

## **EDITAL Nº 001/2019**

### **PROCESSO SELETIVO PARA INGRESSO NOS CURSOS TÉCNICOS DE NÍVEL MÉDIO EM ADMINISTRAÇÃO, ENFERMAGEM E INFORMÁTICA NA MODALIDADE PRESENCIAL.**

O Diretor Geral da Escola de Educação Profissional Lume – LUMECEP, LUCIANO FONTANA, no uso de suas atribuições legais, torna público o presente Edital, com as normas e os procedimentos para o Processo Seletivo de ingresso nos Cursos Técnicos de Nível Médio em Administração, Enfermagem e Informática, turma 2020/1, na modalidade presencial, com o objetivo de selecionar candidatos ao preenchimento de 9 vagas, dos cursos da LUMECEP, situada no município de Encantado/RS.

#### **1. DISPOSIÇÕES PRELIMINARES:**

- 1.1 O presente edital trata do processo seletivo 2019/2 para o ingresso de alunos nos Cursos Técnicos de Nível Médio em Administração, Enfermagem e Informática, na forma subsequente e concomitante, na modalidade presencial.
- 1.2 É pré-condição para inscrição nesse processo seletivo e para matrícula nos cursos técnicos, que o candidato esteja cursando e/ou tenha concluído o ensino médio.
- 1.3 Os alunos já matriculados na LUMECEP poderão participar do processo seletivo, desde que, para um novo curso.
- 1.4 Serão oferecidas 3 (três) vagas para cada curso técnico, com 50%, 30% e 20% de desconto, respectivamente, de acordo com a classificação nas avaliações.

#### **2. DO CURSO**

- 2.1 O Curso Técnico de Nível Médio em Administração possui carga horária total de 1.000 horas, distribuídas em até 7 semestres, as atividades educacionais são presenciais, com 1 (uma) aula à distância nos componentes curriculares de 40 horas.
- 2.2 O Curso Técnico de Nível Médio em Enfermagem possui carga horária de 1.600 horas, distribuídas em até 7 semestres, as atividades educacionais são presenciais. Os estágios curriculares ocorrem nos turnos manhã e tarde.
- 2.3 O Curso Técnico de Nível Médio em Informática possui carga horária de 1.200 horas, distribuídas em até 5 semestres, as atividades educacionais são presenciais.
- 2.4 As datas das aulas serão informadas ao aluno no ato da sua matrícula.
- 2.5 Durante o semestre não é permitido o trancamento do curso e/ou de um componente curricular, podendo acarretar a perda da bolsa.
- 2.6 Alunos que não atingirem a frequência mínima exigida pela instituição (75% da carga horária total) podem perder a bolsa.

#### **3. DAS INSCRIÇÕES**

- 3.1 As inscrições para o Processo Seletivo podem ser realizadas pelo endereço eletrônico [www.lumecep.com.br](http://www.lumecep.com.br) ou na secretaria da Escola, situada à Rua Borges de Medeiros,

nº 25 – Centro – Encantado/RS, das 14h do dia 01/10/2019 às 23h59 do dia 14/11/2019.

3.2 A inscrição para o presente Processo Seletivo tem o custo de R\$ 30,00 (trinta reais). O pagamento do boleto poderá ser feito até dia 18/11/2019.

3.3 A falta de pagamento até a data estipulada implicará no cancelamento da inscrição.

3.4 Cada candidato poderá efetivar uma única inscrição, vinculada ao seu número de CPF, não sendo admitida a utilização de CPF de terceiros.

3.5 Não serão permitidas inscrições após o período descrito no item 3.1.

3.6 O candidato deverá trazer, no dia da prova, o comprovante de pagamento de inscrição.

3.7 Caso não haja número suficiente de candidatos inscritos para o processo seletivo, a LUMECEP resguarda-se o direito de cancelar o edital.

#### 4. DAS PROVAS

4.1 As provas serão realizadas na Escola de Educação Profissional Lume, situada à Rua Borges de Medeiros, 25 – Centro – Encantado/RS, no dia 23/11/2019 das 9h às 11h.

