







Exame: 15/12/2019 (domingo), às 13h30

## CADERNO DE QUESTÕES

Nome do(a)			
candidato(a):		Nº de inscrição:	
		-	

#### Gestão Ambiental

#### ESPECIALIZAÇÃO

#### Prezado(a) candidato(a):

Antes de iniciar a prova, leia atentamente as instruções a seguir e aguarde a ordem do Fiscal para iniciar o Exame.

- Este caderno contém 30 (trinta) questões em forma de teste.
- 2. A prova terá duração de 4 (quatro) horas.
- 3. Após o início do Exame, você deverá permanecer no mínimo até as 15h30min dentro da sala do Exame, podendo, ao deixar este local, levar consigo este caderno de questões.
- 4. Você receberá do Fiscal a Folha de Respostas Definitiva. Verifique se está em ordem e com todos os dados impressos corretamente. Caso contrário, notifique o Fiscal, imediatamente.
- 5. Após certificar-se de que a Folha de Respostas Definitiva é sua, assine-a com caneta esferográfica de tinta preta ou azul no local em que há a indicação: "ASSINATURA DO(A) CANDIDATO(A)".
- 6. Após o recebimento da Folha de Respostas Definitiva, não a dobre e nem a amasse, manipulando-a o mínimo possível.
- 7. Cada questão contém 5 (cinco) alternativas (A, B, C, D, E) das quais somente uma atende às condições do enunciado.
- 8. Responda a todas as questões. Para cômputo da nota, serão considerados apenas os acertos.
- 9. Os espaços em branco contidos neste caderno de questões poderão ser utilizados para rascunho.
- 10. Estando as questões respondidas neste caderno, você deverá primeiramente passar as alternativas escolhidas para a Folha de Respostas Intermediária, que se encontra na última página deste caderno de questões.
- 11. Posteriormente, você deverá transcrever todas as alternativas assinaladas na Folha de Respostas Intermediária para a Folha de Respostas Definitiva, utilizando caneta esferográfica de tinta preta ou azul.
- 12. Questões com mais de uma alternativa assinalada, rasurada ou em branco serão anuladas. Portanto, ao preencher a Folha de Respostas Definitiva, faça-o cuidadosamente. Evite erros, pois a Folha de Respostas não será substituída.
- 13. Preencha as quadrículas da Folha de Respostas Definitiva, com caneta esferográfica de tinta preta ou azul e com traço forte e cheio, conforme o exemplo a seguir:

  A
  B
  D
  E
- 14. Quando você terminar a prova, avise o Fiscal, pois ele recolherá a Folha de Respostas Definitiva, na sua carteira. Ao término da prova, você somente poderá retirar-se da sala do Exame após entregar a sua Folha de Respostas Definitiva, devidamente assinada, ao Fiscal.
- 15. Enquanto o candidato estiver realizando o Exame, é terminantemente proibido utilizar calculadora, computador, telefone celular (o qual deverá permanecer totalmente desligado, inclusive sem a possibilidade de emissão de alarmes sonoros ou não, nas dependências do prédio onde o Exame será realizado), radiocomunicador ou aparelho eletrônico similar, chapéu, boné, lenço, gorro, máscara, óculos escuros, corretivo líquido/fita ou quaisquer outros materiais (papéis) estranhos à prova.
- 16. Os três últimos candidatos em cada sala somente serão liberados após todos haverem concluído as provas ou a mesma for encerrada por esgotamento do prazo. Os três últimos candidatos em conjunto com o fiscal irão lacrar as provas da sala em envelope de segurança e assinarão o termo de encerramento de prova da sala.
- 17. O desrespeito às normas que regem o presente Processo Seletivo Vestibulinho, bem como a desobediência às exigências registradas na Portaria e no Manual do Candidato, além de sanções legais cabíveis, implicam a desclassificação do candidato.
- 18. Será desclassificado do Processo Seletivo-Vestibulinho, do 1º Semestre de 2020, o candidato que:
  - não comparecer ao Exame na data determinada;
  - chegar após o horário determinado de fechamento dos portões, às 13h30min;
  - realizar a prova sem apresentar um dos documentos de identidade originais exigidos ou não atender o previsto nos §§4º e 5º do artigo 14 da Portaria CEETEPS-GDS que regulamenta o Processo Seletivo-Vestibulinho do 1º Semestre 2020;
  - não apresentar um dos documentos de identidade originais exigidos ou não atender o previsto nos §§4º e 5º do artigo 14 da Portaria Portaria CEETEPS GDS que regulamenta o Processo Seletivo-Vestibulinho do 1º Semestre 2020;
  - · retirar-se da sala de provas sem autorização do Fiscal, com ou sem o caderno de questões e/ou a Folha de Respostas Definitiva;
  - utilizar-se de qualquer tipo de equipamento eletrônico, de comunicação e/ou de livros, notas, impressos e apontamentos durante a realização do exame;
  - · retirar-se do prédio em definitivo, antes de decorridas duas horas do início do exame, por qualquer motivo;
  - perturbar, de qualquer modo, a ordem no local de aplicação das provas, incorrendo em comportamento indevido durante a realização do Exame;
  - retirar-se da sala de provas com a Folha de Respostas Definitiva;
  - · utilizar ou tentar utilizar meio fraudulento em benefício próprio ou de terceiros, em qualquer etapa do exame;
  - não atender as orientações da equipe de aplicação durante a realização do exame;
  - realizar ou tentar realizar qualquer espécie de consulta ou comunicar-se e/ou tentar comunicar-se com outros candidatos durante o período das provas;
  - · realizar a prova fora do local determinado pela Etec/Extensão de Etec;
  - realizar a prova fora do local determinado pela Etec/Extensac
     zerar na prova teste.

