ 37.164.689-3;
16/ Dione Pereira de Castro/ 44.507.917-4;
17/ Denis Alberto Conte/ 27.862.414-5;
18/ Jean Jorge de Oliveira/ 19.397.661;

19/ Daniele Crubellati/ 48.004.980-4.
Relação dos 03 (três) temas para AULA – TESTE

1. - Espectrofotometria UV-VIS: Princípios e Instrumentação;

2. - Cromatografia Líquida de Alta Eficiência (HPLC);

3. - Espectrometria vibracional no Infravermelho

Duração máxima da aula 15 minutos
Data 29/11/2017. Horário 15h00

Conforme Ato do Diretor de Escola Técnica designando a Comissão de Avaliação divulgado em 27/10/2017, a Comissão de Avaliação responsável pela Aula-Teste será composta pelos seguintes membros:

Titulares:

1. Maria de Fatima Banfi Diniz Henriques, RG.: 7.684.819-X, Coordenador de Projetos responsável pela Coordenação Pedagógica, presidente;

2. Flavio Gimenes de Oliveira, RG.: 17.935.506-5, Coordenador de Curso, especialista;

3. Johnny Frank Sousa Joca, RG.: 33.650.026-9, professor "III E".

Suplentes:

1. Maria do Socorro Sousa da Silva, RG.: 1.504.194, Professor de Ensino Médio e Técnico;

2. Carlos Eduardo Andrade Barreiro, RG.: 10.415.771-9, Professor de Ensino Médio e Técnico, especialista.

2 - Componente curricular: Análise Química Quantitativa (Química);

Inscrição(ões) Deferida(s)
Nº de Inscrição/ Nome/ RG

02/Abel Cardoso Gonzaga Neto/ 46.633.592-1;
04/Cristiane Albertini Cruz/ 24.733.653-1;
08/Thiago Alvarenga Ramos/ 35.259.997-2;
09/Cristiane Bastos de Campos/ 50.398.494-2;

12/Tais Acácia Menezes/ 47.904.812-5;
13/Armando Henrique dos Santos/43.270.172-4;
14/Valquíria Pianheri Souza dos Santos/ 44.697.226-5;

15/Gustavo Klaus Cunha Pickart/ 37.164.689-3;
17/Denis Alberto Conte/ 27.862.414-5;
19/Daniele Crubellati/ 48.004.980-4;

20/Jussara Bassi/ 24.781.823-9;
26/Ada Aparecida de Oliveira/ 29.323.818-2;

30/Reinaldo da Silva Beato/ 19.662.916-0;
31/Rodrigo de Lima Ribeiro/ 30.158.187-3;
33/Gustavo Tomas Galo/ 42.372.795-3;

34/Eliege Barros Costa/ 3.766.713;
37/Fernando Bacci Effenberger/33.616.934;
38/Solange Helena Pino Salamanca/ 25.411.048-4.

- Relação dos 03 (três) temas para AULA – TESTE

1. - Volumetria de Neutralização;

2. - Volumetria de Precipitação;

3. - Gravimetria

Duração máxima da aula 15 minutos
Data 27/11/2017. Horário 08h00

Conforme Ato do Diretor de Escola Técnica designando a Comissão de Avaliação divulgado em 27/10/2017, a Comissão de Avaliação responsável pela Aula-Teste será composta pelos seguintes membros:

Titulares:

1. Maria de Fatima Banfi Diniz Henriques, RG.: 7.684.819-X, Coordenador de Projetos responsável pela Coordenação Pedagógica, presidente;

2. Flavio Gimenes de Oliveira, RG.: 17.935.506-5, Coordenador de Curso, especialista;

3. Maria do Socorro Sousa da Silva, RG.: 1.504.194, professor "I A".

Suplentes:

1. Agrimaldo Abilio Da Silva, RG.: 21.828.398, Professor de Ensino Médio e Técnico;

2. Patrícia Jaqueline Arakaki, RG.: 42.347.797-3, Professor de Ensino Médio e Técnico, especialista

3 - Componente curricular: Tópicos de Química Experimental (Química);

