



ESCOLA ESTADUAL DE ENSINO MÉDIO CÔNEGO JOÃO BATISTA SORG
Carazinho – RS
CURSO TÉCNICO EM ENFERMAGEM

EDITAL PARA SELEÇÃO DE INGRESSO NO CURSO TÉCNICO EM ENFERMAGEM
TURMA 829- ANO DE INGRESSO 2019/1º SEM

O Diretor da Escola Estadual de Ensino Médio Cônego João Batista Sorg, no uso de suas atribuições legais, torna público o presente EDITAL contendo normas, rotinas e procedimentos relativos à Seleção de Alunos para Ingresso no CURSO TÉCNICO EM ENFERMAGEM, para o Primeiro Semestre do ano Letivo de 2019, na forma abaixo:

1.1 REQUISITO DE ACESSO:

- Conclusão do Ensino Médio, devidamente comprovado;
- Participar de um processo Seletivo, sempre que o número de candidatos for maior que o número de vagas.

1.2 TURNO DE OFERTA:

As aulas da Turma 829, ingresso fevereiro/2019, ocorrem nos turnos da **TARDE E NOITE**.

1.3 CARGA HORÁRIA DO CURSO:

O curso tem carga horária total de 1.800 horas, sendo 1.200 horas de Aulas Teórico-Práticas nos turnos da tarde e da noite e 600 horas de Estágio Supervisionado desenvolvidas nos turnos da manhã, tarde e noite.

1.4 PERÍODO DE INSCRIÇÃO:

As inscrições serão realizadas no período **de 29/10/2018 a 25/11/2018** e deverão ser feitas on-line no site www.educacao.rs.gov.br no ícone “matrícula na escola pública” ou diretamente na Escola, nos três turnos de funcionamento.

1.5 DO NÚMERO DE VAGAS: Serão oferecidas 30 vagas. Não será formada turma caso o número de inscritos seja inferior a 20 candidatos.

1.6 DO PROCESSO SELETIVO:

- O processo seletivo é realizado através de prova de conhecimentos gerais de conteúdos do Ensino Médio, que ocorrerá no dia **08/12/18, às 8h30min** na Escola Estadual de Ensino Médio Cônego João Batista Sorg.
- Em hipótese alguma será permitido o ingresso de candidatos após o horário estabelecido para o início da Prova, prevista para as 8h30min.
- Somente será admitido à sala de provas o candidato que estiver munido do **original** do seu **documento de identificação com foto (identidade-RG, Carteira de Trabalho, carteira de motorista)** e caneta esferográfica azul ou preta.
- O tempo de duração da prova é de 3 (três) horas. Iniciada a prova, nenhum candidato poderá retirar-se da sala antes de decorridos 60 (sessenta) minutos do começo da mesma. Os três últimos candidatos deverão permanecer na sala, sendo liberados somente quando todos tiverem concluído a prova ou a mesma tenha sido dada por encerrada.
- O candidato deverá assinalar, na folha de respostas, somente uma das opções. Será considerada nula a resposta que estiver com emenda ou rasurada, com mais de uma questão assinalada ou sem opção assinalada.
- O candidato ao terminar a prova deverá entregá-la ao fiscal juntamente com a folha de respostas devidamente assinada e respondida. A prova e a folha de respostas não serão devolvidas ao candidato após a entrega dos mesmos, em hipótese alguma.
- É vedado ao candidato:

- o uso de calculadora na realização da prova;

- sair da sala sem assinar a Lista de Presença, a Folha de Respostas e de Redação;
- o uso de celular durante a prova;
- afastar-se do local da prova sem o acompanhamento do fiscal, antes de ter concluído a mesma.

1.7 DO RESULTADO FINAL E CLASSIFICAÇÃO:

- A classificação será feita mediante o preenchimento do número de vagas disponibilizadas.
- Serão considerados aprovados os primeiros 30 (trinta) colocados.
- Havendo empate, na classificação final, o critério de desempate será, sucessivamente:
 - Maior número de pontos na Redação.
 - Maior número de pontos nas questões de Língua Portuguesa.
 - Maior número de pontos nas questões de Biologia.
 - O candidato de maior idade.

1.8 PROGRAMA DA PROVA

- A prova será elaborada com base nos conteúdos programáticos relacionados no Anexo I deste Edital.
- A prova constará de 01 (uma) Redação (texto de caráter dissertativo) valendo 25 (vinte e cinco) pontos e de 60 (sessenta) questões objetivas valendo 75 (setenta e cinco) pontos.