#### Resultado

**BOA PROVA!** 

#### Gabarito oficial

O gabarito oficial da prova será divulgado a partir das 14 horas do dia 17/12/2019, no site www.vestibulinhoetec.com.br

- Divulgação da lista de classificação geral para os cursos técnicos com prova de aptidão a partir do dia 09/01/2020.
- Divulgação da lista de classificação geral para os demais cursos a partir do dia 17/01/2020.

Etec

Etec

A Lei 9433 de janeiro de 1997, que estabeleceu a Política Nacional de Recursos Hídricos (PNRH), determina como uso prioritário dos recursos hídricos:

- (A) o uso industrial.
- (B) o uso múltiplo das águas.
- (C) o consumo humano e a irrigação.
- (D) a irrigação e a dessedentação de animais.
- (E) o consumo humano e a dessedentação de animais.

## Ouestão **02**

Uma das definições de poluição mais aceitas é entendida como qualquer alteração nas características químicas, físicas ou biológicas do meio, que podem prejudicar a vida de uma ou mais espécies de um determinado ambiente.

Com relação à poluição das águas, assinale a alternativa correta:

- (A) A contaminação das águas dos rios somente pode ser considerada de origem antrópica.
- (B) A aplicação de maneira inadequada de fertilizantes químicos no solo provoca poluição na água dos rios.
- (C) As águas oriundas do sistema de drenagem não provocam poluição da água dos rios.
- As características físicas e químicas dos efluentes (D) industriais são idênticas aos esgotos domésticos e ambos provocam poluição da água.
- (E) Os detergentes biodegradáveis, não provocam poluição dos rios.

Efluentes ricos em fósforo, quando lançados sem tratamento nos corpos de água, provocam um sério problema ambiental. Qual nome recebe este fenômeno?

- (A) Eutrofização.
- (B) Redução de bactérias decompositoras.
- (C) Redução de algas verdes.
- (D) Redução das bactérias anaeróbias.
- (E) Aumento de oxigênio dissolvido.

## Questão **04**

Qual alternativa contém duas doenças provocadas por ingestão de água contaminada.

(A)	Gripe	Aids
(B)	Tétano	Leptospirose
(C)	Coqueluche	Esquistossomose
(D)	Leptospirose	Cólera
(E)	Hepatite	Doença de Chagas

## Questão **05**

Classificamos os recursos naturais em renováveis e não renováveis. Marque a alternativa abaixo que apresenta de cada um deles, respectivamente

	recursos naturais renováveis	recursos naturais não renováveis
(A)	Urânio	Biomassa
(B)	Gás Natural	Petróleo
(C)	Biomassa	Petróleo
(D)	Ouro	Água
(E)	Petróleo	Carvão Mineral

Na região de Franca, na década de 80, foi criada uma Unidade de Conservação Ambiental, o Parque Estadual das Furnas do Bom Jesus. O Parque abriga espécies da fauna do cerrado, como o lobo guará, a lontra, a onça parda e muitas espécies de plantas.

