



## **ESCOLA TÉCNICA ESTADUAL PREFEITO ALBERTO FERES – ARARAS**

**PROCESSO SELETIVO DE DOCENTES, NOS TERMOS DO COMUNICADO CEETEPS N° 1/2009 E SUAS ALTERAÇÕES.**

**AVISO N° 024/06/2018 DE 04/10/2018. PROCESSO N° 1512818/2018.**

### **AVISO DE DEFERIMENTO E INDEFERIMENTO DE INSCRIÇÕES E CONVOCAÇÃO PARA AVALIAÇÃO ESCRITA E AULA TESTE.**

O Diretor de ESCOLA TÉCNICA ESTADUAL PREFEITO ALBERTO FERES, faz saber aos candidatos abaixo relacionados o deferimento e indeferimento das inscrições e **CONVOCA** para **AVALIAÇÃO ESCRITA E AULA-TESTE**, a serem realizadas na ETEC Prefeito Alberto Feres, sita na Av. Senador César Lacerda de Vergueiro, 690 – Jd. Cândida – Araras/SP.

Conforme disposto no item 7 do inciso V do Comunicado CEETEPS n° 1/2009, publicado no DOE de 31.01.2009 e suas alterações, o candidato convocado deverá comparecer ao local designado para a avaliação, com antecedência mínima de 30 (trinta) minutos, deverá observar, também, as alíneas a b e c do item mencionado anteriormente.

#### **I – AVALIAÇÃO ESCRITA**

##### **6. Componente curricular: Avaliação de Riscos e Impacto Ambiental.**

##### **Inscrição(ões) Deferida(s)**

##### **N° de Inscrição/ Nome/ RG/CPF.**

03 / Andressa de Almeida Soares de Oliveira / 46.219.190-4 / 101.721.246-54

04 / Juliano César Rodrigues Vale / 29.770.221-x / 263.488.748-50;

06 / Isabella denardi Carmello / 48.849.493-x / 388.921.738-98;

07 / Adilson José Mangetti / 16.421.612-1 / 050.809.538-70;

09 / Cristina Capucho / 34.027.539-x / 222.086.008-60;

10 / Mariana Nadjara Klein Masetto / 40.606.697-8 / 367.251.638-40;

- 11 / Fábio Luiz Cassiano / 33.004.737-1 / 313.052.268-95;  
14 / Raphael Silva de Andrade / 40.464.117-9 / 408.036.698-10;  
15 / Taiana de Campos Paz / MG - 13.257.814 / 080.079.316-19;  
17 / Juliana Rodrigues de Campos / 43.100.479-1 / 339.238.298-17;  
20 / André Luiz Antonio / 42.379.096-1 / 336.145.308-92;  
21 / Grasiela Dias de Campos Severi Aguiar / 18.973.869-8 / 118.108.448-27  
22 / Rodolfo Faita Dias / 49.765.328-x / 350.770.918-03;  
24 / Regiane Carolina Franco Bovo / 46.239.435-9 / 394.812.348-94;  
26 / Gedimar Pereira Barbosa / 46.430.281-x / 367.489.808-01;  
29 / Jaqueline Matos Cruz / 41.607.683-x / 350.554.898-71;  
30 / Carlos Haruo Momo / 32.229.371-6 / 348.100.978-03;  
31 / Ricardo Dal Bello Biancon / 43.157.109-0 / 359.524.068-58;  
32 / Franciane Aparecida Marchiori Perticarari / 35.325.413-7 / 395.377.768-83  
35 / Gabriel de Paula Machado Storolli / 44.866.706-x / 391.769.868-15;  
36 / Larissa Galassi Beinotti / 46.238.352-0 / 377.780.468-14;  
38 / Gustavo Henrique Canteiro / 40.903.298-0 / 429.063.198-30;  
39 / Nathalia Lorenzon / 46.744.724-x / 394.956.008-47;  
40 / José Victor da Silva / 48.711.178-3 / 407.423.798-92;  
43 / Bruno Gomes Cavalheiro / 35.124.239-9 / 368.985.838-08.