1.9 DA DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS:

- O resultado da Prova Objetiva e da Redação será divulgado no dia 28/12/2018, a partir das 9 horas, através de listagem afixada na Escola Sorg.
- O conhecimento do resultado final da seleção é de responsabilidade de cada candidato.
- A Escola não fornecerá o resultado por telefone.

1.10 DA MATRÍCULA:

- O período de Matrícula será de **02/01/2019 a 18/01/2019**, na Secretaria da Escola.
- Para matricular-se, o candidato deverá apresentar os seguintes documentos, original e cópia:
 - Certificado de Conclusão do Ensino Médio, em 2 vias, sendo uma via original.
 - Certidão de Nascimento ou Casamento.
 - Carteira de Identidade.
 - CPF.
 - Título de Eleitor com Comprovante da última eleição.
 - Certificado do Serviço Militar.
 - 3 fotos 3x4 iguais e recentes.
- O candidato que não realizar sua matrícula nos dias estipulados neste edital, perderá automaticamente o direito à vaga que será preenchida pelos suplentes em ordem de classificação, a partir do dia 28/01/2019 a 08/02/2019.

1.11 DAS DISPOSIÇÕES FINAIS:

- **CASO O NÚMERO DE INSCRITOS NÃO COMPLETE O NÚMERO DE VAGAS (30), NÃO SERÁ REALIZADA A PROVA DE SELEÇÃO, UMA VEZ QUE A MESMA É MERAMENTE CLASSIFICATÓRIA, FICANDO TODOS OS INSCRITOS AUTOMATICAMENTE CLASSIFICADOS, DESDE QUE TENHA NO MÍNIMO 20 CANDIDATOS.**
- Será excluído do processo de seleção o candidato que descumprir as normas do presente edital.
- O candidato deve ler e conhecer as condições contidas neste Edital, não podendo delas alegar desconhecimento e se responsabiliza por todas as informações declaradas.
- Este Edital pode sofrer alterações durante o período de inscrição, matrícula ou antes do início do ano letivo, em caso de orientações legais referentes à Educação Profissional que possam surgir.
- Os casos omissos e as situações não previstas neste edital serão resolvidos pela Comissão Organizadora desta Seleção.

Carazinho, 17 de outubro de 2018.

Rogério Santos Barbier
Diretor

ANEXO I

CONTEÚDOS PARA A PROVA DE CONHECIMENTOS GERAIS

1. LÍNGUA PORTUGUESA –

Interpretação de Texto

- Ortografia
- Fonética e Fonologia
- Uso dos Porquês
- Crase
- Acentuação Gráfica
- Concordância Verbal e Nominal

2. MATEMÁTICA

Conjuntos Numéricos

- Cálculo Numérico (Operações Básicas)
- Regra de três simples
- Porcentagem
- Noções de Estatística (Interpretação de Gráficos, Média Aritmética)
- Sistema Métrico Decimal (Medidas de Volume, Área e Capacidade)

3. BIOLOGIA

- Citologia: Aparelhos e Sistemas
- Anatomia e Fisiologia Humanas: as grandes funções vitais, os sistemas integradores, nervoso e endócrino
- Reprodução Humana
- Reino Protista: exemplos e principais endemias.
- Reino Fungi: características, importância dos fungos para o homem e o meio
- Filo Platyhelminthes: esquistossomose, Taenia solium, Taenia Saginata. Características, ciclos de reprodução, principais problemas causados pelos vermes
- Filo Nematelminthes: ascaris lumbricóides, oxiúros. Características, problemas causados.
- Vírus e Reino Monera

4. FÍSICA

- Termologia: termometria, dilatação térmica, calorimetria.
- Óptica Geométrica: princípios fundamentais, reflexão da luz e refração da luz.

5. QUÍMICA

- Tabela Periódica Atual: aplicação dos elementos no cotidiano.
- Funções Inorgânicas: principais representantes dos ácidos e bases, suas aplicações e ocorrências.
- Principais tipos de reações químicas relacionadas com: poluição no ambiente aquático, água pura x água potável, tratamento da água.
- Cinética Química.
- Química Orgânica: funções orgânicas, combustíveis fósseis, fontes renováveis e não renováveis de energia.

6. HISTÓRIA

- Brasil República.
- Atualidades.

7. GEOGRAFIA

- Brasil Físico e Econômico
- A Questão Ambiental