Dentre os objetivos das políticas de preservação ambiental, indique qual deles pode ser atendido com a criação do Parque:

- (A) Controlar a poluição local.
- (B) Proteger os Quilombolas que vivem na área.
- (C) Conservar a biodiversidade.
- (D) Aumentar a camada de ozônio.
- (E) Todas estão incorretas.

## Questão **07**

Estão relacionados abaixo cinco fontes de energia. Assinale a fonte energética que pode ser explorada em aterros sanitários:

- (A) BIOGÁS.
- (B) ENERGIA GEOTÉRMICA.
- (C) BIOMASSA.
- (D) CARVÃO MINERAL.
- (E) HIDROENERGIA.

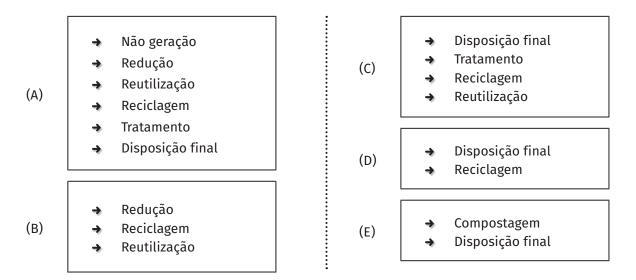
Um dos maiores problemas ambientais da atualidade é a grande geração de lixo. Porém, os resíduos produzidos pelas atividades humanas podem gerar emprego e renda. Sobre essa questão, assinale a opção correta.

- (A) A produção de lixo cresce na razão inversa do poder aquisitivo das populações. Isso ocorre porque a população de alto poder aquisitivo adota comportamentos mais conscientes em relação a geração de lixo.
- (B) A parcela do lixo orgânico em relação ao total de lixo produzido é menor nas camadas da população de baixo poder aquisitivo e maior nas classes média e alta. Isso decorre em razão das camadas de baixa renda serem mais conscientes em relação à preservação ambiental.
- (C) A participação do lixo orgânico em relação ao total de lixo produzido é menor nos bairros de baixo poder aquisitivo e maior nos bairros de classe média alta. Isso decorre em razão da população com baixo poder aquisitivo consumir mais produtos industrializados.
- (D) O lixo representa uma fonte de trabalho e renda para uma população cada vez mais numerosa, sobretudo nos grandes centros urbanos do Brasil. Assim, muitas pessoas retiram do lixo coletado nas ruas sua principal fonte de sobrevivência.
- (E) O lixo produzido em todas as cidades brasileiras tem um destino apropriado. Verificase que, na grande maioria dos casos, ele é depositado em aterros sanitários tecnicamente adequados ou é incinerado.

## Questão **09**

A Lei nº 12.305, de 02/08/2010, que institui a Política Nacional de Resíduos Sólidos, estabelece uma ordem de prioridade quanto ao tratamento ambientalmente adequado dos resíduos.

Qual a alternativa elenca esta ordem corretamente?



Sobre a chuva ácida podemos afirmar que:

	São chuvas com elevado grau de acidez, gerada pela combinação		
1	da água, presente na atmosfera, com substâncias poluentes		
	originadas pela queima de combustíveis fósseis.		

	É um fato provocado pelo uso indiscriminado de defensivos
П	agrícolas, nas áreas com elevado índice de desenvolvimento
	da agricultura.

	Suas consequências se fazem sentir em diferentes áreas,
Ш	independente dos locais onde existam as fontes emissoras
	de poluentes.

	É um fenômeno atmosférico que tem como consequências
IV	a destruição da vegetação, a acidificação dos cursos de água,
	a corrosão de monumentos históricos, entre outras.

Estão corretas as alternativas:

- (A) lell
- (B) I, III e IV
- (C) II, III e IV
- (D) III e IV
- (E) I, II, III e IV

## Questão 11

Caso seja mantido o padrão de consumo atual, estima-se que até o ano de 2030, duas de cada três pessoas poderá sofrer carência de água potável no planeta. Qual das alternativas abaixo seria uma alternativa viável para evitar que este quadro se confirme:

- (A) Desenvolver processos simples e baratos de reutilização da água.
- (B) Explorar fontes de água subterrânea.
- (C) Ampliar a oferta de água captando-a em outros mananciais.
- (D) Utilizar água das geleiras.
- (E) Importar água doce de local onde esta é abundante.