### **Inscrição(ões) Indeferida(s)**

#### **Nº de Inscrição/ RG/CPF**

08 / 45.207.095-8 / 444.353.198-02. Motivo: Titulação não atende as exigências do catálogo de requisitos do Centro Paula Souza.

Programa da avaliação escrita:

1. Principais acidentes ambientais no Brasil e no mundo
2. Conceitos usuais em Impactos Ambientais
3. Licenciamento ambiental
- Definições e fundamentos jurídicos.

- Resoluções CONAMA Conselho Nacional do Meio Ambiente: outorga da água e substâncias perigosas.
- Fases do processo de Licenciamento;
- Licenças ambientais;
- Estudos ambientais.
- 4. Avaliação de impacto ambiental
  - Objetivo;
  - Etapas do processo de avaliação de impacto ambiental;
  - Uso de indicadores ambientais;
  - Tipos de impactos ambientais.
- 5. Etapas do estudo de impacto ambiental
- 6. Métodos de avaliação de impactos ambientais
  - Aplicação dos métodos de avaliação de impactos ambientais;
  - Escolha do método.
- 7. Risco Ambiental
  - Definição;
  - Tipos de riscos ambientais;
  - Análise de risco ambiental;
  - Atuação em situações de emergência.
- 8. Relatório de Impacto ambiental - RIMA
- 9. Relatório Ambiental Preliminar
- 10. Elaboração de um EIA-Rima
  - Termos de Referência;
  - Comunicação dos resultados.
- 11. Análise técnica dos estudos ambientais
  - Objetivos;
  - Ferramentas para análise e avaliação dos estudos ambientais;
  - Dificuldades e deficiências na realização de estudos ambientais.

12. Etapa de acompanhamento no processo de avaliação de impacto ambiental

- Importância;
- Instrumentos para acompanhamento;
- Arranjos para acompanhamento.

13. Técnicas de Recuperação de Áreas Degradadas

**Duração da avaliação: 3 horas.**

**Data: 26/11/2018. Horário: 14h.**

**10. Componente curricular: Ações Microbiológicas na Água, Ar e Solo.**

**Inscrição(ões) Deferida(s)**

**Nº de Inscrição/ Nome/ RG/CPF.**

03 / Andressa de Almeida Soares de Oliveira / 46.219.190-4 / 101.721.246-54

06 / Isabella denardi Carmello / 48.849.493-x / 388.921.738-98;

07 / Adilson José Mangetti / 16.421.612-1 / 050.809.538-70;

09 / Cristina Capucho / 34.027.539-x / 222.086.008-60;

10 / Mariana Nadjara Klein Masetto / 40.606.697-8 / 367.251.638-40;

11 / Fábio Luiz Cassiano / 33.004.737-1 / 313.052.268-95;

12 / Ana Beatriz Sant'ana do Nascimento / 42.171.520-0 / 369.184.608-46;

14 / Raphael Silva de Andrade / 40.464.117-9 / 408.036.698-10;

15 / Taianna de Campos Paz / MG - 13.257.814 / 080.079.316-19;

17 / Juliana Rodrigues de Campos / 43.100.479-1 / 339.238.298-17;

18 / Letícia Bianca Pereira / 44.867.926-7 / 383.007.388-78;

20 / André Luiz Antonio / 42.379.096-1 / 336.145.308-92;

21 / Grasiela Dias de Campos Severi Aguiar / 18.973.869-8 / 118.108.448-27

22 / Rodolfo Faita Dias / 49.765.328-x / 350.770.918-03;

24 / Regiane Carolina Franco Bovo / 46.239.435-9 / 394.812.348-94;

26 / Gedimar Pereira Barbosa / 46.430.281-x / 367.489.808-01;

27 / Ana Clara Gonçalves Della Torre / 45.387.276-1 / 439.477.098-03;

- 29 / Jaqueline Matos Cruz / 41.607.683-x / 350.554.898-71;  
30 / Carlos Haruo Momo / 32.229.371-6 / 348.100.978-03;  
31 / Ricardo Dal Bello Biancon / 43.157.109-0 / 359.524.068-58;  
32 / Franciane Aparecida Marchiori Perticarari / 35.325.413-7 / 395.377.768-83  
35 / Gabriel de Paula Machado Storolli / 44.866.706-x / 391.769.868-15;  
36 / Larissa Galassi Beinotti / 46.238.352-0 / 377.780.468-14;  
40 / José Victor da Silva / 48.711.178-3 / 407.423.798-92;  
43 / Bruno Gomes Cavalheiro / 35.124.239-9 / 368.985.838-08.