Inscrição(ões) Deferida(s)
Nº de Inscrição/ Nome/ RG

04/Cristiane Albertini Cruz/24.733.653-1;
08/Thiago Alvarenga Ramos/35.259.997-2;
09/Cristiane Bastos de Campos/50.398.494-2;

12/Tais Acácia Menezes/47.904.812-5;
13/Armando Henrique dos Santos/43.270.172-4;
14/Valquíria Pianheri Souza dos Santos/44.697.226-5;

15/Gustavo Klaus Cunha Pickart/37.164.689-3;
17/Denis Alberto Conte/27.862.414-5;
19/Daniele Crubellati/48.004.980-4;

20/Jussara Bassi/24.781.823-9;
30/Reinaldo da Silva Beato/19.662.916-0;
31/Rodrigo de Lima Ribeiro/30.158.187-3;

33/Gustavo Tomas Galo/42.372.795-3;
34/Eliege Barros Costa/3.766.713;
37/Fernando Bacci Effenberger/33.616.934;

38/Solange Helena Pino Salamanca/25.411.048-4.
- Relação dos 03 (três) temas para AULA – TESTE

1. - Determinação do ponto de Fusão e ebulição;

2. - Solubilidade;

3. - Dissolução Fracionada.

Duração máxima da aula 15 minutos
Data 28/11/2017. Horário 08h00

Conforme Ato do Diretor de Escola Técnica designando a Comissão de Avaliação divulgado em 27/10/2017, a Comissão de Avaliação responsável pela Aula-Teste será composta pelos seguintes membros:

Titulares:

1. Maria de Fatima Banfi Diniz Henriques, RG.: 7.684.819-X, Coordenador de Projetos responsável pela Coordenação Pedagógica, presidente;

2. Flavio Gimenes de Oliveira, RG.: 17.935.506-5, Coordenador de Curso, especialista;

3. Luis Gustavo Rodrigues da Silva, RG.: 24.688.235-9, professor "I C".

Suplentes:

1. Ailton Renato Stefanelli, RG.: 10.920.096, Professor de Ensino Médio e Técnico;

2. Fátima Aparecida das Chagas Silva, RG.: 18.838.539-3, Professor de Ensino Médio e Técnico, especialista

4 - Componente curricular: Tecnologia dos Materiais Inorgânicos I (Química);

Inscrição(ões) Deferida(s)
Nº de Inscrição/ Nome/ RG

02/Abel Cardoso Gonzaga Neto /46.633.592-1;
04/Cristiane Albertini Cruz/24.733.653-1;
08/Thiago Alvarenga Ramos/35.259.997-2;

09/Cristiane Bastos de Campos/50.398.494-2;
12/Tais Acácia Menezes/47.904.812-5;
13/Armando Henrique dos Santos/43.270.172-4;

14/Valquíria Pianheri Souza dos Santos/44.697.226-5;
15/Gustavo Klaus Cunha Pickart/37.164.689-3;

16/Dione Pereira de Castro/44.507.917-4;
17/Denis Alberto Conte/27.862.414-5;

19/Daniele Crubellati/48.004.980-4;
20/Jussara Bassi/24.781.823-9;

26/Ada Aparecida de Oliveira/29.323.818-2;
30/Reinaldo da Silva Beato/19.662.916-0;

31/Rodrigo de Lima Ribeiro/30.158.187-3;
33/Gustavo Tomas Galo/42.372.795-3;

34/Eliege Barros Costa/3.766.713;
37/Fernando Bacci Effenberger/33.616.934;
38/Solange Helena Pino Salamanca/25.411.048-4.

Relação dos 03 (três) temas para AULA – TESTE

1. - Reações de oxidação-redução;

2. - Reações de neutralização com óxidos;

3. - Interações intra e intermolecular.