Das alternativas abaixo, qual não representa uma consequência do desmatamento:

- (A) Intensificação do processo de erosão dos solos.
- (B) Alterações climáticas com aumento da temperatura do planeta.
- (C) Queda da umidade relativa do ar.
- (D) Assoreamento dos rios.
- (E) Redução do aquecimento global.

#### Ouestão 13

O **DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL** tem sido muito discutido junto às questões relacionadas ao crescimento econômico. Segundo este conceito considera-se que:

- (A) o meio ambiente por ser de fundamental importância à vida humana, deve ser mantido intocado.
- (B) os países pouco desenvolvidos são os únicos que praticam esta ideia, pois pelo fato de não possuírem muitas indústrias, preservam melhor o meio ambiente.
- (C) ocorre um conflito entre desenvolvimento e proteção ao meio ambiente e, portanto, é inevitável que os riscos ambientais sustentem o crescimento econômico das nações.
- (D) se deve buscar crescimento socioeconômico que não comprometa o meio ambiente sem que, com isso, deixemos de utilizar os recursos nele disponíveis.
- (E) os recursos naturais podem ser explorados de qualquer maneira, pois são constantemente renovados pela natureza.

#### Ouestão 14

As fontes de energia mais utilizadas pelo homem há mais de cem anos são derivadas dos combustíveis fósseis. Estima-se que cerca de 1/6 da população mundial consome mais da metade da produção energética global. Estes números:

- (A) confirmam que há grande desperdício de energia pelos países ricos.
- (B) demonstram que nos locais onde a indústria primeiro se instalou, há menor consumo de energia.
- (C) mostram o grande contraste socioeconômico existente na sociedade atual.
- (D) não possuem nenhum significado, pois o consumo energético não está relacionado com poder econômico da população.
- (E) são pouco importantes pois o maior consumo é da população pobre.

Qual conceito abaixo define a variedade de todos os organismos vivos existentes nos ecossistemas terrestres e aquáticos:

- (A) biotecnologia
- (B) biodiversidade
- (C) biologia
- (D) bioecossistema
- (E) biota

## Questão 16

É uma planície inundável que representa uma das mais importantes áreas úmidas da América do Sul. O local é formado por planícies de diversos níveis de inundação, destacando-se áreas de inundação fluvial generalizada e prolongada. Esse bioma apresenta alta produtividade biológica, grande densidade e diversidade de fauna, sendo a onça pintada, o tuiuiú e o jacaré animais muito comuns neste local.

O texto refere-se um bioma brasileiro denominado:

- (A) floresta amazônica.
- (B) mata atlântica.
- (C) pantanal.
- (D) campos de altitude.
- (E) cerrado.

## Questão 17

Os seres vivos pertencentes ao Reino Monera não possuem:

- (A) Material genético
- (B) Parede celular
- (C) Ribossomos
- (D) Membrana plasmática
- (E) Cariotéca

O lançamento de esgoto doméstico sem tratamento adequado tem provocado a eutrofização nos lagos e rios próximos as áreas urbanas.

Qual das alternativas abaixo explica a mortalidade de organismos aeróbicos no ambiente aquático, em razão do lançamento de grande carga orgânica nos rios e lagos:

(A)	Aumento	da população de bactérias anaeróbicas, com consequente diminuição da concentração do oxigênio dissolvido na água.	
(B)	Diminuição	da concentração de fosfatos prejudicando a atividade fotossintética das bactérias autótrofas.	
(C)	Diminuição	da população de peixes herbívoros que se alimentam da matéria orgânica decorrente da proliferação de bactérias anaeróbicas.	
(D)	Aumento	da população de bactérias aeróbicas, diminuindo a concentração de oxigênio dissolvido na água.	
(E)	Proliferação	de organismos autótrofos promovendo uma competição por matéria orgânica.	

## Questão 19

Assinale a alternativa correta:

O poluente atmosférico primário, que se liga permanentemente às moléculas de hemoglobina impedindo-as de transportar oxigênio até as células é o:

- (A) ozônio
- (B) hidrocarboneto
- (C) dióxido de enxofre
- (D) dióxido de carbono
- (E) monóxido de carbono

Uma propriedade rural possui área degradada de 6 ha. Para a recuperação ambiental desta área, será utilizado o método de recuperação florestal com plantio heterogêneo com espécies nativas.