### **Inscrição(ões) Indeferida(s)**

#### **Nº de Inscrição/ RG/CPF**

08 / 45.207.095-8 / 444.353.198-02. Motivo: Titulação não atende as exigências do catálogo de requisitos do Centro Paula Souza.

### **Programa da avaliação escrita:**

#### **1. Biossegurança em laboratórios:**

- 1.1. Técnicas de microscopia: Técnicas de preparação de meios de cultura e lâminas;  
1.3. Bacteriologia: morfofisiologia, características gerais e habitat;  
1.4. Fungos: morfofisiologia, características gerais e habitat;  
1.5. Virologia: principais grupos e morfofisiologia;

#### **2. Parâmetros microbiológicos da água, ar e solo:**

- 2.1. Tipos de micro-organismos;  
2.2. Análises microbiológicas (normas técnicas, rotinas para coleta de amostras, conservação de amostras, reagentes);  
2.3. Técnicas de correção de danos ambientais (Biorremediação);  
2.4. Características físico-químicas e biológicas do ambiente aquático;  
parâmetros microbiológicos da água.
- bioindicadores aquáticos: padrões de potabilidade da água.
  - micro-organismos aquáticos;

- análises microbiológicas da água;
- legislação: processos de degradação dos recursos hídricos; eutrofização; modificações naturais dos recursos hídricos degradados.

**Duração da avaliação: 3 horas.**

**Data 27/11/2018. Horário 14h.**

## **II – AULA – TESTE**

### **1. Componente curricular: Operação de Processos Físicos II.**

#### **Inscrição(ões) Deferida(s)**

#### **Nº de Inscrição/ Nome/ RG/CPF.**

06 / Isabella denardi Carmello / 48.849.493-x / 388.921.738-98;

13 / Samirys Sara Rodrigues Cirqueira / 43.118.911-0 / 355.508.328-79;

16 / Fernando Linguanotti Francisco / 45.441.571-0 / 336.141.698-12;

33 / Bianca Carreiro Cerri / 48.872.586-0 / 397.868.248-65;

Relação dos 03(três) temas para AULA – TESTE

1. Calorimetria: capacidade térmica; calor específico.
2. Hidrostática: pressão dos líquidos; força decorrente da pressão.
3. Dilatação: linear; superficial; volumétrica.

**Duração máxima da aula 20 minutos.**

**Data: 26/11/2018. Horário: 16h.**

Conforme Ato do Diretor de Escola Técnica designando a Comissão de Avaliação divulgado em 29/10/2018, a Comissão de Avaliação responsável pela Aula-Teste será composta pelos seguintes membros:

#### **Titulares:**

1. Marilisa Flávia Pereira Di Tanno, RG.: 12.412.501-4, presidente;



2. Margareti Carminatti, RG.: 16.388.804-8, especialista;
3. Armando Donato Júnior, RG.: 8.758.159, Professor de Ensino Médio e Técnico.

Suplentes:

1. Manoel Fernando Franco Pinto, RG.: 3.536.292, Professor de Ensino Médio e Técnico;
2. Sandra Maria Dario Dalla Costa, RG.: 17.206.822-8, especialista.

## **2. Componente curricular: Análise Química Qualitativa.**

### **Inscrição(ões) Deferida(s)**

#### **Nº de Inscrição/ Nome/ RG/CPF.**

- 02 / Ellen Karine Queiroz Karoba / MG - 15.436.021 / 101.633.056-17;  
13 / Samirys Sara Rodrigues Cirqueira / 43.118.911-0 / 355.508.328-79;  
16 / Fernando Linguanotti Francisco / 45.441.571-0 / 336.141.698-12;  
23 / Inae Lara Agostinho Reissler / 48.105.160-0 / 391.835.638-81;  
37 / Daniel Hideki Momo / 32.229.372-8 / 415.788.958-47;  
38 / Gustavo Henrique Canteiro / 40.903.298-0 / 429.063.198-30.

### **Inscrição(ões) Indeferida(s)**

#### **Nº de Inscrição/ RG/CPF**

27 / 45.387.276-1 / 439.477.098-03. Motivo: Titulação não atende as exigências do catálogo de requisitos do Centro Paula Souza.

### **Relação dos 03(três) temas para AULA – TESTE**

1. Análise de cátions: reações de identificação segundo Vogel e Baccan:  
Grupo I: chumbo (II), mercúrio (I) e prata.
2. Análise de cátions: reações de identificação segundo Vogel e Baccan:  
Grupo II: mercúrio (II), cádmio, cobre (II) e bismuto (III).
3. Análise de cátions: reações de identificação segundo Vogel e Baccan:  
Grupo III: ferro (II) e (III), cromo (III), níquel (II) cobalto (II), alumínio, zinco e manganês (II).



**Duração máxima da aula 20 minutos.**

**Data: 01/12/2018. Horário: 9h.**

Conforme Ato do Diretor de Escola Técnica designando a Comissão de Avaliação divulgado em 29/10/2018, a Comissão de Avaliação responsável pela Aula-Teste será composta pelos seguintes membros:

**Titulares:**

1. Armando Donato Júnior RG.: 8.758.159, presidente;
2. Maria Carolina Salomé Duarte dos Santos, RG.: 22.368.279-2, especialista;
3. Juliane Cristina Molena, RG.: 48.146.530-3, Professor de Ensino Médio e Técnico.

**Suplentes:**

1. Ivan Henrique Kastem, RG.: 18.618.431-1, Professor de Ensino Médio e Técnico;
2. Sandra Maria Dario Dalla Costa, RG.: 17.206.822-8, especialista.

**3. Componente curricular: Operações Unitárias nos Processos Industriais.**

**Inscrição(ões) Deferida(s)**

**Nº de Inscrição/ Nome/ RG/CPF.**

- 02 / Ellen Karine Queiroz Karoba / MG - 15.436.021 / 101.633.056-17;  
13 / Samirys Sara Rodrigues Cirqueira / 43.118.911-0 / 355.508.328-79;  
16 / Fernando Linguanotti Francisco / 45.441.571-0 / 336.141.698-12;  
18 / Letícia Bianca Pereira / 44.867.926-7 / 383.007.388-78;  
33 / Bianca Carreiro Cerri / 48.872.586-0 / 397.868.248-65.

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

1. Transporte de líquidos: cálculo de vazão, velocidade e equação da continuidade, introdução à equação de Bernouille.
2. Transporte de líquidos: pressão de coluna de líquido, vasos comunicantes, tubo em U, pressão absoluta, relativa e manométrica.





3. Separação de materiais: sólido / líquido (filtração, decantação e centrifugação); líquido / líquido (destilação e decantação).

**Duração máxima da aula 20 minutos.**

**Data 01/12/2018. Horário 9h.**

Conforme Ato do Diretor de Escola Técnica designando a Comissão de Avaliação divulgado em 29/10/2018, a Comissão de Avaliação responsável pela Aula-Teste será composta pelos seguintes membros:

**Titulares:**

1. Maria Stela Curtolo, RG.: 24.393.579-1, presidente;
2. Erika Squisato Fernandes, RG.: 20.085.824-5, especialista;
3. Tamara Maria Queiroz Scarcella, RG.: 8.332.533-5, Professor de Ensino Médio e Técnico.

**Suplentes:**

1. Larissa Fontana, RG.: 34.640.071-5, Professor de Ensino Médio e Técnico;
2. Luciana Gonçalves de Lima, RG.: 24.554.666-2, especialista.