#### 5. DA MODALIDADE DE SELEÇÃO

5.1 A seleção dos candidatos inscritos far-se-á por Exame Intelectual, composto por redação e questões de múltipla escolha.

##### Da 1ª Fase - Exame Intelectual – Curso Técnico em Administração

Matérias	Nº de Questões	Valor da Questão	Nº mínimo de Acertos (questões)	Nota Máxima
Língua Portuguesa	05	5,00	01	25,00
Matemática	05	5,00	01	25,00
Redação				50,00

##### Da 1ª Fase - Exame Intelectual – Curso Técnico em Enfermagem

Matérias	Nº de Questões	Valor da Questão	Nº mínimo de Acertos (questões)	Nota Máxima
Língua Portuguesa	05	5,00	01	25,00
Matemática	05	5,00	01	25,00
Redação				50,00

##### Da 1ª Fase - Exame Intelectual – Curso Técnico em Informática

Matérias	Nº de Questões	Valor da Questão	Nº mínimo de Acertos (questões)	Nota Máxima
Língua Portuguesa	05	5,00	01	25,00
Informática	05	5,00	01	25,00
Redação				50,00

## 6. DA CLASSIFICAÇÃO

<b>CURSO</b>	<b>CLASSIFICAÇÃO</b>	<b>BOLSAS</b>
TÉCNICO EM ADMINISTRAÇÃO	1º lugar/2º lugar/3º lugar	50%, 30% e 20% respectivamente
TÉCNICO EM ENFERMAGEM	1º lugar/2º lugar/3º lugar	50%, 30% e 20% respectivamente
TÉCNICO EM INFORMÁTICA	1º lugar/2º lugar/3º lugar	50%, 30% e 20% respectivamente

## 7. DOS CRITÉRIOS DE DESEMPATE

7.1 Se ocorrer empate entre dois ou mais candidatos, adotar-se-á, como critério de desempate sucessivamente, preferência para: I. Concluintes de Ensino Médio em escola Pública ou em escola privada com bolsa integral. II. Com maior idade.

## 8. DOS RECURSOS

- 8.1 Se houver discordância quanto à aplicação da prova, poderá ser interposto recurso na data 10/12/2019. Apenas serão analisados os recursos entregues em formulário específico que estará disponível na Secretaria da escola, protocolados presencialmente pelo candidato no educandário.
- 8.2 Não serão considerados recursos entregues fora do prazo ou qualquer outro meio não indicado no item 8.1 deste edital.
- 8.3 Não serão aceitos recursos ou pedidos de reconsideração da avaliação dos recursos apresentados.

## 9. DA CLASSIFICAÇÃO

- 9.1 Os candidatos serão classificados em ordem crescente de pontuação. Expedir-se-á lista dos candidatos classificados até o número das vagas disponibilizadas.
- 9.2 A divulgação do resultado preliminar será realizada no dia 28/11/2019 pelo portal eletrônico [www.lumecep.com.br](http://www.lumecep.com.br).
- 9.3 A divulgação do resultado oficial, com a classificação geral, será realizada no dia 12/12/2019 pelo portal eletrônico [www.lumecep.com.br](http://www.lumecep.com.br).
- 9.4 Caberá ao candidato acompanhar as divulgações deste processo seletivo no site da LUMECEP.

## 10. MATRICULA

- 10.1 Os aprovados deverão comparecer na secretaria da LUMECEP para realizarem a inscrição até o dia 20/12/2019, das 8h às 12h e das 13h30 às 19h, munidos dos seguintes documentos:

- ✓ RG
- ✓ CPF
- ✓ Comprovante de residência
- ✓ Atestado de matrícula do Ensino Médio (para quem está cursando)
- ✓ Histórico escolar do ensino médio (para quem já concluiu)
- ✓ Certificado de conclusão do ensino médio (para quem já concluiu)