Quantas mudas devem ser plantadas nesta área, se for utilizado o espaçamento de 3 m x m?

(A)	10.000	mudas
(, ,)		

(B)	1.000	mudas
-----	-------	-------

(C)	6.000	mudas

(D)	60.000	mudas
-----	--------	-------

(E)	6.600	mudas
-----	-------	-------

## Questão 21

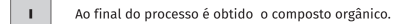
Uma grande rocha, localizada próximo a uma cachoeira, começa a ser colonizado por seres vivos. Os primeiros organismos a se instalarem sobre a rocha são os líquens e algumas bactérias.

Este tipo de colonização é chamado:

- (A) sucessão secundária
- (B) parasitismo
- (C) sucessão primária
- (D) mutualismo
- (E) comensalismo

A compostagem é um processo biológico de decomposição da matéria orgânica contida em restos de origem animal ou vegetal.

#### Considere as afirmações a seguir.



- A utilização do composto orgânico no solo agrícola melhora as condições físicas e químicas do solo.
- O tempo necessário para que o processo se conclua está relacionado somente a fatores da tecnologia empregada.
- Entre os fatores que devem ser observados no processo de compostagem, citam-se: aeração, umidade, temperatura.

#### Estão corretas as afirmações

- (A) le II
- (B) le III
- (C) I, II e IV
- (D) II, III e IV
- (E) todas estão corretas.

## Questão 23

Uma Bacia Hidrográfica pode ser definida como:

- (A) o conjunto das terras drenadas e percorridas por curso de água principal e seus afluentes.
- (B) uma linha imaginária que agrupa dois pontos que possuem a mesma altitude.
- (C) aquela que permanece seca na maior parte do tempo, recebendo aporte de águas apenas nos dias de chuva.
- (D) uma usina de pequeno porte que produz energia elétrica utilizando-se das águas do rio.
- (E) são os rios e cursos de água menores que desaguam em rios principais.

Para a produção de energia elétrica, por meio da hidroeletricidade, faz-se necessário represar um rio, por meio da construção de uma barragem, que irá formar um reservatório. Esta água moverá as turbinas, que produzirão a energia elétrica.

Não podemos considerar impacto ambiental provocado pela instalação de uma hidrelétrica:

- (A) alteração do curso original do rio.
- (B) a formação do lago altera o ambiente, transformando-o em um ambiente lótico.
- (C) provoca alterações na flora local.
- (D) faz com que a fauna deixe a área alagada e procure outros locais.
- (E) a formação do lago altera o ambiente, transformando-o em um ambiente lêntico.

## Questão 25

Somente será instalado no Brasil um empreendimento, se for encontrado um local que produza energia renovável e limpa. Após serem avaliadas diversas regiões, foi escolhida uma cidade da região nordeste do país para receber o novo empreendimento.

A provável razão da escolha deste local foi:

- (A) possui uma grande de usina hidrelétrica
- (B) a região nordeste possui o maior parque eólico instalado do país
- (C) é uma região produtora de biomassa
- (D) possui grande número de usinas termoelétricas em funcionamento
- (E) é a maior região produtora de petróleo do país

É comum em grandes cidades observar no horizonte, em certos dias de inverno, uma camada de cor marrom. Essa condição, provocada por um fenômeno climático, aliado ao lançamento de poluentes na atmosfera, afeta a saúde, principalmente, de crianças e de idosos, provocando, entre outras, doenças respiratórias e cardiovasculares.

#### O texto acima está relacionado a:

(A)	ilha de calor,	caracterizada pelo aumento de temperaturas na periferia da cidade.
(B)	zona de convergência do atlântico,	que provoca o aumento da pressão atmosférica na área urbana.
(C)	chuva de granizo,	provocada pelo lançamento de poluentes que provocam danos ambientais.
(D)	chuva de granizo,	que provoca concentração de poluentes na baixa camada da atmosfera.
(E)	ventos alísios,	que causam aumento da umidade da atmosfera.