**4. Componente curricular:** Química dos Alimentos.

**Inscrição(ões) Deferida(s)**

**Nº de Inscrição/ Nome/ RG/CPF.**

- 02 / Ellen Karine Queiroz Karoba / MG - 15.436.021 / 101.633.056-17;
- 13 / Samirys Sara Rodrigues Cirqueira / 43.118.911-0 / 355.508.328-79;
- 16 / Fernando Linguanotti Francisco / 45.441.571-0 / 336.141.698-12;
- 23 / Inae Lara Agostinho Reissler / 48.105.160-0 / 391.835.638-81;
- 27 / Ana Clara Gonçalves Della Torre / 45.387.276-1 / 439.477.098-03;
- 33 / Bianca Carreiro Cerri / 48.872.586-0 / 397.868.248-65;
- 37 / Daniel Hideki Momo / 32.229.372-8 / 415.788.958-47;
- 38 / Gustavo Henrique Canteiro / 40.903.298-0 / 429.063.198-30.

Relação dos 03(três) temas para AULA – TESTE

1. Análises de carne e produtos cárneos: lipídios; nitrato e nitrito; umidade e extrato seco total; resíduo mineral fixo; proteína; pH; cloreto de sódio; amido; índice de peróxido; prova para amônia e prova para gás sulfídrico.
2. Análises de bebidas alcoólicas: acidez total; grau alcoólico; densidade; pH; extrato seco total; extrato seco reduzido; corantes; cloreto; cinzas; sódio e potássio.
3. Bebidas não alcoólicas: acidez total; densidade relativa; grau alcoólico real e cinzas.

**Duração máxima da aula 20 minutos.**

**Data 27/11/2018. Horário 16h.**

Conforme Ato do Diretor de Escola Técnica designando a Comissão de Avaliação divulgado em 29/10/2018, a Comissão de Avaliação responsável pela Aula-Teste será composta pelos seguintes membros:

**Titulares:**

1. Erika Squisato Fernandes, RG.: 20.085.824-5, presidente;
2. Ivan Henrique Kastem, RG.: 18.618.431-1, especialista;
3. Maria Stela Curtolo, RG.: 24.393.579-1, Professor de Ensino Médio e Técnico.

**Suplentes:**

1. Rita de Cássia Agnelli Gaino Curcio, RG.:11.530.766-7, Professor de Ensino Médio e Técnico;
2. Juliane Cristina Molena, RG.: 48.146.530-3, especialista.

**5. Componente curricular: Práticas em Química Ambiental.**

**Inscrição(ões) Deferida(s)**

**Nº de Inscrição/ Nome/ RG/CPF.**

06 / Isabella denardi Carmello / 48.849.493-x / 388.921.738-98;

- 07 / Adilson José Mangetti / 16.421.612-1 / 050.809.538-70;  
09 / Cristina Capucho / 34.027.539-x / 222.086.008-60;  
10 / Mariana Nadjara Klein Masetto / 40.606.697-8 / 367.251.638-40;  
13 / Samirys Sara Rodrigues Cirqueira / 43.118.911-0 / 355.508.328-79;  
14 / Raphael Silva de Andrade / 40.464.117-9 / 408.036.698-10;  
15 / Taianna de Campos Paz / MG - 13.257.814 / 080.079.316-19;  
16 / Fernando Linguanotti Francisco / 45.441.571-0 / 336.141.698-12;  
17 / Juliana Rodrigues de Campos / 43.100.479-1 / 339.238.298-17;  
20 / André Luiz Antonio / 42.379.096-1 / 336.145.308-92;  
21 / Grasiela Dias de Campos Severi Aguiar / 18.973.869-8 / 118.108.448-27;  
23 / Inae Lara Agostinho Reissler / 48.105.160-0 / 391.835.638-81;  
29 / Jaqueline Matos Cruz / 41.607.683-x / 350.554.898-71;  
32 / Franciane Aparecida Marchiori Perticarari / 35.325.413-7 / 395.377.768-83  
35 / Gabriel de Paula Machado Storolli / 44.866.706-x / 391.769.868-15;  
36 / Larissa Galassi Beinotti / 46.238.352-0 / 377.780.468-14;  
38 / Gustavo Henrique Canteiro / 40.903.298-0 / 429.063.198-30;  
43 / Bruno Gomes Cavalheiro / 35.124.239-9 / 368.985.838-08.