## **11. DISPOSIÇÕES GERAIS**

- 11.1 Qualquer esclarecimento sobre o processo seletivo, consultar a LUMECEP pelo telefone (51) 3751 6812, via e-mail: [atendimento@lumeonline.com.br](mailto:atendimento@lumeonline.com.br) ou na secretaria da instituição.
- 11.2 A efetivação da inscrição está condicionada à leitura e aceite das regras deste Edital.
- 11.3 Os casos omissos deste Edital serão resolvidos pela coordenação pedagógica da escola LUMECEP.
- 11.4 Em caso de trancamento ou cancelamento de curso o aluno bolsista perderá o direito a bolsa de estudos.
- 11.5 A multa que se refere ao trancamento ou cancelamento será calculada em cima dos valores integrais da semestralidade sem o desconto da bolsa.

## ANEXO 1 – PROGRAMA E BIBLIOGRAFIA

### **CURSO TÉCNICO EM ADMINISTRAÇÃO:**

**PROVA DE REDAÇÃO:** Tópicos atuais do eixo tecnológico Gestão e Negócios.

**REFERÊNCIAS:** Jornais, revistas, rádio, internet e televisão.

**PROVA DE MATEMÁTICA:** As questões de matemática versarão sobre o programa abaixo:

#### **PROGRAMA:**

- Conjuntos e Subconjuntos: operações e problemas com conjuntos.
- Conjuntos Numéricos: Conjunto dos números naturais, inteiros, racionais, irracionais e reais. Operações fundamentais (adição, subtração, multiplicação, divisão, potenciação e radiciação).
- Equações: Conjunto Universo e conjunto solução; equações equivalentes; resolução de Equações do 1º grau com uma incógnita e com duas incógnitas; resolução de problemas envolvendo equações; sistema de duas equações do 1º grau com duas incógnitas.
- Unidades de medida: transformações de unidades; relações entre medidas de capacidade.
- Grandezas: grandezas diretamente e inversamente proporcionais: definição e resolução de problemas.
- Regra de três simples e composta: regra de três direta e inversamente proporcionais; resolução de problemas.
- Funções: função do 1º e 2º grau; definição; aplicação; resolução de problemas envolvendo funções.

#### **REFERÊNCIAS:**

- GIOVANNI, José Ruy ; GIOVANNI, José Ruy. Pensar & descobrir. São Paulo: FTD, 2010. (8º e 9º ano).
- PAIVA, MANOEL. (2009) Matemática - Paiva. 1a ed. 3 vols. São Paulo: Moderna.
- DANTE, LUIZ ROBERTO. (2008) Matemática: Contexto e Aplicações. 3a ed. 4 vols. São Paulo: Ática.
- DANTE, LUIZ ROBERTO. (2008) Tudo é Matemática. 3a ed. 4 vols. São Paulo: Ática.
- BONJORNO, José Roberto; GIOVANNI, José Ruy. Matemática - Uma nova abordagem. Volumes 1,2 e 3. São Paulo: Editora FTD, 2011.
- BARROSO, J. M. Matemática. Projeto Araribá: 5ª, 6ª, 7ª e 8ª séries. São Paulo: Moderna, 2006.
- CASTRUCCI, Benedito; GIOVANNI, Jose Ruy; GIOVANNI JR., José Ruy. Conquista da Matemática. 3.ed.São Paulo: FTD, 2015 (6º ao 9º ano)
- GIOVANNI, José Ruy; BONJORNO, José Roberto. Matemática uma nova abordagem. São Paulo: FTD, 2010 (Ensino Médio - coleção vol 1, 2 e 3)
- BIANCHINI, Edvaldo. Curso de Matemática. São Paulo, Moderna, 2010. (Ensino Médio - vol. 1, 2 e 3).
- DANTE, Luiz Roberto. Matemática- Contextos e Aplicações. São Paulo: Ática, 2011 (Ensino Médio – Vol. 1, 2 e 3)

**PROVA DE LÍNGUA PORTUGUESA:** As questões de Língua Portuguesa versarão sobre o programa abaixo:

#### **PROGRAMA:**

- Leitura e interpretação de texto.
- Semântica: sinonímia e antonímia, homonímia e paronímia, polissemia, denotação e

conotação.