## Questão 27

A erosão do solo provocada pela água ou pelo vento pode ser um fenômeno natural, mas também pode ser intensificada pelas atividades humanas. Sobre a erosão considere as seguintes afirmativas:

1.	Algumas práticas agrícolas tradicionais colocam em risco as áreas agricultáveis.
2.	O processo de erosão dos solos altera as características físicas , químicas e biológicas do solo.
3.	Uma das conseqüências da erosão é a queda de produtividade da área, havendo assim maior necessidade de uso de fertilizantes químicos.

#### Assinale a alternativa correta:

- (A) Somente a afirmativa 1 é verdadeira.
- (B) Somente a afirmativa 2 é verdadeira.
- (C) Somente as afirmativas 2 e 3 são verdadeiras.
- (D) Somente a afirmativa3 são verdadeiras.
- (E) As afirmativas 1, 2 e são verdadeiras.

A derrubada de mato e preparação de uma faixa livre de cobertura vegetal seca ( aceiro) é um exemplo de controle do fogo por:

- (A) retirada do combustível
- (B) resfriamento terreno
- (C) abafamento do combustível
- (D) isolamento do combustível
- (E) esta técnica não controla incêndios florestais

## Questão 29

As enchentes provocadas por rios e córregos que atravessam as cidades são um grande da atualidade, causando diversos transtornos à população.

Não se constitui causa desta situação:

- (A) Ocupação das margens dos rios e córregos.
- (B) Remoção da vegetação nativa às margens dos cursos de água.
- (C) Falta de planejamento do sistema de drenagem de águas pluviais urbanas.
- (D) Impermeabilização excessiva do solo.
- (E) O Grande número de veículos que circulam nas vias marginais.

#### Ouestão 30

O trabalhador rural, da cultura de cana de açúcar, está exposto a diversos riscos ocupacionais. Os riscos: físico, químico, de acidentes e ergonômico a que estão expostos estes trabalhadores são, respectivamente:

	fisico	químico	de acidentes	ergonômico
(A)	radiação ionizante	agrotóxicos	brucelose	esforço físico intenso
(B)	radiação ionizante	agrotóxicos	animais peçonhentos	corte com facão
(C)	radiação ionizante	agrotóxicos	animais peçonhentos	esforço físico intenso
(D)	radiação ionizante	agrotóxicos	animais peçonhentos	corte com facão
(E)	radiação não ionizante	agrotóxicos	animais peçonhentos	esforço físico intenso







Vestibulinho

Escola Técnica Estadual

Exame: 15/12/2019 (domingo), às 13h30

## FOLHA DE RESPOSTAS INTERMEDIÁRIAS

Nome do(a)	
candidato(a):	Nº de inscrição:
	•

## Prezado(a) candidato(a),

- **1.** Responda a todas as questões contidas neste caderno e, depois, transcreva as alternativas assinaladas para esta Folha de Respostas Intermediária.
- 2. Preencha os campos desta Folha de Respostas Intermediária, conforme o modelo a seguir:

Α	В	D	E

- 3. Não deixe questões em branco.
- 4. Marque com cuidado e assinale apenas uma resposta para cada questão.
- **5.** Posteriormente, transcreva todas as alternativas assinaladas nesta Folha de Respostas Intermediária para a Folha de Respostas Definitiva, utilizando **caneta esferográfica de tinta preta ou azul**.

# Etec

#### PROVA (30 RESPOSTAS)

R	ESP(	DSTA	S de	01 a	15
01	А	В	С	D	E
02	A	В	С	D	E
03	A	В	С	D	E
04	A	В	С	D	E
05	А	В	С	D	E
06	Α	В	С	D	E
07	Α	В	С	D	E
08	Α	В	С	D	E
09	Α	В	С	D	E
10	Α	В	С	D	E
11	A	В	С	D	E
12	A	В	С	D	E
13	A	В	С	D	E
14	A	В	С	D	E
15	A	В	С	D	E

R	ESP(	STA	S de	16 a	30
16	А	В	С	D	E
17	Α	В	С	D	E
18	Α	В	С	D	E
19	А	В	С	D	E
20	Α	В	С	D	E
21	А	В	С	D	E
22	А	В	С	D	E
23	A	В	C	D	E
24	А	В	С	D	E
25	А	В	С	D	E
26	Α	В	С	D	E
27	А	В	С	D	E
28	Α	В	С	D	E
29	Α	В	С	D	E
30	Α	В	С	D	E

NÃO	AMASSE,
NÃO	DOBRE,
NEM	RASURE
ESTA	FOLHA.