### **Inscrição(ões) Indeferida(s)**

#### **Nº de Inscrição/ RG/CPF**

08 / 45.207.095-8 / 444.353.198-02. Motivo: Titulação não atende as exigências do catálogo de requisitos do Centro Paula Souza.

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

1. Identificação e controle dos agentes causadores de danos ambientais.
2. Química da atmosfera: transformações químicas na atmosfera.
3. Química do solo: estabelecer relações entre disposições de materiais no solo e sua poluição.

**Duração máxima da aula 20 minutos.**



**Data 24/11/2018. Horário 8h.**

Conforme Ato do Diretor de Escola Técnica designando a Comissão de Avaliação divulgado em 29/10/2018, a Comissão de Avaliação responsável pela Aula-Teste será composta pelos seguintes membros:

**Titulares:**

1. Marilisa Flávia Pereira Di Tanno, RG.: 12.412.501-4, presidente;
2. Larissa Fontana, RG.: 34.640.071-5, especialista;
3. Juliane Cristina Molena, RG.: 48.146.530-3, Professor de Ensino Médio e Técnico.

**Suplentes:**

- 1 Rita de Cássia Agnelli Gaino Curcio, RG.:11.530.766-7, Professor de Ensino Médio e Técnico;
2. Maria Carolina Salomé Duarte dos Santos, RG.: 22.368.279-2, especialista.

**7. Componente curricular: Química.**

**Inscrição(ões) Deferida(s)**

**Nº de Inscrição/ Nome/ RG/CPF.**

- 13 / Samirys Sara Rodrigues Cirqueira / 43.118.911-0 / 355.508.328-79;  
16 / Fernando Linguanotti Francisco / 45.441.571-0 / 336.141.698-12;  
19 / Drielle Aparecida de Freitas / 47.110.535-1 / 408.256.118-81;  
23 / Inae Lara Agostinho Reissler / 48.105.160-0 / 391.835.638-81;  
37 / Daniel Hideki Momo / 32.229.372-8 / 415.788.958-47;  
38 / Gustavo Henrique Canteiro / 40.903.298-0 / 429.063.198-30.

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

- 1.Ligações Químicas: eletrovalente; covalente; covalente dativa e metálica.
- 2.Ligações Intermoleculares: ligações de hidrogênio; dipolo permanente e dipolo induzido.
- 3.Polaridade e Solubilidade dos compostos orgânicos.



**Duração máxima da aula 20 minutos.**

**Data: 30/11/2018. Horário: 16h.**

Conforme Ato do Diretor de Escola Técnica designando a Comissão de Avaliação divulgado em 29/10/2018, a Comissão de Avaliação responsável pela Aula-Teste será composta pelos seguintes membros:

**Titulares:**

1. Juliane Cristina Molena, RG.: 48.146.530-3, presidente;
2. Ivan Henrique Kastem, RG.: 18.618.431-1, especialista;
3. Maria Carolina Salomé Duarte dos Santos, RG.: 22.368.279-2, Professor de Ensino Médio e Técnico.

**Suplentes:**

1. Márcia Aparecida Fontana Davanso, RG.: 11.716.329-6, Professor de Ensino Médio e Técnico;
2. Erika Squisato Fernandes, RG.: 20.085.824-5, especialista.

**8. Componente curricular: Biologia.**

**Inscrição(ões) Deferida(s)**

**Nº de Inscrição/ Nome/ RG/CPF.**

- 01 / Ana Paula Anacleto Martins / 34.952.017-3 / 310.531.838-01;
- 07 / Adilson José Mangetti / 16.421.612-1 / 050.809.538-70;
- 09 / Cristina Capucho / 34.027.539-x / 222.086.008-60;
- 10 / Mariana Nadjara Klein Masetto / 40.606.697-8 / 367.251.638-40;
- 12 / Ana Beatriz Sant'ana do Nascimento / 42.171.520-0 / 369.184.608-46;
- 15 / Taianna de Campos Paz / MG - 13.257.814 / 080.079.316-19;
- 17 / Juliana Rodrigues de Campos / 43.100.479-1 / 339.238.298-17;
- 20 / André Luiz Antonio / 42.379.096-1 / 336.145.308-92;
- 21 / Grasiela Dias de Campos Severi Aguiar / 18.973.869-8 / 118.108.448-27

**Duração máxima da aula 20 minutos.**

**Data 01/12/2018. Horário 8h.**

22 / Rodolfo Faita Dias / 49.765.328-x / 350.770.918-03;  
25 / Ana Claudia Simões / 45.235.821-8 / 368.296.108-93;  
26 / Gedimar Pereira Barbosa / 46.430.281-x / 367.489.808-01;  
28 / Eric Joelico Comin / 29.783.582-8 / 275.292.018-08;  
30 / Carlos Haruo Momo / 32.229.371-6 / 348.100.978-03;  
35 / Gabriel de Paula Machado Storolli / 44.866.706-x / 391.769.868-15;  
39 / Nathalia Lorenzon / 46.744.724-x / 394.956.008-47;  
40 / José Victor da Silva / 48.711.178-3 / 407.423.798-92;  
43 / Bruno Gomes Cavalheiro / 35.124.239-9 / 368.985.838-08.

**Duração máxima da aula 20 minutos.**

**Data 01/12/2018. Horário 11h.**

Relação dos 03(três) temas para AULA – TESTE

1. DNA – a receita da vida e seu código.
2. Embriologia humana.
3. Metabolismo energético.

Conforme Ato do Diretor de Escola Técnica designando a Comissão de Avaliação divulgado em 17/04/2018, a Comissão de Avaliação responsável pela Aula-Teste será composta pelos seguintes membros:

**Titulares:**

1. Leticia Maria Prada, RG.: 41.348.342-3, presidente;
2. Marilisa Flávia Pereira Di Tanno, RG.: 12.412.501-4, especialista;
3. Fernando César de Campos Celoto, RG.: 15.872.787-3, Professor de Ensino Médio e Técnico.



**Suplentes:**

1. Sylvia Helena de Mendonça Villela Guidugli, RG.: 17.765.188-X, Professor de Ensino Médio e Técnico;
2. Renato Luciani Chagas, RG.: 25.872.616-7, especialista.

**9. Componente curricular: Geografia.**

**Inscrição(ões) Deferida(s)**

**Nº de Inscrição/ Nome/ RG/CPF.**

- 05 / Rodrigo Pelizari da Silva / 44.075.717-4 / 362.819.878-02;  
34 / Vinícius Duarte Caetano / 34.859.908-0 / 297.429.758-76;  
41 / Rita Carolina Maia dos Santos / 49.289.986-1 / 421.620.758-81;  
42 / Jonas Renato Donizeti Pierobon / 43.641.924-5 / 368.214.278-95.

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

1. Geopolítica: as transformações do espaço geográfico mundial pós 1945.
2. Globalização: os blocos econômicos.
3. As revoluções industriais.

**Duração máxima da aula 20 minutos.**

**Data: 27/11/2018. Horário: 16h.**

Conforme Ato do Diretor de Escola Técnica designando a Comissão de Avaliação divulgado em 29/10/2018, a Comissão de Avaliação responsável pela Aula-Teste será composta pelos seguintes membros:

**Titulares:**

1. Sandra Maria Dario Dalla Costa, RG.: 17.206.822-8, presidente;
2. Edemir Bellão, RG.: 16.386.212-6, especialista;
3. Renato Luciani Chagas, RG.: 25.872.616-7, Professor de Ensino Médio e Técnico.

**Suplentes:**



1. Alceu Seixas Júnior, RG.: 10.579.380-2, Professor de Ensino Médio e Técnico;
2. Márcia Aparecida Fontana Davanso, RG.: 11.716.329-6, Professor de Ensino Médio e Técnico.