- Figuras de Linguagem.
- Níveis de linguagem.
- Tipos de discurso.
- Ortografia e acentuação gráfica.
- Pontuação.
- Crase.
- Verbos.
- Coesão e coerência textuais.
- Sintaxe.

**REFERÊNCIAS:**

BECHARA, Evanildo. Lições de Português pela Análise Sintática. Editora Lucema. Rio de Janeiro, RJ. 2001.

BECHARA, Evanildo. Moderna Gramática Portuguesa. Editora Lucema. Rio de Janeiro, RJ. 2001.

CIPRO NETO, Pasquale e INFANTE, Ulisses. Gramática da Língua Portuguesa. Editora Scipione. São Paulo, SP. 2003.

CUNHA, Celso e CINTRA, Luiz F. Lingley. Nova Gramática do Português Contemporâneo. Editora Nova Fronteira. Rio de Janeiro, RJ. 2001.

GARCIA, Othon M. Comunicação em Prosa Moderna. Fundação Getúlio Vargas. Rio de Janeiro, RJ. 2004.

**CURSO TÉCNICO EM ENFERMAGEM:**

**PROVA DE REDAÇÃO:** Tópicos atuais do eixo tecnológico Ambiente e Saúde.

**REFERÊNCIAS:** Jornais, revistas, rádio, internet e televisão.

**PROVA DE MATEMÁTICA:** As questões de matemática versarão sobre o programa abaixo:

**PROGRAMA:**

- Conjuntos e Subconjuntos: operações e problemas com conjuntos.
- Conjuntos Numéricos: Conjunto dos números naturais, inteiros, racionais, irracionais e reais. Operações fundamentais (adição, subtração, multiplicação, divisão, potenciação e radiciação).
- Equações: Conjunto Universo e conjunto solução; equações equivalentes; resolução de Equações do 1º grau com uma incógnita e com duas incógnitas; resolução de problemas envolvendo equações; sistema de duas equações do 1º grau com duas incógnitas.
- Unidades de medida: transformações de unidades; relações entre medidas de capacidade.
- Grandezas: grandezas diretamente e inversamente proporcionais: definição e resolução de problemas.
- Regra de três simples e composta: regra de três direta e inversamente proporcionais; resolução de problemas.
- Funções: função do 1º e 2º grau; definição; aplicação; resolução de problemas envolvendo funções.

**REFERÊNCIAS:**

- GIOVANNI, José Ruy ; GIOVANNI, José Ruy. Pensar & descobrir. São Paulo: FTD, 2010. (8º e 9º ano).
- PAIVA, MANOEL. (2009) Matemática - Paiva. 1a ed. 3 vols. São Paulo: Moderna.
- DANTE, LUIZ ROBERTO. (2008) Matemática: Contexto e Aplicações. 3a ed. 4 vols. São Paulo: Ática.
- DANTE, LUIZ ROBERTO. (2008) Tudo é Matemática. 3a ed. 4 vols. São Paulo: Ática.
- BONJORNIO, José Roberto; GIOVANNI, José Ruy. Matemática - Uma nova abordagem. Volumes 1,2 e 3. São Paulo: Editora FTD, 2011.
- BARROSO, J. M. Matemática. Projeto Araribá: 5ª, 6ª, 7ª e 8ª séries. São Paulo: Moderna, 2006.
- CASTRUCCI, Benedito; GIOVANNI, Jose Ruy; GIOVANNI JR., José Ruy. Conquista da Matemática. 3.ed.São Paulo: FTD, 2015 ( 6º ao 9º ano)
- GIOVANNI, José Ruy; BONJORNIO, José Roberto. Matemática uma nova abordagem. São Paulo: FTD, 2010 (Ensino Médio - coleção vol 1, 2 e 3)
- BIANCHINI, Edvaldo. Curso de Matemática. São Paulo, Moderna, 2010. (Ensino Médio - vol. 1, 2, e 3).
- DANTE, Luiz Roberto. Matemática- Contextos e Aplicações. São Paulo: Ática, 2011 (Ensino Médio – Vol. 1, 2 e 3)

**PROVA DE LÍNGUA PORTUGUESA:** As questões de Língua Portuguesa versarão sobre o programa abaixo:

**PROGRAMA:**

1. Leitura e interpretação de texto.
2. Semântica: sinonímia e antonímia, homonímia e paronímia, polissemia, denotação e conotação.
3. Figuras de Linguagem.
4. Níveis de linguagem.
5. Tipos de discurso.
6. Ortografia e acentuação gráfica.
7. Pontuação.
8. Crase.
9. Verbos.
10. Coesão e coerência textuais.
11. Sintaxe.