Duração máxima da aula 15 minutos
Data 21/11/2017. Horário 08h00

Conforme Ato do Diretor de Escola Técnica designando a Comissão de Avaliação divulgado em 27/10/2017, a Comissão de Avaliação responsável pela Aula-Teste será composta pelos seguintes membros:

Titulares:

1. Maria de Fatima Banfi Diniz Henriques, RG.: 7.684.819-X, Coordenador de Projetos responsável pela Coordenação Pedagógica, presidente;

2. Flavio Gimenes de Oliveira, RG.: 17.935.506-5, Coordenador de Curso, especialista;

3. Luis Gustavo Rodrigues da Silva, RG.: 24.688.235-9, professor "I C".

Suplentes:

1. Ailton Renato Stefanelli, RG.: 10.920.096, Professor de Ensino Médio e Técnico;

2. Fátima Aparecida das Chagas Silva, RG.: 18.838.539-3, Professor de Ensino Médio e Técnico, especialista

5 - Componente curricular: Análise Química Quantitativa (Química Integrado ao Ensino Médio);

Inscrição(ões) Deferida(s)
Nº de Inscrição/ Nome/ RG

02/Abel Cardoso Gonzaga Neto/46.633.592-1;
04/Cristiane Albertini Cruz/24.733.653-1;

08/Thiago Alvarenga Ramos/35.259.997-2;
09/Cristiane Bastos de Campos/50.398.494-2;

12/Tais Acácia Menezes/47.904.812-5;
13/Armando Henrique dos Santos/43.270.172-4;

14/Valquíria Pianheri Souza dos Santos/44.697.226-5;
15/Gustavo Klaus Cunha Pickart/37.164.689-3;

17/Denis Alberto Conte/27.862.414-5;
19/Daniele Crubellati/48.004.980-4;

20/Jussara Bassi/24.781.823-9;
26/Ada Aparecida de Oliveira/29.323.818-2;

30/Reinaldo da Silva Beato/19.662.916-0;
31/Rodrigo de Lima Ribeiro/30.158.187-3;

33/Gustavo Tomas Galo/42.372.795-3;
34/Eliege Barros Costa/3.766.713;

37/Fernando Bacci Effenberger/33.616.934;
38/Solange Helena Pino Salamanca/25.411.048-4.

- Relação dos 03 (três) temas para AULA – TESTE

1. - Volumetria de Neutralização;

2. - Volumetria de Precipitação;

3. - Gravimetria

Duração máxima da aula 15 minutos
Data 21/11/2017. Horário 19h30

Conforme Ato do Diretor de Escola Técnica designando a Comissão de Avaliação divulgado em 27/10/2017, a Comissão de Avaliação responsável pela Aula-Teste será composta pelos seguintes membros:

Titulares:

1. Maria de Fatima Banfi Diniz Henriques, RG.: 7.684.819-X, Coordenador de Projetos responsável pela Coordenação Pedagógica, presidente;

2. Flavio Gimenes de Oliveira, RG.: 17.935.506-5, Coordenador de Curso, especialista;

3. Magali Canhamero, RG.: 8.895.330-0, professor "II I".

Suplentes:

1. Agrimaldo Abilio Da Silva, RG.: 21.828.398, Professor de Ensino Médio e Técnico;

2. Maria do Socorro Sousa da Silva, RG.: 1.504.194, Professor de Ensino Médio e Técnico, especialista.

6 - Componente curricular: Síntese e Identificação dos Compostos Orgânicos II (Química Integrado ao Ensino Médio);

Inscrição(ões) Deferida(s)
Nº de Inscrição/ Nome/ RG

04/Cristiane Albertini Cruz/24.733.653-1;
08/Thiago Alvarenga Ramos/35.259.997-2;

09/Cristiane Bastos de Campos/50.398.494-2;
12/Tais Acácia Menezes/47.904.812-5;

13/Armando Henrique dos Santos/43.270.172-4;
14/Valquíria Pianheri Souza dos Santos/44.697.226-5;

15/Gustavo Klaus Cunha Pickart/37.164.689-3;
17/Denis Alberto Conte/27.862.414-5;

19/Daniele Crubellati/48.004.980-4;
20/Jussara Bassi/24.781.823-9;

30/Reinaldo da Silva Beato/19.662.916-0;
31/Rodrigo de Lima Ribeiro/30.158.187-3;

33/Gustavo Tomas Galo/42.372.795-3;
34/Eliege Barros Costa/3.766.713;

37/Fernando Bacci Effenberger/33.616.934;
38/Solange Helena Pino Salamanca/25.411.048-4.

- Relação dos 03 (três) temas para AULA – TESTE

1. - Reações SN1 e SN2;

2. - Adição em alcenos, alcinos e alcadienos conjugados;

3. - Substituições no anel aromático.

Duração máxima da aula 15 minutos
Data 28/11/2017. Horário 19h30

Conforme Ato do Diretor de Escola Técnica designando a Comissão de Avaliação divulgado em 27/10/2017, a Comissão de Avaliação responsável pela Aula-Teste será composta pelos seguintes membros:

Titulares:

1. Maria de Fatima Banfi Diniz Henriques, RG.: 7.684.819-X, Coordenador de Projetos responsável pela Coordenação Pedagógica, presidente;

2. Flavio Gimenes de Oliveira, RG.: 17.935.506-5, Coordenador de Curso, especialista;

3. Magali Canhamero, RG.: 8.895.330-0, professor "II I".

Suplentes:

1. Agrimaldo Abilio Da Silva, RG.: 21.828.398, Professor de Ensino Médio e Técnico;

2. Maria do Socorro Sousa da Silva, RG.: 1.504.194, Professor de Ensino Médio e Técnico, especialista.

*
ESCOLA TÉCNICA ESTADUAL AMIN JUNDI – OSVALDO CRUZ

CONCURSO PÚBLICO DE PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO - EDITAL Nº 027/03/2017 - PROCESSO Nº 6194/2017.

AUTORIZAÇÃO GOVERNAMENTAL: CONSTANTE DO PROCESSO CEETEPS Nº 7.184-15 (SGP-178.338-16), PUBLICADA NO DOE DE 18/01/2017, SEÇÃO I, PÁGINA 41.

EDITAL DE RESULTADO DA PROVA ESCRITA E CONVOCAÇÃO PARA A PROVA DE MÉTODOS PEDAGÓGICOS.

A Comissão Especial de Concurso Público da ETEC Amim Jundi, comunica aos candidatos abaixo relacionados o resultado da Prova Escrita, e convoca os candidatos classificados, nos termos do item 3 do Capítulo X do Edital de Abertura de Inscrições, para a Prova de Métodos Pedagógicos, a ser realizada na ETEC Amim Jundi, sita na Rua Japão, 724 - Centro, Osvaldo Cruz-SP.

Os candidatos convocados atenderão, quando for o caso, o item 7, e obrigatoriamente o item 9, ambos do Capítulo X do Edital de Abertura de Inscrições.

COMPONENTE CURRICULAR: Análise Química Qualitativa CANDIDATO(S) CLASSIFICADO(S):

Nº de Inscrição/Nome ou Nome Social/D.I. – Tipo/CPF/Nota: 002/2017/ Angela Cristina Gomes/ 34.586.725-7 – RG/

301.271.328-05/ 72,00

003/2017/ Letícia Janegitz Pereira/ 41.036.413-7 – RG/ 363.889.418-50/ 76,00

004/2017/ Edy Ferreira Santana/ 47.708.917-3 – RG/ 325.997.448-22/ 76,00

007/2017/ Bruno Zanelli Campanari/ 47.615.638-5 – RG/ 407.051.768-51/ 72,00

008/2017/ Rebeca Zuliani Galvão/ 48.811.836-0 – RG/ 404.225.448-92/ 80,00

018/2017/ João Rafael de Moraes Cini/ 33.882.720-1 – RG/ 332.548.988-50/ 72,00

Data da prova: 22/11/2017. Horário: 16h00

RELAÇÃO DOS 3 (TRÊS) TEMAS PARA A PROVA (seguindo o Anexo VII do Edital de Abertura de Inscrições):

1. Análise de Cátions - Grupo I: Chumbo (II), Mercúrio (II) e Prata.

2. Análise de Cátions - Grupo II: Mercúrio (II), Cádmio, Cobre (II) e Bismuto (III).

3. Análise de Cátions - Grupo V: Amônio, Sódio, Potássio, Lítio Magnésio e Hidrogênio.

DURAÇÃO MÁXIMA DA PROVA: 20 minutos.

CANDIDATO(S) NÃO CLASSIFICADO(S):

Nº de Inscrição/D.I. – Tipo/CPF/Nota:

005/2017/ 14.081.724 – RG/ 512.250.77