#### **ESPECIALIZAÇÃO**







# DAS LISTAS DE CLASSIFICAÇÃO GERAL E DE CONVOCAÇÃO PARA MATRÍCULAS PARA O INGRESSO, PARA O ACESSO E PARA A ESPECIALIZAÇÃO TÉCNICA DE NÍVEL MÉDIO

- Artigo 25 As listas de convocação seguirão o critério de classificação dos candidatos em ordem decrescente de notas finais, até o preenchimento de todas as vagas disponíveis, para cada curso e período oferecido na Etec/Extensão de Etec (Classe Descentralizada) em que o candidato pretende estudar.
- § 1º As listas de convocação somente serão divulgadas na Etec/Extensão de Etec (Classe Descentralizada) em que o candidato pretende estudar, sendo de inteira responsabilidade do candidato ou de seu representante legal a verificação destas.
- $\S~2^{a}$  Não serão fornecidas informações a respeito das listas de convocação por telefone, carta ou e-mail.
- § 3º A divulgação das "listas de convocação", bem como as matrículas dos candidatos classificados no Processo Seletivo-Vestibulinho, do 1º Semestre de 2020, serão realizadas nas seguintes datas, desde que não seja feriado municipal na cidade onde a Etec está sediada.
  - Divulgação da 1ª lista de convocação e dos documentos necessários para matrícula: 20/01/2020;
  - 2. Matrícula da la lista de convocação: 21/01 e 22/01/2020;
  - 3. Divulgação e Matrícula da 2ª lista de convocação: 23/01 e 24/01/2020.

Ocorrendo, nas datas, feriado municipal, a continuidade das matrículas se dará no próximo dia útil após o feriado.

- § 4º Posteriormente, poderão ser afixadas outras listas na Etec/Extensão de Etec (Classe Descentralizada), além das previstas nos parágrafos anteriores deste Artigo. O candidato deverá acompanhar junto à Etec/Extensão de Etec (Classe Descentralizada) em que pretende estudar, os dias em que serão afixadas.
- § 5º O candidato convocado em qualquer uma das listas que não efetuar sua matrícula na data marcada perderá o direito à vaga e seu nome não constará de quaisquer outras listas que porventura sejam divulgadas.
- § 6º O candidato deverá verificar o horário para a matrícula junto à Etec/Extensão de Etec (Classe Descentralizada) em que pretende estudar, pois é responsabilidade desta estabelecer o devido horário.

#### DOS DOCUMENTOS PARA MATRÍCULA DA ESPECIALIZAÇÃO TÉCNICA DE NÍVEL MÉDIO

**Artigo 29** – A matrícula dos candidatos convocados para o Curso de Especialização dependerá da apresentação dos seguintes documentos:

- I. Requerimento de matrícula (fornecida pela Etec);
- II. 2 (duas) fotos 3x4 recente e iguais;
- III. Documento de identidade, fotocópia e apresentação do original, expedido pela Secretaria de Segurança Pública (RG), pelas Forças Armadas ou pela Polícia Militar ou Cédula de Identidade de Estrangeiro (RNE), dentro da validade; OU
- IV. Carteira Nacional de Habilitação expedida nos termos da Lei Federal nº 9.503/97, ou documento expedido por Ordem ou Conselho Profissional (exemplo: OAB, CREA, COREN, CRC e outros). No caso da apresentação de um destes documentos o aluno deverá apresentar posteriormente o RG (fotocópia e original), expedido pela Secretaria de Segurança Pública, em até 60 dias;
- V. Certidão de nascimento preferencialmente atualizada, fotocópia e apresentação do original;
- VI. CPF, fotocópia e apresentação do original;
- VII. Histórico Escolar com Certificado de Conclusão de Curso Técnico equivalente conforme lista disponível no site www.vestibulinhoetec.com.br, uma fotocópia simples com a apresentação do original ou Declaração de Conclusão do Curso Técnico equivalente, documento original, assinada por agente escolar da escola de origem.
- VIII. Para o curso de Gestão de Projetos (on-line) apresentar Certificado de Conclusão de Ensino Médio E Certificado de conclusão de qualquer Curso Técnico ou Superior, uma fotocópia simples com a apresentação do original ou Declaração de Conclusão de Curso Técnico ou Superior, documento original, assinada por agente escolar da escola de origem.



Etec