**REFERÊNCIAS:**

BECHARA, Evanildo. Lições de Português pela Análise Sintática. Editora Lucema. Rio de Janeiro, RJ. 2001.

BECHARA, Evanildo. Moderna Gramática Portuguesa. Editora Lucema. Rio de Janeiro, RJ. 2001.

CIPRO NETO, Pasquale e INFANTE, Ulisses. Gramática da Língua Portuguesa. Editora Scipione. São Paulo, SP. 2003.

CUNHA, Celso e CINTRA, Luiz F. Lingley. Nova Gramática do Português Contemporâneo. Editora Nova Fronteira. Rio de Janeiro, RJ. 2001.

GARCIA, Othon M. Comunicação em Prosa Moderna. Fundação Getúlio Vargas. Rio de Janeiro, RJ. 2004.

**CURSO TÉCNICO EM INFORMÁTICA:**

**PROVA DE REDAÇÃO:** Tópicos atuais do eixo tecnológico Informação e Comunicação.

**REFERÊNCIAS:** Jornais, revistas, rádio, internet e televisão.

**PROVA DE LÍNGUA PORTUGUESA:** As questões de Língua Portuguesa versarão sobre o programa abaixo:

**PROGRAMA:**

1. Leitura e interpretação de texto.
2. Semântica: sinonímia e antonímia, homonímia e paronímia, polissemia, denotação e conotação.
3. Figuras de Linguagem.
4. Níveis de linguagem.
5. Tipos de discurso.
6. Ortografia e acentuação gráfica.
7. Pontuação.
8. Crase.
9. Verbos.
10. Coesão e coerência textuais.
11. Sintaxe.

**REFERÊNCIAS:**

BECHARA, Evanildo. Lições de Português pela Análise Sintática. Editora Lucema. Rio de Janeiro, RJ. 2001.

BECHARA, Evanildo. Moderna Gramática Portuguesa. Editora Lucema. Rio de Janeiro, RJ. 2001.

CIPRO NETO, Pasquale e INFANTE, Ulisses. Gramática da Língua Portuguesa. Editora Scipione. São Paulo, SP. 2003.

CUNHA, Celso e CINTRA, Luiz F. Lingley. Nova Gramática do Português Contemporâneo. Editora Nova Fronteira. Rio de Janeiro, RJ. 2001.

GARCIA, Othon M. Comunicação em Prosa Moderna. Fundação Getúlio Vargas. Rio de Janeiro, RJ. 2004.

**PROVA DE INFORMÁTICA:**

**PROGRAMA:**

- Conhecimentos do Sistema Operacional Microsoft Windows: Definição e principais configurações do sistema e suas propriedades, aplicativos padrões. Ações de usabilidade no sistema operacional.
- Conhecimentos sobre o pacote Microsoft Office: Utilização e configuração de aplicativos do pacote Office.
- Conceitos de internet: Aplicativos de acesso, definições de utilização, configurações de aplicativos, principais conceitos e nomenclaturas utilizadas.
- Informática básica: Conceitos de hardware e software, programas padrões utilizados para realização de tarefas do dia a dia.

**REFERÊNCIAS:**

Site Microsoft: [microsoft.com](http://microsoft.com)

Suporte Office: [support.office.com](http://support.office.com)

MARÇULA, Marcelo; FILHO, Pio Armando Benini - Informática - Conceitos e Aplicações, Rio de Janeiro Forense, 2012.

Encantado, setembro de 2019.

LUME CENTRO DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL