

## **EDITAL Nº 001/2020**

### **PROCESSO SELETIVO PARA INGRESSO NOS CURSOS TÉCNICOS DE NÍVEL MÉDIO EM ADMINISTRAÇÃO, ENFERMAGEM, INFORMÁTICA, MARKETING, RECURSOS HUMANOS E VENDAS.**

O Diretor Geral da Escola de Educação Profissional Lume – LUMECEP, 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, Informática, Marketing, Recursos Humanos e Vendas, turma 2021/1, na modalidade presencial\*, com o objetivo de selecionar candidatos ao preenchimento de 18 vagas, dos cursos da LUMECEP, situada no município de Encantado/RS.

#### **1. DISPOSIÇÕES PRELIMINARES:**

- 1.1 O presente edital trata do processo seletivo 2021/1 para o ingresso de alunos nos Cursos Técnicos de Nível Médio em Administração, Enfermagem, Informática Marketing, Recursos Humanos e Vendas, 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. DOS CURSOS:**

- 2.1 O Curso Técnico de Nível Médio em Administração possui carga horária total de 1.000 horas, distribuídas em até 5 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 O Curso Técnico de Nível Médio em Marketing, possui carga horária total de 800 horas, distribuídas em até 5 semestres, as atividades educacionais são presenciais\*, com 1 (uma) aula à distância nos componentes curriculares de 40 horas.
- 2.5 O Curso Técnico de Nível Médio em Recursos Humanos, possui carga horária total de 800 horas, distribuídas em até 5 semestres, as atividades educacionais são presenciais\*, com 1 (uma) aula à distância nos componentes curriculares de 40 horas.

- 2.6 O Curso Técnico de Nível Médio em Vendas , possui carga horária total de 820 horas, distribuídas em até 5 semestres, as atividades educacionais são presenciais\*, com 1 (uma) aula à distância nos componentes curriculares de 40 horas.
- 2.7 As datas das aulas serão informadas ao aluno no ato da sua matrícula.
- 2.8 Durante o semestre não é permitido o trancamento do curso e/ou de um componente curricular, podendo acarretar a perda da bolsa.
- 2.9 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, na Rua Borges de Medeiros, nº 25 – Centro – Encantado/RS, das **14h do dia 15/10/2020 às 16h do dia 16/11/2020**.
- 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 **18/11/2020**. **50% do valor da inscrição será destinado à AME – em Encantado**.
- 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 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 na Rua Borges de Medeiros, nº 25 – Centro – Encantado/RS, no dia **21/11/2020 das 9h às 11h**. Respeitando os protocolos de segurança estabelecidos pelos órgãos de saúde e pela OMS, em virtude da pandemia COVID-19.

### **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, Marketing, Recursos Humanos e Vendas**

<b>Matérias</b>	<b>Nº de Questões</b>	<b>Valor da Questão</b>	<b>Nº mínimo de Acertos (questões)</b>	<b>Nota Máxima</b>
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**

CURSO	CLASSIFICAÇÃO	BOLSAS
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
TÉCNICO EM MARKETING	1º lugar/2º lugar/3º lugar	50%, 30% e 20% respectivamente
TÉCNICO EM RECURSOS HUMANOS	1º lugar/2º lugar/3º lugar	50%, 30% e 20% respectivamente
TÉCNICO EM VENDAS	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. DO RESULTADO:**

8.1 Os candidatos serão classificados em ordem decrescente de pontuação. Expedir-se-á lista dos candidatos classificados até o número das vagas disponibilizadas.

8.2 A divulgação do resultado preliminar será realizada no dia **27/11/2020** pelo portal eletrônico [www.lumecep.com.br](http://www.lumecep.com.br).

8.3 A divulgação do resultado oficial, com a classificação geral, será realizada no dia **04/12/2020** pelo portal eletrônico [www.lumecep.com.br](http://www.lumecep.com.br).

8.4 Caberá ao candidato acompanhar as divulgações deste processo seletivo no site da LUMECEP.

## **9. DOS RECURSOS**

9.1 Se houver discordância quanto à aplicação da prova, poderá ser interposto recurso na data **01/12/2020**. Apenas serão analisados os recursos entregues em formulário específico que estará disponível na Secretaria da escola, protocolados presencialmente pelo candidato no educandário.

9.2 Não serão considerados recursos entregues fora do prazo ou qualquer outro meio não indicado no item 8.1 deste edital.

9.3 Não serão aceitos recursos ou pedidos de reconsideração da avaliação dos recursos apresentados.

## **10. MATRICULA**

10.1 Os aprovados deverão comparecer na secretaria da LUMECEP para realizarem a inscrição até o dia **18/12/2020, 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: [secretaria@lumeonline.com.br](mailto:secretaria@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 perde 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.

\*Onde Lê-se aula presencial: salientamos que em virtude da Pandemia do COVID-19, as aulas podem ser remotas, com utilização da plataforma Google Meet.

## ANEXO 1 – PROGRAMA E BIBLIOGRAFIA

### **CURSO TÉCNICO EM ADMINISTRAÇÃO, MARKETING, RECURSOS HUMANOS E VENDAS:**

**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.
- CASTRUCI, 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.
- 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:**

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 2020.

LUME CENTRO DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL