



**CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL DE SANEAMENTO AMBIENTAL – CONSAB**  
**SELEÇÃO PÚBLICA 01/2015**  
**EDITAL COMPLETO DE ABERTURA DAS INSCRIÇÕES 01/2015**

**ANEXO II**  
**CONTEÚDO PROGRAMÁTICO**

<b>CARGOS COM FUNDAMENTAL INCOMPLETO</b>	
<b>EMPREGO</b>	<b>CONTEÚDO PROGRAMÁTICO</b>
<b>Ajudante Geral – Artur Nogueira</b> <b>Ajudante Geral – Holambra</b> <b>Ajudante Geral – Jaguariúna</b>	<b>PORTUGUÊS: (10 QUESTÕES)</b> Compreensão e interpretação de textos- Classificação de palavras quanto ao número e posição das sílabas - Plural e gênero dos substantivos - Pontuação, ortografia e verbos - Concordância Nominal e Verbal. <b>MATEMÁTICA (10 QUESTÕES)</b> Números Naturais: operações com números naturais e suas propriedades - Problemas - Operações de adição, subtração, multiplicação e divisão- Operações simples com números decimais - Geometria: Noções sobre área de figuras geométricas - Múltiplos e divisores: conceitos e operação- Medidas: conceito e operações. <b>CONHECIMENTO ESPECÍFICO (10 QUESTÕES)</b> Conhecimento e uso de ferramentas utilizadas na demolição de edificações de concreto, de alvenaria e outras estruturas. Conservação, manutenção e limpeza de primeiro nível de máquinas e ferramentas. Preparação de canteiros de obras, limpeza de área e compactação de solos. Escavações, preparo de massa de concreto e outros materiais. Carregamento e empilhamento de tijolos, blocos, telhas, etc. Uso adequado de carrinhas e similares. Abertura de valas com utilização de ferramentas manuais. Utilização adequada de Equipamento de Proteção Individual. Outros conhecimentos específicos exigidos para desempenho da função. □
<b>Lavador – Artur Nogueira</b> <b>Lavador – Conchal</b> <b>Lavador – Cosmópolis</b> <b>Lavador – Engenheiro Coelho</b> <b>Lavador – Holambra</b> <b>Lavador – Jaguariúna</b>	<b>PORTUGUÊS: (10 QUESTÕES)</b> Compreensão e interpretação de textos- Classificação de palavras quanto ao número e posição das sílabas - Plural e gênero dos substantivos - Pontuação, ortografia e verbos - Concordância Nominal e Verbal. <b>MATEMÁTICA (10 QUESTÕES)</b> Números Naturais: operações com números naturais e suas propriedades - Problemas - Operações de adição, subtração, multiplicação e divisão- Operações simples com números decimais - Geometria: Noções sobre área de figuras geométricas - Múltiplos e divisores: conceitos e operação- Medidas: conceito e operações. <b>CONHECIMENTO ESPECÍFICO (10 QUESTÕES):</b> Conhecimento teórico e prático na limpeza de veículos automotores, a mão ou por meio de máquinas; Conhecimento dos tipos de ferramentas, máquinas e equipamentos; Produtos químicos para limpeza e higiene. Conhecimentos teóricos e práticos na limpeza de veículos automotores, lavando-os interna e externamente, a mão ou por meio de máquinas. Conhecimentos dos tipos de ferramentas, máquinas e equipamentos. Sistemas de lavagem e suspensão de veículos. Produtos químicos para limpeza e higiene. Conhecimentos de lubrificação de automóveis, caminhões, máquinas, etc. Finalidade da lubrificação, tipos de graxas e óleos lubrificantes. Locais de lubrificação de um veículo. Conservação do ambiente de trabalho e equipamentos de lubrificação. Equipamentos de proteção individual. Noções de segurança e higiene dos trabalhos inerentes à especialidade.
<b>Mecânico – Artur Nogueira</b> <b>Mecânico – Conchal</b> <b>Mecânico – Cosmópolis</b> <b>Mecânico – Engenheiro Coelho</b> <b>Mecânico – Holambra</b> <b>Mecânico – Jaguariúna</b>	<b>PORTUGUÊS: (10 QUESTÕES)</b> Compreensão e interpretação de textos- Classificação de palavras quanto ao número e posição das sílabas - Plural e gênero dos substantivos - Pontuação, ortografia e verbos - Concordância Nominal e Verbal. <b>MATEMÁTICA (10 QUESTÕES)</b> Números Naturais: operações com números naturais e suas propriedades - Problemas - Operações de adição, subtração, multiplicação e divisão- Operações simples com



	<p>números decimais - Geometria: Noções sobre área de figuras geométricas - Múltiplos e divisores: conceitos e operação- Medidas: conceito e operações.</p> <p><b>CONHECIMENTO ESPECÍFICO (10 QUESTÕES):</b> Sistemas de freios. Sistemas de direção e suspensão. Caixa de Câmbio. Embreagem. Sistema de aquecimento, eletricidade. Conhecimento e utilização adequada das ferramentas. Conhecimentos da norma de segurança. Óleos e lubrificantes. Motores: funcionamento e componentes. Transmissão. Peças de reposição. Sistemas de medidas utilizadas para as peças, roscas e parafusos.</p> <p><b>PROVA PRÁTICA:</b> A prova prática de Mecânico consistirá em identificar ferramentas e equipamentos e desmontar e/ou montar partes do motor ou sistema mecânico de automóvel ou maquinário pesado.</p> <p><b>Critérios de Avaliação:</b> 1- Eficiência / Qualidade/tempo; 2 - Organização na Execução dos Trabalhos; 3 - Conhecimento Específico na Área. 4 - Segurança no Trabalho</p> <p>Cada critério acima mencionado terá pontuação de 0 à 25 pontos, sendo no total 100 pontos</p>
<p><b>Motorista I - Artur Nogueira</b> <b>Motorista I - Conchal</b> <b>Motorista I - Holambra</b> <b>Motorista I - Jaguariúna</b></p>	<p><b>PORTUGUÊS: (10 QUESTÕES)</b> Compreensão e interpretação de textos- Classificação de palavras quanto ao número e posição das sílabas - Plural e gênero dos substantivos - Pontuação, ortografia e verbos - Concordância Nominal e Verbal.</p> <p><b>MATEMÁTICA (10 QUESTÕES)</b> Números Naturais: operações com números naturais e suas propriedades - Problemas - Operações de adição, subtração, multiplicação e divisão- Operações simples com números decimais - Geometria: Noções sobre área de figuras geométricas - Múltiplos e divisores: conceitos e operação- Medidas: conceito e operações.</p> <p><b>CONHECIMENTO ESPECÍFICO: (10 questões)</b> Código de Trânsito Brasileiro: Lei n. 9.503/97, e suas alterações; Resoluções do CONTRAN pertinentes à condução e licenciamento de veículos automotores, habilitação, infrações e penalidades. Do cidadão: da educação para o trânsito; direção defensiva; noções de segurança individual, coletiva e de instalações; primeiros socorros. Regras de circulação: sinalização; classificação e normas gerais de uso do veículo; equipamentos obrigatórios. Identificação e conhecimento técnico de veículos: motor; alimentação; sistema elétrico; suspensão; sistema de direção, freios, rodas e pneus, refrigeração, transmissão e câmbio (caixa de mudanças, embreagem e diferencial); aparelhos registradores do painel. Licenciamento de veículos. Classificação dos condutores. Habilitação. Deveres e proibições. Infrações e penalidades.</p> <p><b>PROVA VEICULAR Teste realizado com automóvel leve</b></p>
<p><b>Motorista II - Artur Nogueira</b> <b>Motorista II - Holambra</b> <b>Motorista II - Jaguariúna</b></p>	<p><b>PORTUGUÊS: (10 QUESTÕES)</b> Compreensão e interpretação de textos- Classificação de palavras quanto ao número e posição das sílabas - Plural e gênero dos substantivos - Pontuação, ortografia e verbos - Concordância Nominal e Verbal.</p> <p><b>MATEMÁTICA (10 QUESTÕES)</b> Números Naturais: operações com números naturais e suas propriedades - Problemas - Operações de adição, subtração, multiplicação e divisão- Operações simples com números decimais - Geometria: Noções sobre área de figuras geométricas - Múltiplos e divisores: conceitos e operação- Medidas: conceito e operações.</p> <p><b>CONHECIMENTO ESPECÍFICO: (10 questões)</b> Código de Trânsito Brasileiro: Lei n. 9.503/97, e suas alterações; Resoluções do CONTRAN pertinentes à condução e licenciamento de veículos automotores, habilitação, infrações e penalidades. Do cidadão: da educação para o trânsito; direção defensiva; noções de segurança individual, coletiva e de instalações; primeiros socorros. Regras de circulação: sinalização; classificação e normas gerais de uso do veículo; equipamentos obrigatórios. Identificação e conhecimento técnico de veículos: motor; alimentação; sistema elétrico; suspensão; sistema de direção, freios, rodas e pneus, refrigeração, transmissão e câmbio (caixa de mudanças, embreagem e diferencial); aparelhos registradores do painel. Licenciamento de veículos. Classificação dos condutores. Habilitação. Deveres e proibições. Infrações e penalidades.</p>



	<b>PROVA VEICULAR Teste Realizado com Van</b>
<b>Motorista III - Artur Nogueira</b> <b>Motorista III - Conchal</b> <b>Motorista III - Cosmópolis</b> <b>Motorista III - Engenheiro Coelho</b> <b>Motorista III - Holambra</b> <b>Motorista III - Jaguariúna</b>	<b>PORTUGUÊS: (10 QUESTÕES)</b> Compreensão e interpretação de textos- Classificação de palavras quanto ao número e posição das sílabas - Plural e gênero dos substantivos - Pontuação, ortografia e verbos - Concordância Nominal e Verbal. <b>MATEMÁTICA (10 QUESTÕES)</b> Números Naturais: operações com números naturais e suas propriedades - Problemas - Operações de adição, subtração, multiplicação e divisão- Operações simples com números decimais - Geometria: Noções sobre área de figuras geométricas - Múltiplos e divisores: conceitos e operação- Medidas: conceito e operações. <b>CONHECIMENTO ESPECÍFICO: (10 questões)</b> Código de Trânsito Brasileiro: Lei n. 9.503/97, e suas alterações; Resoluções do CONTRAN pertinentes à condução e licenciamento de veículos automotores, habilitação, infrações e penalidades. Do cidadão: da educação para o trânsito; direção defensiva; noções de segurança individual, coletiva e de instalações; primeiros socorros. Regras de circulação: sinalização; classificação e normas gerais de uso do veículo; equipamentos obrigatórios. Identificação e conhecimento técnico de veículos: motor; alimentação; sistema elétrico; suspensão; sistema de direção, freios, rodas e pneus, refrigeração, transmissão e câmbio (caixa de mudanças, embreagem e diferencial); aparelhos registradores do painel. Licenciamento de veículos. Classificação dos condutores. Habilitação. Deveres e proibições. Infrações e penalidades. <b>PROVA VEICULAR Teste Realizado com Caminhão</b>
<b>Operador de Máquinas Costal - Artur Nogueira</b> <b>Operador de Máquinas Costal - Conchal</b> <b>Operador de Máquinas Costal - Cosmópolis</b> <b>Operador de Máquinas Costal - Engenheiro Coelho</b> <b>Operador de Máquinas Costal - Holambra</b> <b>Operador de Máquinas Costal - Jaguariúna</b>	<b>PORTUGUÊS: (10 QUESTÕES)</b> Compreensão e interpretação de textos- Classificação de palavras quanto ao número e posição das sílabas - Plural e gênero dos substantivos - Pontuação, ortografia e verbos - Concordância Nominal e Verbal. <b>MATEMÁTICA (10 QUESTÕES)</b> Números Naturais: operações com números naturais e suas propriedades - Problemas - Operações de adição, subtração, multiplicação e divisão- Operações simples com números decimais - Geometria: Noções sobre área de figuras geométricas - Múltiplos e divisores: conceitos e operação- Medidas: conceito e operações. <b>CONHECIMENTO ESPECÍFICO: (10 QUESTÕES)</b> Equipamentos de corte de grama e de pulverização. Corte e conservação gramados; serviços de roçadas junto ao meio-fio e arvores dos gramados e praças; manusear fungicidas e inseticidas; conservação e manutenção de parques, praças e jardins; noções básicas das técnicas de segurança, manuseio e utilização dos equipamentos e insumos; manutenção e guarda dos equipamentos e materiais. Equipamentos de Segurança.
<b>Operador de Pavimentadora de Asfalto, Concreto e Materiais Similares - Artur Nogueira</b> <b>Operador de Pavimentadora de Asfalto, Concreto e Materiais Similares - Conchal</b> <b>Operador de Pavimentadora de Asfalto, Concreto e Materiais Similares - Cosmópolis</b> <b>Operador de Pavimentadora de Asfalto, Concreto e Materiais Similares - Engenheiro Coelho</b> <b>Operador de Pavimentadora de Asfalto, Concreto e Materiais Similares - Holambra</b> <b>Operador de Pavimentadora de Asfalto, Concreto e Materiais Similares - Jaguariúna</b>	<b>PORTUGUÊS: (10 QUESTÕES)</b> Compreensão e interpretação de textos- Classificação de palavras quanto ao número e posição das sílabas - Plural e gênero dos substantivos - Pontuação, ortografia e verbos - Concordância Nominal e Verbal. <b>MATEMÁTICA (10 QUESTÕES)</b> Números Naturais: operações com números naturais e suas propriedades - Problemas - Operações de adição, subtração, multiplicação e divisão- Operações simples com números decimais - Geometria: Noções sobre área de figuras geométricas - Múltiplos e divisores: conceitos e operação- Medidas: conceito e operações. <b>CONHECIMENTO ESPECÍFICO: (10 QUESTÕES)</b> Código de Trânsito Brasileiro: Lei n. 9.503/97, e suas alterações; Resoluções do CONTRAN pertinentes à condução e licenciamento de veículos automotores, habilitação, infrações e penalidades. Do cidadão: da educação para o trânsito; direção defensiva; noções de segurança individual, coletiva e de instalações; primeiros socorros. Regras de circulação: sinalização; classificação e normas gerais de uso do veículo; equipamentos obrigatórios. Identificação e conhecimento técnico de veículos: motor; alimentação; sistema elétrico; suspensão; sistema de direção, freios, rodas e pneus, refrigeração, transmissão e câmbio (caixa de mudanças, embreagem e diferencial); aparelhos registradores do painel. Licenciamento de veículos. Classificação dos condutores. Habilitação. Deveres e proibições. Infrações e penalidades.



**CONSAB**  
SANEAMENTO AMBIENTAL  
Consórcio Intermunicipal

Artur Nogueira - Conchal - Cordeirópolis - Cosmópolis  
Engenheiro Coelho - Holambra - Jaguariúna

Praça Dr. Paulo de Almeida Nogueira, 56  
Centro - Cosmópolis/SP - 13.150/000  
Tel: (19) 3812.6389  
www.consabambiental.com.br

	<p><b>PROVA PRÁTICA</b> será: A pontuação de cada candidato terá como critério a avaliação da experiência na função, através de prova prática como <b>Operador de Pavimentadora de Asfalto, Concreto e Materiais Similares</b></p> <p><b>Critérios de Avaliação:</b> Na prova prática será avaliado o tempo de desempenho de cada item, o conhecimento para o manuseio da máquina e contará com a execução das seguintes atividades e com as pontuações descritas: 01 - Preparo da máquina para saída – 20 (vinte) pontos 02 - Saída com a máquina – 20 (vinte) pontos 03 - Dirigibilidade - máquina em movimento -20 (vinte) pontos 04 - Operação da máquina - execução de tarefas específicas – 20 (vinte) pontos 05 - Teste de baliza ou garagem – 20 (vinte) pontos. A contagem geral dos pontos e a ordem de classificação serão apuradas pela somatória da pontuação obtida na prova prática com peso 100 (cem)</p>
<p><b>Operador de Rolo Compactador de Solo - Artur Nogueira</b> <b>Operador de Rolo Compactador de Solo – Conchal</b> <b>Operador de Rolo Compactador de Solo - Cosmópolis</b> <b>Operador de Rolo Compactador de Solo– Engenheiro Coelho</b> <b>Operador de Rolo Compactador de Solo – Holambra</b> <b>Operador de Rolo Compactador de Solo - Jaguariúna</b></p>	<p><b>PORTUGUÊS: (10 QUESTÕES)</b> Compreensão e interpretação de textos- Classificação de palavras quanto ao número e posição das sílabas - Plural e gênero dos substantivos - Pontuação, ortografia e verbos - Concordância Nominal e Verbal.</p> <p><b>MATEMÁTICA (10 QUESTÕES)</b> Números Naturais: operações com números naturais e suas propriedades - Problemas - Operações de adição, subtração, multiplicação e divisão- Operações simples com números decimais - Geometria: Noções sobre área de figuras geométricas - Múltiplos e divisores: conceitos e operação- Medidas: conceito e operações.</p> <p><b>CONHECIMENTO ESPECÍFICO: (10 QUESTÕES)</b> Código de Trânsito Brasileiro: Lei n. 9.503/97, e suas alterações; Resoluções do CONTRAN pertinentes à condução e licenciamento de veículos automotores, habilitação, infrações e penalidades. Do cidadão: da educação para o trânsito; direção defensiva; noções de segurança individual, coletiva e de instalações; primeiros socorros. Regras de circulação: sinalização; classificação e normas gerais de uso do veículo; equipamentos obrigatórios. Identificação e conhecimento técnico de veículos: motor; alimentação; sistema elétrico; suspensão; sistema de direção, freios, rodas e pneus, refrigeração, transmissão e câmbio (caixa de mudanças, embreagem e diferencial); aparelhos registradores do painel. Licenciamento de veículos. Classificação dos condutores. Habilitação. Deveres e proibições. Infrações e penalidades.</p> <p><b>PROVA PRÁTICA</b> será: A pontuação de cada candidato terá como critério a avaliação da experiência na função, através de prova prática como <b>Operador de Rolo Compactador de Solo</b></p> <p><b>Critérios de Avaliação:</b> Na prova prática será avaliado o tempo de desempenho de cada item, o conhecimento para o manuseio da máquina e contará com a execução das seguintes atividades e com as pontuações descritas: 01 - Preparo da máquina para saída – 20 (vinte) pontos 02 - Saída com a máquina – 20 (vinte) pontos 03 - Dirigibilidade - máquina em movimento -20 (vinte) pontos 04 - Operação da máquina - execução de tarefas específicas – 20 (vinte) pontos 05 - Teste de baliza ou garagem – 20 (vinte) pontos. A contagem geral dos pontos e a ordem de classificação serão apuradas pela somatória da pontuação obtida na prova prática com peso 100 (cem)</p>
<p><b>Operador de Rolo de Pé de Carneiro - Artur Nogueira</b> <b>Operador de Rolo de Pé de Carneiro – Conchal</b> <b>Operador de Rolo de Pé de Carneiro - Cosmópolis</b> <b>Operador de Rolo de Pé de Carneiro– Engenheiro Coelho</b> <b>Operador de Rolo de Pé de Carneiro – Holambra</b> <b>Operador de Rolo de Pé de Carneiro - Jaguariúna</b></p>	<p><b>PORTUGUÊS: (10 QUESTÕES)</b> Compreensão e interpretação de textos- Classificação de palavras quanto ao número e posição das sílabas - Plural e gênero dos substantivos - Pontuação, ortografia e verbos - Concordância Nominal e Verbal.</p> <p><b>MATEMÁTICA (10 QUESTÕES)</b> Números Naturais: operações com números naturais e suas propriedades - Problemas - Operações de adição, subtração, multiplicação e divisão- Operações simples com números decimais - Geometria: Noções sobre área de figuras geométricas - Múltiplos e divisores: conceitos e operação- Medidas: conceito e operações.</p> <p><b>CONHECIMENTO ESPECÍFICO: (10 QUESTÕES)</b> Código de Trânsito Brasileiro: Lei n. 9.503/97, e suas alterações;</p>



**CONSAB**  
SANEAMENTO AMBIENTAL  
Consórcio Intermunicipal

Artur Nogueira - Conchal - Cordeirópolis - Cosmópolis  
Engenheiro Coelho - Holambra - Jaguariúna

Praça Dr. Paulo de Almeida Nogueira, 56  
Centro - Cosmópolis/SP - 13.150/000  
Tel: (19) 3812.6389  
www.consabambiental.com.br

	<p>Resoluções do CONTRAN pertinentes à condução e licenciamento de veículos automotores, habilitação, infrações e penalidades. Do cidadão: da educação para o trânsito; direção defensiva; noções de segurança individual, coletiva e de instalações; primeiros socorros. Regras de circulação: sinalização; classificação e normas gerais de uso do veículo; equipamentos obrigatórios. Identificação e conhecimento técnico de veículos: motor; alimentação; sistema elétrico; suspensão; sistema de direção, freios, rodas e pneus, refrigeração, transmissão e câmbio (caixa de mudanças, embreagem e diferencial); aparelhos registradores do painel. Licenciamento de veículos. Classificação dos condutores. Habilitação. Deveres e proibições. Infrações e penalidades. <b>PROVA PRÁTICA</b> será: A pontuação de cada candidato terá como critério a avaliação da experiência na função, através de prova prática como <b>Operador de Rolo de Pé de Carneiro</b> <b>Critérios de Avaliação:</b> Na prova prática será avaliado o tempo de desempenho de cada item, o conhecimento para o manuseio da máquina e contará com a execução das seguintes atividades e com as pontuações descritas: 01 - Preparo da máquina para saída - 20 (vinte) pontos 02 - Saída com a máquina - 20 (vinte) pontos 03 - Dirigibilidade - máquina em movimento -20 (vinte) pontos 04 - Operação da máquina - execução de tarefas específicas - 20 (vinte) pontos 05 - Teste de baliza ou garagem - 20 (vinte) pontos. A contagem geral dos pontos e a ordem de classificação serão apuradas pela somatória da pontuação obtida na prova prática com peso 100 (cem)</p>
<p><b>Operador de Escavadeira - Artur Nogueira</b> <b>Operador de Escavadeira - Conchal</b> <b>Operador de Escavadeira - Cosmópolis</b> <b>Operador de Escavadeira- Engenheiro Coelho</b> <b>Operador de Escavadeira - Holambra</b> <b>Operador de Escavadeira - Jaguariúna</b></p>	<p><b>PORTUGUÊS: (10 QUESTÕES)</b> Compreensão e interpretação de textos- Classificação de palavras quanto ao número e posição das sílabas - Plural e gênero dos substantivos - Pontuação, ortografia e verbos - Concordância Nominal e Verbal. <b>MATEMÁTICA (10 QUESTÕES)</b> Números Naturais: operações com números naturais e suas propriedades - Problemas - Operações de adição, subtração, multiplicação e divisão- Operações simples com números decimais - Geometria: Noções sobre área de figuras geométricas - Múltiplos e divisores: conceitos e operação- Medidas: conceito e operações. <b>CONHECIMENTO ESPECÍFICO: (10 QUESTÕES)</b> Código de Trânsito Brasileiro: Lei n. 9.503/97, e suas alterações; Resoluções do CONTRAN pertinentes à condução e licenciamento de veículos automotores, habilitação, infrações e penalidades. Do cidadão: da educação para o trânsito; direção defensiva; noções de segurança individual, coletiva e de instalações; primeiros socorros. Regras de circulação: sinalização; classificação e normas gerais de uso do veículo; equipamentos obrigatórios. Identificação e conhecimento técnico de veículos: motor; alimentação; sistema elétrico; suspensão; sistema de direção, freios, rodas e pneus, refrigeração, transmissão e câmbio (caixa de mudanças, embreagem e diferencial); aparelhos registradores do painel. Licenciamento de veículos. Classificação dos condutores. Habilitação. Deveres e proibições. Infrações e penalidades. <b>PROVA PRÁTICA</b> será: A pontuação de cada candidato terá como critério a avaliação da experiência na função, através de prova prática como <b>Operador de Escavadeira</b> <b>Critérios de Avaliação:</b> Na prova prática será avaliado o tempo de desempenho de cada item, o conhecimento para o manuseio da máquina e contará com a execução das seguintes atividades e com as pontuações descritas: 01 - Preparo da máquina para saída - 20 (vinte) pontos 02 - Saída com a máquina - 20 (vinte) pontos 03 - Dirigibilidade - máquina em movimento -20 (vinte) pontos 04 - Operação da máquina - execução de tarefas específicas - 20 (vinte) pontos 05 - Teste de baliza ou garagem - 20 (vinte) pontos. A contagem geral dos pontos e a ordem de classificação serão apuradas pela somatória da pontuação obtida na prova prática com peso 100 (cem)</p>

<p><b>Operador Moto Niveladora - Artur Nogueira</b> <b>Operador Moto Niveladora - Conchal</b> <b>Operador Moto Niveladora - Cosmópolis</b> <b>Operador Moto Niveladora - Engenheiro Coelho</b> <b>Operador Moto Niveladora - Holambra</b> <b>Operador Moto Niveladora - Jaguariúna</b></p>	<p><b>PORTUGUÊS: (10 QUESTÕES)</b> Compreensão e interpretação de textos- Classificação de palavras quanto ao número e posição das sílabas - Plural e gênero dos substantivos - Pontuação, ortografia e verbos - Concordância Nominal e Verbal.</p> <p><b>MATEMÁTICA (10 QUESTÕES)</b> Números Naturais: operações com números naturais e suas propriedades - Problemas - Operações de adição, subtração, multiplicação e divisão- Operações simples com números decimais - Geometria: Noções sobre área de figuras geométricas - Múltiplos e divisores: conceitos e operação- Medidas: conceito e operações.</p> <p><b>CONHECIMENTO ESPECÍFICO: (10 QUESTÕES)</b> Código de Trânsito Brasileiro: Lei n. 9.503/97, e suas alterações; Resoluções do CONTRAN pertinentes à condução e licenciamento de veículos automotores, habilitação, infrações e penalidades. Do cidadão: da educação para o trânsito; direção defensiva; noções de segurança individual, coletiva e de instalações; primeiros socorros. Regras de circulação: sinalização; classificação e normas gerais de uso do veículo; equipamentos obrigatórios. Identificação e conhecimento técnico de veículos: motor; alimentação; sistema elétrico; suspensão; sistema de direção, freios, rodas e pneus, refrigeração, transmissão e câmbio (caixa de mudanças, embreagem e diferencial); aparelhos registradores do painel. Licenciamento de veículos. Classificação dos condutores. Habilitação. Deveres e proibições. Infrações e penalidades.</p> <p><b>PROVA PRÁTICA</b> será: A pontuação de cada candidato terá como critério a avaliação da experiência na função, através de prova prática como <b>Operador Moto Niveladora</b></p> <p><b>Critérios de Avaliação:</b> Na prova prática será avaliado o tempo de desempenho de cada item, o conhecimento para o manuseio da máquina e contará com a execução das seguintes atividades e com as pontuações descritas: 01 - Preparo da máquina para saída - 20 (vinte) pontos 02 - Saída com a máquina - 20 (vinte) pontos 03 - Dirigibilidade - máquina em movimento -20 (vinte) pontos 04 - Operação da máquina - execução de tarefas específicas - 20 (vinte) pontos 05 - Teste de baliza ou garagem - 20 (vinte) pontos. A contagem geral dos pontos e a ordem de classificação serão apuradas pela somatória da pontuação obtida na prova prática com peso 100 (cem)</p>
<p><b>Operador Pá Carregadeira - Artur Nogueira</b> <b>Operador Pá Carregadeira - Conchal</b> <b>Operador Pá Carregadeira - Cosmópolis</b> <b>Operador Pá Carregadeira - Engenheiro Coelho</b> <b>Operador Pá Carregadeira - Holambra</b> <b>Operador Pá Carregadeira - Jaguariúna</b></p>	<p><b>PORTUGUÊS: (10 QUESTÕES)</b> Compreensão e interpretação de textos- Classificação de palavras quanto ao número e posição das sílabas - Plural e gênero dos substantivos - Pontuação, ortografia e verbos - Concordância Nominal e Verbal.</p> <p><b>MATEMÁTICA (10 QUESTÕES)</b> Números Naturais: operações com números naturais e suas propriedades - Problemas - Operações de adição, subtração, multiplicação e divisão- Operações simples com números decimais - Geometria: Noções sobre área de figuras geométricas - Múltiplos e divisores: conceitos e operação- Medidas: conceito e operações.</p> <p><b>CONHECIMENTO ESPECÍFICO: (10 QUESTÕES)</b> Código de Trânsito Brasileiro: Lei n. 9.503/97, e suas alterações; Resoluções do CONTRAN pertinentes à condução e licenciamento de veículos automotores, habilitação, infrações e penalidades. Do cidadão: da educação para o trânsito; direção defensiva; noções de segurança individual, coletiva e de instalações; primeiros socorros. Regras de circulação: sinalização; classificação e normas gerais de uso do veículo; equipamentos obrigatórios. Identificação e conhecimento técnico de veículos: motor; alimentação; sistema elétrico; suspensão; sistema de direção, freios, rodas e pneus, refrigeração, transmissão e câmbio (caixa de mudanças, embreagem e diferencial); aparelhos registradores do painel. Licenciamento de veículos. Classificação dos condutores. Habilitação. Deveres e proibições. Infrações e penalidades.</p> <p><b>PROVA PRÁTICA</b> será: A pontuação de cada candidato terá como critério a avaliação da experiência na função, através de prova prática como <b>Operador Moto Niveladora</b></p> <p><b>Critérios de Avaliação:</b> Na prova prática será avaliado o tempo de desempenho de cada item, o</p>



	<p>conhecimento para o manuseio da máquina e contará com a execução das seguintes atividades e com as pontuações descritas: 01 - Preparo da máquina para saída – 20 (vinte) pontos 02 - Saída com a máquina – 20 (vinte) pontos 03 - Dirigibilidade - máquina em movimento -20 (vinte) pontos 04 - Operação da máquina - execução de tarefas específicas – 20 (vinte) pontos 05 - Teste de baliza ou garagem – 20 (vinte) pontos. A contagem geral dos pontos e a ordem de classificação serão apuradas pela somatória da pontuação obtida na prova prática com peso 100 (cem)</p>
<p><b>Operador Retro Escavadeira - Artur Nogueira</b> <b>Operador Retro Escavadeira – Conchal</b> <b>Operador Retro Escavadeira - Cosmópolis</b> <b>Operador Retro Escavadeira– Engenheiro Coelho</b> <b>Operador Retro Escavadeira – Holambra</b> <b>Operador Retro Escavadeira - Jaguariúna</b></p>	<p><b>PORTUGUÊS: (10 QUESTÕES)</b> Compreensão e interpretação de textos- Classificação de palavras quanto ao número e posição das sílabas - Plural e gênero dos substantivos - Pontuação, ortografia e verbos - Concordância Nominal e Verbal. <b>MATEMÁTICA (10 QUESTÕES)</b> Números Naturais: operações com números naturais e suas propriedades - Problemas - Operações de adição, subtração, multiplicação e divisão- Operações simples com números decimais - Geometria: Noções sobre área de figuras geométricas - Múltiplos e divisores: conceitos e operação- Medidas: conceito e operações. <b>CONHECIMENTO ESPECÍFICO: (10 QUESTÕES)</b> Código de Trânsito Brasileiro: Lei n. 9.503/97, e suas alterações; Resoluções do CONTRAN pertinentes à condução e licenciamento de veículos automotores, habilitação, infrações e penalidades. Do cidadão: da educação para o trânsito; direção defensiva; noções de segurança individual, coletiva e de instalações; primeiros socorros. Regras de circulação: sinalização; classificação e normas gerais de uso do veículo; equipamentos obrigatórios. Identificação e conhecimento técnico de veículos: motor; alimentação; sistema elétrico; suspensão; sistema de direção, freios, rodas e pneus, refrigeração, transmissão e câmbio (caixa de mudanças, embreagem e diferencial); aparelhos registradores do painel. Licenciamento de veículos. Classificação dos condutores. Habilitação. Deveres e proibições. Infrações e penalidades. <b>PROVA PRÁTICA</b> será: A pontuação de cada candidato terá como critério a avaliação da experiência na função, através de prova prática como <b>Operador Retro Escavadeira</b> <b>Critérios de Avaliação:</b> Na prova prática será avaliado o tempo de desempenho de cada item, o conhecimento para o manuseio da máquina e contará com a execução das seguintes atividades e com as pontuações descritas: 01 - Preparo da máquina para saída – 20 (vinte) pontos 02 - Saída com a máquina – 20 (vinte) pontos 03 - Dirigibilidade - máquina em movimento -20 (vinte) pontos 04 - Operação da máquina - execução de tarefas específicas – 20 (vinte) pontos 05 - Teste de baliza ou garagem – 20 (vinte) pontos. A contagem geral dos pontos e a ordem de classificação serão apuradas pela somatória da pontuação obtida na prova prática com peso 100 (cem)</p>
<p><b>Pedreiro - Artur Nogueira</b> <b>Pedreiro – Conchal</b> <b>Pedreiro - Cosmópolis</b> <b>Pedreiro– Engenheiro Coelho</b> <b>Pedreiro – Holambra</b> <b>Pedreiro – Jaguariúna</b></p>	<p><b>PORTUGUÊS: (10 QUESTÕES)</b> Compreensão e interpretação de textos- Classificação de palavras quanto ao número e posição das sílabas - Plural e gênero dos substantivos - Pontuação, ortografia e verbos - Concordância Nominal e Verbal. <b>MATEMÁTICA (10 QUESTÕES)</b> Números Naturais: operações com números naturais e suas propriedades - Problemas - Operações de adição, subtração, multiplicação e divisão- Operações simples com números decimais - Geometria: Noções sobre área de figuras geométricas - Múltiplos e divisores: conceitos e operação- Medidas: conceito e operações. <b>CONHECIMENTO ESPECÍFICO (10 QUESTÕES):</b> Equipamentos e materiais utilizados na atividade; Conceito básico sobre Desenho Técnico, Planta Baixa, Cortes e Fachadas; Ferramentas de Trabalho; Conhecimentos Sobre Assentamento de tijolos; Ligação de Paredes em Ângulo Reto e em Cruz; Conhecimento Sobre Divisão, Tipo de Bloco de Concreto e Argamassas: reparação da Argamassa; Assentamento de Parede de Bloco de Concreto; Construção de Parede de Canto em Ângulo Reto com Bloco de Concreto; Conhecimento Sobre</p>



	<p>Argamassa de Reboco, Chapisco; Pontos de Mestras; Noções básicas de higiene: pessoal, ambiental, de utensílios e equipamentos. Segurança do trabalho: Identificação e utilização de equipamentos de proteção individual (EPI) e equipamentos de proteção coletiva (EPC). Preparação do local de trabalho.</p>
<p><b>Servente – Artur Nogueira</b> <b>Servente – Conchal</b> <b>Servente – Engenheiro Coelho</b> <b>Servente – Holambra</b> <b>Servente - Jaguariúna</b></p>	<p><b>PORTUGUÊS: (10 QUESTÕES)</b> Compreensão e interpretação de textos- Classificação de palavras quanto ao número e posição das sílabas - Plural e gênero dos substantivos - Pontuação, ortografia e verbos - Concordância Nominal e Verbal. <b>MATEMÁTICA (10 QUESTÕES)</b> Números Naturais: operações com números naturais e suas propriedades - Problemas - Operações de adição, subtração, multiplicação e divisão- Operações simples com números decimais - Geometria: Noções sobre área de figuras geométricas - Múltiplos e divisores: conceitos e operação- Medidas: conceito e operações. <b>CONHECIMENTO ESPECÍFICO (10 QUESTÕES):</b> Limpeza em geral em escritórios e outros locais, espanando, varrendo, lavando ou encerando dependências, móveis, utensílios e instalações, para manter as condições de higiene e conservá-los. Varrição e lavagem de calçadas. Recolhimento de lixo, acondicionando de detritos depositando em locais determinados. Abertura e fechamento de prédios, portas e janelas. Ligar e desligar pontos de iluminação, máquinas, aparelhos e equipamentos. Manutenção de estoques de material de limpeza e alimentação. Limpeza de instalações sanitárias e reabastecimento de materiais de higiene. Segurança do trabalho: Identificação e utilização de equipamentos de proteção individual (EPI) e equipamentos de proteção coletiva (EPC). Manter em ordem o material sob sua guarda. Preparação do local de trabalho.</p>
<p><b>Tratorista - Artur Nogueira</b> <b>Tratorista - Conchal</b> <b>Tratorista - Cosmópolis</b> <b>Tratorista - Engenheiro Coelho</b> <b>Tratorista – Holambra</b> <b>Tratorista - Jaguariúna</b></p>	<p><b>PORTUGUÊS: (10 QUESTÕES)</b> Compreensão e interpretação de textos- Classificação de palavras quanto ao número e posição das sílabas - Plural e gênero dos substantivos - Pontuação, ortografia e verbos - Concordância Nominal e Verbal. <b>MATEMÁTICA (10 QUESTÕES)</b> Números Naturais: operações com números naturais e suas propriedades - Problemas - Operações de adição, subtração, multiplicação e divisão- Operações simples com números decimais - Geometria: Noções sobre área de figuras geométricas - Múltiplos e divisores: conceitos e operação- Medidas: conceito e operações. <b>CONHECIMENTO ESPECÍFICO: (10 questões)</b> Código de Trânsito Brasileiro: Lei n. 9.503/97, e suas alterações; Resoluções do CONTRAN pertinentes à condução e licenciamento de veículos automotores, habilitação, infrações e penalidades. Do cidadão: da educação para o trânsito; direção defensiva; noções de segurança individual, coletiva e de instalações; primeiros socorros. Regras de circulação: sinalização; classificação e normas gerais de uso do veículo; equipamentos obrigatórios. Identificação e conhecimento técnico de veículos: motor; alimentação; sistema elétrico; suspensão; sistema de direção, freios, rodas e pneus, refrigeração, transmissão e câmbio (caixa de mudanças, embreagem e diferencial); aparelhos registradores do painel. Licenciamento de veículos. Classificação dos condutores. Habilitação. Deveres e proibições. Infrações e penalidades. <b>PROVA PRÁTICA</b> será: A pontuação de cada candidato terá como critério a avaliação da experiência na função, através de prova prática como <b>Tratorista</b> <b>Critérios de Avaliação:</b> Na prova prática será avaliado o tempo de desempenho de cada item, o conhecimento para o manuseio da máquina e contará com a execução das seguintes atividades e com as pontuações descritas: 01 - Preparo da máquina para saída – 20 (vinte) pontos 02 - Saída com a máquina – 20 (vinte) pontos 03 - Dirigibilidade - máquina em movimento -20 (vinte) pontos 04 - Operação da máquina - execução de tarefas específicas – 20 (vinte) pontos 05 - Teste de baliza ou garagem – 20 (vinte) pontos. A contagem geral dos pontos e a ordem de classificação serão apuradas pela somatória da pontuação obtida na prova prática com peso 100 (cem)</p>
<p><b>Varredor de Rua - Artur Nogueira</b> <b>Varredor de Rua – Conchal</b></p>	<p><b>PORTUGUÊS: (10 QUESTÕES)</b> Compreensão e interpretação de textos- Classificação de palavras</p>



**CONSAB**  
SANEAMENTO AMBIENTAL  
Consórcio Intermunicipal

Artur Nogueira - Conchal - Cordeirópolis - Cosmópolis  
Engenheiro Coelho - Holambra - Jaguariúna

Praça Dr. Paulo de Almeida Nogueira, 56  
Centro - Cosmópolis/SP - 13.150/000  
Tel: (19) 3812.6389  
www.consabambiental.com.br

<p><b>Varredor de Rua - Cosmópolis</b> <b>Varredor de Rua - Engenheiro Coelho</b> <b>Varredor de Rua - Holambra</b> <b>Varredor de Rua - Jaguariúna</b></p>	<p>quanto ao número e posição das sílabas - Plural e gênero dos substantivos - Pontuação, ortografia e verbos - Concordância Nominal e Verbal.</p> <p><b>MATEMÁTICA (10 QUESTÕES)</b> Números Naturais: operações com números naturais e suas propriedades - Problemas - Operações de adição, subtração, multiplicação e divisão- Operações simples com números decimais - Geometria: Noções sobre área de figuras geométricas - Múltiplos e divisores: conceitos e operação- Medidas: conceito e operações.</p> <p><b>CONHECIMENTO ESPECÍFICO: (10 QUESTÕES)</b> Equipamentos e materiais utilizados na atividade. Diferentes processos de execução. Noções básicas de higiene: pessoal, ambiental, de utensílios e equipamentos. Classificação dos resíduos. Destinação do lixo domiciliar e hospitalar. Equipamentos para a segurança e higiene. Normas de segurança. Coleta do lixo domiciliar, hospitalar e industrial. Serviços de carga e descarga, armazenagem e disposição final do lixo. Serviços de limpeza e varrição de vias e logradouros públicos. Reciclagem. Material Reciclável. Coleta Seletiva. Uso de Equipamentos de Proteção Individual - EPIs. Procedimentos de Segurança</p>
<p><b>Vigia - Artur Nogueira</b> <b>Vigia - Conchal</b> <b>Vigia - Cosmópolis</b> <b>Vigia - Engenheiro Coelho</b> <b>Vigia - Holambra</b> <b>Vigia - Jaguariúna</b></p>	<p><b>PORTUGUÊS: (10 QUESTÕES)</b> Compreensão e interpretação de textos- Classificação de palavras quanto ao número e posição das sílabas - Plural e gênero dos substantivos - Pontuação, ortografia e verbos - Concordância Nominal e Verbal.</p> <p><b>MATEMÁTICA (10 QUESTÕES)</b> Números Naturais: operações com números naturais e suas propriedades - Problemas - Operações de adição, subtração, multiplicação e divisão- Operações simples com números decimais - Geometria: Noções sobre área de figuras geométricas - Múltiplos e divisores: conceitos e operação- Medidas: conceito e operações.</p> <p><b>CONHECIMENTO ESPECÍFICO: (10 QUESTÕES)</b> Conhecimentos básicos inerentes à área de atuação, especificamente sobre serviços de vigia e de vigilância (desarmada) de bens públicos móveis e imóveis, sejam patrimoniais ou de domínio público; conhecimentos acerca das formas de comunicação dos atos de depredação do patrimônio público, inclusive do patrimônio, histórico e cultural e das formas de comunicação das tentativas de arrombamento de portas, janelas, guaritas, outros e outros acessos aos prédios públicos municipais; conhecimentos sobre equipamentos necessários ao exercício das atribuições do cargo, bem como sua manutenção e conservação; conhecimentos sobre o controle de entrada e saída de pessoas e veículos nos locais de vigilância e da forma e meios para a comunicação de anormalidades e ocorrências diversas, no local e horário de trabalho; conhecimento das responsabilidades e deveres dos servidores públicos municipais; conhecimentos sobre o relacionamento com os demais empregados, com as autoridades, dirigentes superiores, com os munícipes; conhecimentos acerca das responsabilidades relacionadas com o exercício das atribuições do cargo; outros conhecimentos para a execução das atividades pertinentes às características e à especificidade do cargo</p>

<b>CARGOS COM FUNDAMENTAL COMPLETO</b>	
<b>EMPREGO</b>	<b>CONTEÚDO PROGRAMÁTICO</b>
<p><b>Almoxarife - Cosmópolis</b></p>	<p><b>PORTUGUÊS: (10 QUESTÕES)</b> Leitura e interpretação de diversos tipos de textos (literários e não literários). Sinônimos e antônimos. Pontuação. Classes de palavras: substantivo, adjetivo, numeral, pronome, verbo, advérbio, preposição e conjunção: emprego e sentido que imprimem às relações que estabelecem. Separação de sílabas. Concordância verbal e nominal. Regência verbal e nominal. Colocação pronominal. Crase. Sentido próprio e figurado das palavras. Ortografia. Acentuação gráfica.</p>



	<p><b>MATEMÁTICA (10 QUESTÕES)</b> Números inteiros: operações e propriedades. Números racionais, representação fracionária e decimal: operações e propriedades. Razão e proporção. Porcentagem. Regra de três simples. Equação do 1.º grau. Sistema métrico: medidas de tempo, comprimento, superfície e capacidade. Relação entre grandezas: tabelas e gráficos. Raciocínio lógico. Resolução de situações problema.</p> <p><b>CONHECIMENTO ESPECÍFICO: (10 QUESTÕES)</b> Recebimento, guarda e entrega de materiais; - Lançamento das requisições de materiais; - Identificação dos itens e conhecimento de materiais; - Sistema métrico e sistema inglês de medidas; - Inventário; - Contagem física; - Organização de almoxarifado; - Conceitos de estoque médio; - Sistema de controle contábil de Notas Fiscais; - Administração de materiais e estoque; - Separação e avaliação de bens inservíveis.</p>
<p><b>Auxiliar Administrativo - Jaguariúna</b></p>	<p><b>PORTUGUÊS: (10 QUESTÕES)</b> Leitura e interpretação de diversos tipos de textos (literários e não literários). Sinônimos e antônimos. Pontuação. Classes de palavras: substantivo, adjetivo, numeral, pronome, verbo, advérbio, preposição e conjunção: emprego e sentido que imprimem às relações que estabelecem. Separação de sílabas. Concordância verbal e nominal. Regência verbal e nominal. Colocação pronominal. Crase. Sentido próprio e figurado das palavras. Ortografia. Acentuação gráfica.</p> <p><b>MATEMÁTICA (10 QUESTÕES): MATEMÁTICA (10 QUESTÕES)</b> Números inteiros: operações e propriedades. Números racionais, representação fracionária e decimal: operações e propriedades. Razão e proporção. Porcentagem. Regra de três simples. Equação do 1.º grau. Sistema métrico: medidas de tempo, comprimento, superfície e capacidade. Relação entre grandezas: tabelas e gráficos. Raciocínio lógico. Resolução de situações problema.</p> <p><b>CONHECIMENTO ESPECÍFICO: (10 QUESTÕES)</b> Noções de Informática: Noções de Hardware, Software, Periféricos, Sistemas Operacionais, Navegadores, Antivirus. MS-Windows 7: conceito de pastas, diretórios, arquivos e atalhos, área de trabalho, área de transferência, manipulação de arquivos e pastas, uso dos menus, programas e aplicativos, interação com o conjunto de aplicativos. MS-Office 2010: principais atalhos e comandos. MS-Word 2010: estrutura básica dos documentos, edição e formatação de textos, cabeçalhos, parágrafos, fontes, colunas, marcadores simbólicos e numéricos, tabelas, impressão, controle de quebras e numeração de páginas, legendas, índices, inserção de objetos, campos predefinidos, caixas de texto, principais atalhos e comandos. MS-Excel 2010: estrutura básica das planilhas, conceitos de células, linhas, colunas, pastas e gráficos, elaboração de tabelas e gráficos, uso de fórmulas, funções e macros, impressão, inserção de objetos, campos predefinidos, controle de quebras e numeração de páginas, obtenção de dados externos, classificação de dados, principais atalhos e comandos. Correio Eletrônico: uso de correio eletrônico, preparo e envio de mensagens, anexação de arquivos. Internet: Navegação Internet, conceitos de URL, links, sites, busca e impressão de páginas. Principais comandos do Internet Explorer. Segurança na Internet. Qualidade no atendimento ao público interno e externo. Recepção e atendimento ao público. Elementos básicos do processo de comunicação. Pronúncia correta das palavras. Conhecimentos básicos de serviços e recursos de telefonia: prefixos, discagem, transferência de ligação, programação de desvio, chamada em conferência, chamada em espera, rechamada, etc. Regras de conduta e procedimentos ao telefone. Noções de utilização de fax, pager, celulares, intercomunicadores e outros aparelhos de comunicação. Requisitos para pessoas que lidam com público em situações de urgências: Noções de primeiros socorros, Telefones públicos de serviços e urgências. Recebimento e protocolo de documentos. Noções de uso e conservação de equipamentos de escritório. Noções Básicas de Arquivo. Normas de comportamento no ambiente de trabalho.</p>
<p><b>Eletricista de Iluminação Pública - Artur Nogueira</b> <b>Eletricista de Iluminação Pública - Conchal</b> <b>Eletricista de Iluminação Pública - Cosmópolis</b> <b>Eletricista de Iluminação Pública - Engenheiro</b></p>	<p><b>PORTUGUÊS: (10 QUESTÕES)</b> Leitura e interpretação de diversos tipos de textos (literários e não literários). Sinônimos e antônimos. Pontuação. Classes de palavras: substantivo, adjetivo, numeral, pronome, verbo, advérbio, preposição e</p>



**CONSAB**  
SANEAMENTO AMBIENTAL  
Consórcio Intermunicipal

Artur Nogueira - Conchal - Cordeirópolis - Cosmópolis  
Engenheiro Coelho - Holambra - Jaguariúna

Praça Dr. Paulo de Almeida Nogueira, 56  
Centro - Cosmópolis/SP - 13.150/000  
Tel: (19) 3812.6389  
www.consabambiental.com.br

<p><b>Coelho</b> <b>Eletricista de Iluminação Pública - Holambra</b> <b>Eletricista de Iluminação Pública - Jaguariúna</b></p>	<p>conjunção: emprego e sentido que imprimem às relações que estabelecem. Separação de sílabas. Concordância verbal e nominal. Regência verbal e nominal. Colocação pronominal. Crase. Sentido próprio e figurado das palavras. Ortografia. Acentuação gráfica.</p> <p><b>MATEMÁTICA (10 QUESTÕES)</b> Números inteiros: operações e propriedades. Números racionais, representação fracionária e decimal: operações e propriedades. Razão e proporção. Porcentagem. Regra de três simples. Equação do 1.º grau. Sistema métrico: medidas de tempo, comprimento, superfície e capacidade. Relação entre grandezas: tabelas e gráficos. Raciocínio lógico. Resolução de situações problema.</p> <p><b>CONHECIMENTO ESPECÍFICO (10 QUESTÕES):</b> ELETRICIDADE BÁSICA</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Corrente elétrica</li><li>- Tensão elétrica</li><li>- Leis de Ohm</li><li>- Potência Elétrica</li><li>- Efeito Joule</li><li>- Circuitos em Corrente Contínua</li><li>- Associação de Resistências</li><li>- Introdução ao magnetismo</li><li>- Introdução ao eletromagnetismo</li><li>- Corrente Alternada</li><li>- Potência em Corrente Alternada</li><li>- Circuitos Trifásicos: Ligação Triângulo, Ligação Estrela</li></ul> <p>INSTRUMENTOS DE MEDIÇÃO E ILUMINAÇÃO PÚBLICA</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Noções de leitura e interpretação de projetos de redes de distribuição/iluminação pública</li><li>- Noções Medições elétricas</li><li>- Megôhmetro, voltímetro, amperímetro, fasímetro, amperímetro alicate, terrômetro</li><li>- Noções de construção de redes e linha de distribuição</li><li>- Instalação e manutenção de iluminação pública (compreende serviços de instalação e troca de lâmpadas; instalação e troca de luminárias; instalação e troca de reatores; instalação, lançamento e tensionamento de cabos, etc.)</li></ul> <p>SEGURANÇA NO TRABALHO</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Noções de NR10 básica e complementar</li><li>- Conhecimento da utilização dos Equipamentos de Proteção Individual - EPI, e dos Equipamentos de Proteção Coletiva - EPC.</li></ul> <p>NORMAS TÉCNICAS - ILUMINAÇÃO PÚBLICA</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Normas da ABNT</li></ul> <p><b>PROVA PRÁTICA:</b> Utilização de instrumentos elétricos de medidas: Amperímetro; Voltímetro; Wattímetro; Varímetro; Cosfímetro e Frequêncímetro. Estruturação de instalações elétricas. Identificação de defeitos diversos em instalações elétricas, rede de distribuição; Instalação, conserto e manutenção de rede elétrica. Instalação de equipamentos e componentes de iluminação pública. Leitura desenhos e esquemas de circuitos elétricos de menor complexidade. Conservação dos equipamentos e ferramentas de trabalho. Zelar pela própria segurança no trabalho e pela de outras pessoas.</p> <p><b>CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO:</b> 1- Eficiência / Qualidade/tempo; 2 - Organização na Execução dos Trabalhos; 3 - Conhecimento Específico na Área. 4 - Segurança no Trabalho Cada critério acima mencionado terá pontuação de 0 à 25 pontos, sendo no total 100 pontos</p>
<p><b>Eletricista de Manutenção – Artur Nogueira</b> <b>Eletricista de Manutenção – Conchal</b> <b>Eletricista de Manutenção – Cosmópolis</b> <b>Eletricista de Manutenção – Engenheiro Coelho</b> <b>Eletricista de Manutenção – Holambra</b> <b>Eletricista de Manutenção – Jaguariúna</b></p>	<p><b>PORTUGUÊS: (10 QUESTÕES)</b> Leitura e interpretação de diversos tipos de textos (literários e não literários). Sinônimos e antônimos. Pontuação. Classes de palavras: substantivo, adjetivo, numeral, pronome, verbo, advérbio, preposição e conjunção: emprego e sentido que imprimem às relações que estabelecem. Separação de sílabas. Concordância verbal e nominal. Regência verbal e nominal. Colocação pronominal. Crase. Sentido próprio e figurado das palavras. Ortografia. Acentuação gráfica.</p> <p><b>MATEMÁTICA (10 QUESTÕES)</b> Números inteiros: operações e propriedades. Números racionais, representação fracionária e decimal: operações e propriedades. Razão</p>



	<p>e proporção. Porcentagem. Regra de três simples. Equação do 1.º grau. Sistema métrico: medidas de tempo, comprimento, superfície e capacidade. Relação entre grandezas: tabelas e gráficos. Raciocínio lógico. Resolução de situações problema.</p> <p><b>CONHECIMENTO ESPECÍFICO (10 QUESTÕES):</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Noções de Eletricidade: constituição da matéria; condutores; isolantes; carga elétrica; campos de força elétrica; trabalho; potencial elétrico; diferença de potencial; corrente elétrica; resistores; resistência elétrica em resistividade; condutância; condutividade; energia elétrica em resistores; potência elétrica em resistores; associação de resistores.</li><li>2. Noções de Eletromagnetismo: força eletromotriz induzida; princípio de funcionamento de um gerador de corrente contínua.</li><li>3. Noções de Circuito de C.A. Monofásico e Trifásico: impedância, corrente, tensão; frequência, potência; energia; fator de potência; conexão estrela; triângulo.</li><li>4. Noções de instrumentos elétricos de medidas: Amperímetro; Voltímetro; Wattímetro; Varímetro; Cosfímetro e Freqüencímetro.</li><li>5. Estruturação de instalações elétricas.</li><li>6. Identificação de defeitos diversos em instalações elétricas, rede de distribuição; Instalação, Conserto e manutenção de rede elétrica.</li><li>7. Instalação e manutenção de equipamentos e sistemas elétricos.</li><li>8. Instalação e manutenção de redes de distribuição.</li><li>9. Equipamentos de Segurança e Segurança do Trabalho</li><li>10. Normas: NBR 5410, NBR 5419 e NR 10.</li></ol> <p><b>PROVA PRÁTICA:</b> Utilização de instrumentos elétricos de medidas: Amperímetro; Voltímetro; Wattímetro; Varímetro; Cosfímetro e Freqüencímetro. Estruturação de instalações elétricas. Identificação de defeitos diversos em instalações elétricas, rede de distribuição; Instalação, Conserto e manutenção de rede elétrica.</p> <p><b>CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1 - Eficiência / Qualidade/tempo;</li><li>2 - Organização na Execução dos Trabalhos;</li><li>3 - Conhecimento Específico na Área.</li><li>4 - Segurança no Trabalho</li></ol> <p>Cada critério acima mencionado terá pontuação de 0 à 25 pontos, sendo no total 100 pontos</p>
<p><b>Recepcionista - Jaguariúna</b></p>	<p><b>PORTUGUÊS: (10 QUESTÕES)</b></p> <p>Leitura e interpretação de diversos tipos de textos (literários e não literários). Sinônimos e antônimos. Pontuação. Classes de palavras: substantivo, adjetivo, numeral, pronome, verbo, advérbio, preposição e conjunção: emprego e sentido que imprimem às relações que estabelecem. Separação de sílabas. Concordância verbal e nominal. Regência verbal e nominal. Colocação pronominal. Crase. Sentido próprio e figurado das palavras. Ortografia. Acentuação gráfica.</p> <p><b>MATEMÁTICA (10 QUESTÕES)</b></p> <p>Números inteiros: operações e propriedades. Números racionais, representação fracionária e decimal: operações e propriedades. Razão e proporção. Porcentagem. Regra de três simples. Equação do 1.º grau. Sistema métrico: medidas de tempo, comprimento, superfície e capacidade. Relação entre grandezas: tabelas e gráficos. Raciocínio lógico. Resolução de situações problema.</p> <p><b>CONHECIMENTO ESPECÍFICO: (10 QUESTÕES)</b></p> <p>Noções de Informática: Noções de Hardware, Software, Periféricos, Sistemas Operacionais, Navegadores, Antivirus. MS-Windows 7: conceito de pastas, diretórios, arquivos e atalhos, área de trabalho, área de transferência, manipulação de arquivos e pastas, uso dos menus, programas e aplicativos, interação com o conjunto de aplicativos. MS-Office 2010: principais atalhos e comandos. MS-Word 2010: estrutura básica dos documentos, edição e formatação de textos, cabeçalhos, parágrafos, fontes, colunas, marcadores simbólicos e numéricos, tabelas, impressão, controle de quebras e numeração de páginas, legendas, índices, inserção de objetos, campos predefinidos, caixas de texto, principais atalhos e comandos. MS-Excel 2010: estrutura básica das planilhas, conceitos de células, linhas, colunas, pastas e gráficos, elaboração de tabelas e gráficos, uso de fórmulas, funções e macros, impressão, inserção de objetos, campos predefinidos, controle de quebras e numeração de páginas, obtenção de dados externos, classificação de dados, principais atalhos e comandos. Correio Eletrônico: uso de correio eletrônico, preparo e envio de mensagens, anexação de arquivos. Internet: Navegação Internet, conceitos de URL, links, sites, busca e impressão de páginas. Principais comandos do</p>



	Internet Explorer. Segurança na Internet. Qualidade no atendimento ao público interno e externo. Recepção e atendimento ao público. Elementos básicos do processo de comunicação. Pronúncia correta das palavras. Conhecimentos básicos de serviços e recursos de telefonia: prefixos, discagem, transferência de ligação, programação de desvio, chamada em conferência, chamada em espera, rechamada, etc. Regras de conduta e procedimentos ao telefone. Noções de utilização de fax, pager, celulares, intercomunicadores e outros aparelhos de comunicação. Requisitos para pessoas que lidam com público em situações de urgências: Noções de primeiros socorros, Telefones públicos de serviços e urgências. Recebimento e protocolo de documentos. Noções de uso e conservação de equipamentos de escritório. Noções Básicas de Arquivo. Normas de comportamento no ambiente de trabalho.
--	---

CARGOS COM MÉDIO	
EMPREGO	CONTEÚDO PROGRAMÁTICO
<b>Encarregado de Geral Gerais- Artur Nogueira</b> <b>Encarregado de Geral Gerais - Conchal</b> <b>Encarregado de Geral Gerais - Cosmópolis</b> <b>Encarregado de Geral Gerais - Engenheiro Coelho</b> <b>Encarregado de Geral Gerais - Holambra</b> <b>Encarregado de Geral Gerais - Jaguariúna</b>	<p><b>PORTUGUÊS (10 QUESTÕES):</b> Elementos de construção do texto e seu sentido: gênero do texto (literário e não literário, narrativo, descritivo e argumentativo); interpretação e organização interna. Semântica: sentido e emprego dos vocábulos; campos semânticos; emprego de tempos e modos dos verbos em português. Morfologia: reconhecimento, emprego e sentido das classes gramaticais; processos de formação de palavras; mecanismos de flexão dos nomes e verbos. Sintaxe: frase, oração e período; termos da oração; processos de coordenação e subordinação; concordância nominal e verbal; transitividade e regência de nomes e verbos; padrões gerais de colocação pronominal no português; mecanismos de coesão textual. Ortografia. Acentuação gráfica. Emprego do sinal indicativo de crase. Pontuação. Estilística: figuras de linguagem. Reescrita de frases: substituição, deslocamento, paralelismo; variação linguística.</p> <p><b>MATEMÁTICA (10 QUESTÕES):</b> Conjuntos. Conjuntos numéricos (naturais, inteiros, racionais, irracionais e reais). Operações (adição, subtração, multiplicação, divisão, potenciação e radiciação). Razões, proporções, porcentagem. Juros. Progressões aritméticas e geométricas. Probabilidade. Análise combinatória. Medidas e sistemas de medidas. Matrizes e determinantes. Equações de 1º e 2º graus. Sistemas de equações de 1º e 2º graus. Inequações. Polinômios. Geometria plana: ponto, reta, plano; ângulos; semelhança; relações métricas em figuras planas; perímetros e áreas. Geometria espacial: relações métricas e volumes dos principais sólidos. Trigonometria. Funções. Gráficos e tabelas: interpretação.</p> <p><b>CONHECIMENTO ESPECÍFICO (10 QUESTÕES)</b> Gestão de pessoas. Distribuição de tarefas. Orientação e supervisão de pessoas. Noções básicas de higiene: pessoal, ambiental, de utensílios e equipamentos. Classificação dos resíduos. Destinação do lixo domiciliar e hospitalar. Equipamentos para a segurança e higiene. Coleta do lixo domiciliar, hospitalar e industrial. Serviços de carga e descarga, armazenagem e disposição final do lixo. Serviços de limpeza e varrição de vias e logradouros públicos. Reciclagem. Material Reciclável. Coleta Seletiva. Realização de obras em geral, limpeza pública e calçamento. Limpeza e manutenção de praças e jardins. Manutenção em instalações prediais Uso de Equipamentos de Proteção Individual - EPIs. Procedimentos de Segurança Normas de segurança</p>
<b>Inspetor do Sistema de Iluminação Pública - Cosmópolis</b>	<p><b>PORTUGUÊS (10 QUESTÕES):</b> Elementos de construção do texto e seu sentido: gênero do texto (literário e não literário, narrativo, descritivo e argumentativo); interpretação e organização interna. Semântica: sentido e emprego dos vocábulos; campos semânticos; emprego de tempos e modos dos verbos em português. Morfologia: reconhecimento, emprego e sentido das classes gramaticais; processos de formação de palavras; mecanismos de flexão dos nomes e verbos.</p>



	<p>Sintaxe: frase, oração e período; termos da oração; processos de coordenação e subordinação; concordância nominal e verbal; transitividade e regência de nomes e verbos; padrões gerais de colocação pronominal no português; mecanismos de coesão textual. Ortografia. Acentuação gráfica. Emprego do sinal indicativo de crase. Pontuação. Estilística: figuras de linguagem. Reescrita de frases: substituição, deslocamento, paralelismo; variação linguística.</p> <p><b>MATEMÁTICA (10 QUESTÕES):</b> Conjuntos. Conjuntos numéricos (naturais, inteiros, racionais, irracionais e reais). Operações (adição, subtração, multiplicação, divisão, potenciação e radiciação). Razões, proporções, porcentagem. Juros. Progressões aritméticas e geométricas. Probabilidade. Análise combinatória. Medidas e sistemas de medidas. Matrizes e determinantes. Equações de 1º e 2º graus. Sistemas de equações de 1º e 2º graus. Inequações. Polinômios. Geometria plana: ponto, reta, plano; ângulos; semelhança; relações métricas em figuras planas; perímetros e áreas. Geometria espacial: relações métricas e volumes dos principais sólidos. Trigonometria. Funções. Gráficos e tabelas: interpretação.</p> <p><b>CONHECIMENTO ESPECIFICO (10 QUESTÕES)</b> ABNT NBR 15129:2012 – Luminárias para iluminação pública – Requisitos particulares, NBR IEC 60598-1:2010 - Luminárias – Parte 1: Requisitos gerais e ensaios, ABNT NBR IEC 60238:2005 incorpora a Errata 1 de 28.02.2006 Porta-lâmpadas de rosca Edison, ABNT NBR IEC 60061-1:1998 - Bases de lâmpadas, porta-lâmpadas, bem como gabaritos para o controle de intercambialidade e segurança - Parte 1: Bases de lâmpadas, NBR 5123:1998 - Relé fotelétrico e tomada para iluminação - Especificação e método de ensaio, NBR 5426:1985 - Planos de amostragem e procedimentos na inspeção por atributos, NBR 6146:1980:2005 - Invólucros de equipamentos elétricos – Proteção, NBR 11003:1990 - Tintas - Determinação da aderência, NBR 12613:2000 - Tratamento de superfície do alumínio e suas ligas - Determinação da qualidade de selagem da anodização pelo método da absorção de corantes, NBR IEC 60662:1997 - Lâmpadas a vapor de sódio a alta pressão.</p> <p><b>PROVA PRÁTICA</b> Estruturação de instalações elétricas. Identificação de defeitos diversos em instalações elétricas, rede de distribuição; Instalação, conserto e manutenção de rede elétrica. Instalação de equipamentos e componentes de iluminação pública. Leitura desenhos e esquemas de circuitos elétricos de menor complexidade. Conservação dos equipamentos e ferramentas de trabalho. Zelar pela própria segurança no trabalho e pela de outras pessoas.</p> <p><b>CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO:</b> 1- Eficiência / Qualidade/tempo; 2 - Organização na Execução dos Trabalhos; 3 - Conhecimento Específico na Área. 4 - Segurança no Trabalho Cada critério acima mencionado terá pontuação de 0 à 25 pontos, sendo no total 100 pontos</p>
--	--



<p><b>Técnico em Segurança do Trabalho - Cosmópolis</b></p>	<p><b>PORTUGUÊS (10 QUESTÕES):</b> Elementos de construção do texto e seu sentido: gênero do texto (literário e não literário, narrativo, descritivo e argumentativo); interpretação e organização interna. Semântica: sentido e emprego dos vocábulos; campos semânticos; emprego de tempos e modos dos verbos em português. Morfologia: reconhecimento, emprego e sentido das classes gramaticais; processos de formação de palavras; mecanismos de flexão dos nomes e verbos. Sintaxe: frase, oração e período; termos da oração; processos de coordenação e subordinação; concordância nominal e verbal; transitividade e regência de nomes e verbos; padrões gerais de colocação pronominal no português; mecanismos de coesão textual. Ortografia. Acentuação gráfica. Emprego do sinal indicativo de crase. Pontuação. Estilística: figuras de linguagem. Reescrita de frases: substituição, deslocamento, paralelismo; variação linguística.</p> <p><b>MATEMÁTICA (10 QUESTÕES):</b> Conjuntos. Conjuntos numéricos (naturais, inteiros, racionais, irracionais e reais). Operações (adição, subtração, multiplicação, divisão, potenciação e radiciação). Razões, proporções, porcentagem. Juros. Progressões aritméticas e geométricas. Probabilidade. Análise combinatória. Medidas e sistemas de medidas. Matrizes e determinantes. Equações de 1º e 2º graus. Sistemas de equações de 1º e 2º graus. Inequações. Polinômios. Geometria plana: ponto, reta, plano; ângulos; semelhança; relações métricas em figuras planas; perímetros e áreas. Geometria espacial: relações métricas e volumes dos principais sólidos. Trigonometria. Funções. Gráficos e tabelas: interpretação.</p> <p><b>CONHECIMENTO ESPECÍFICO: (10 QUESTÕES)</b> Legislação que rege a segurança do trabalho (NRs/Portaria 3.214); Normas técnicas específicas, Corpo de Bombeiros - quanto a treinamento e formação de brigada de incêndio; Normas técnicas de edificações (ABNT), para locação de equipamentos de combate a incêndio (hidrantes, extintores, sinalização de segurança); Legislação Ambiental estadual e federal; Técnicas de análise de acidentes; Conhecimentos gerais sobre avaliações ambientais e os equipamentos a serem utilizados; Conceitos de gerenciamento de risco; Conceito sobre processos de gestão de qualidade, segurança e meio ambiente da série ISSO 9002, ISSO 14000, OSHAS 18001; Auditorias em Segurança; Estatísticas de acidentes, cálculo de taxas de frequência e gravidade.</p>
---	--

<b>CARGOS COM SUPERIOR</b>	
<b>EMPREGO</b>	<b>CONTEÚDO PROGRAMÁTICO</b>
<p><b>Engenheiro Eletricista - Cosmópolis</b></p>	<p><b>PORTUGUÊS (10 QUESTÕES):</b> Elementos de construção do texto e seu sentido: gênero do texto (literário e não literário, narrativo, descritivo e argumentativo); interpretação e organização interna. Semântica: sentido e emprego dos vocábulos; campos semânticos; emprego de tempos e modos dos verbos em português. Morfologia: reconhecimento, emprego e sentido das classes gramaticais; processos de formação de palavras; mecanismos de flexão dos nomes e verbos. Sintaxe: frase, oração e período; termos da oração; processos de coordenação e subordinação; concordância nominal e verbal; transitividade e regência de nomes e verbos; padrões gerais de colocação pronominal no português; mecanismos de coesão textual. Ortografia. Acentuação gráfica. Emprego do sinal indicativo de crase. Pontuação. Estilística: figuras de linguagem. Reescrita de frases: substituição, deslocamento, paralelismo; variação linguística.</p> <p><b>CONHECIMENTO ESPECÍFICO: (20 QUESTÕES)</b></p> <p><b>1. Circuitos elétricos polifásicos:</b> modelos e impedâncias de equipamentos, em regimes permanente e transitório; valores em por unidade; circuitos elétricos desequilibrados; componentes simétricos; diagramas de sequência; faltas simétricas e assimétricas.</p> <p><b>2. Medição de grandezas elétricas:</b> medição de corrente; medição de tensão; medição de potência ativa; medição de potência reativa; medição de frequência; medição de demanda; medição de energia; medição de resistividade; medição de isolamento; instrumentos de medição; transformadores de corrente e de potencial.</p> <p><b>3. Dispositivos de conversão eletromecânica de energia:</b></p>



	<p>Sistemas e circuitos eletromagnéticos: indução de tensão, força eletromagnética, circuito equivalente magnético, energia armazenada no campo magnético, indutância, excitação senoidal. Conversão eletromecânica da energia: força e torque eletromagnético; tensões induzidas; sistemas eletromagnéticos lineares. Transformadores: regulação de tensão e rendimento; paralelismo de transformadores; ensaio de curto-circuito e de circuito aberto; auto-transformador, transformadores trifásicos; transformadores de 3 enrolamentos; sistema por unidade.</p> <p><b>4. Instalações elétricas em baixa tensão:</b> elementos do projeto; interferências e definições; distribuição de tomadas; noções de luminotécnica; distribuição de iluminação; alimentação de cargas; circuitos de motores; dimensionamento de condutores dos circuitos; dimensionamentos de condutos; proteção dos circuitos; dimensionamento de quadros; entrada de energia; norma NBR 5410.</p> <p><b>5. Instalações elétricas em média tensão:</b> padrões e normas técnicas relativos a instalações em média tensão (comerciais, industriais e subestações); tecnologia e especificação de transformadores, disjuntores, chaves, reatores, pára-raios, bancos de capacitores, reatores, coordenação de isolamento.</p> <p><b>6. Qualidade da energia elétrica:</b> aspectos regulatórios; continuidade do serviço; níveis de tensão; cintilação, desequilíbrio e flutuação de tensão; variações transitórias e momentâneas; harmônicos; controle de frequência; cargas perturbadoras.</p> <p><b>7. Engenharia econômica:</b> matemática financeira; viabilidade econômica de investimento; comparação econômica de alternativas de investimento; depreciação.</p> <p><b>8. Eficiência energética:</b> introdução dos conceitos de eficiência energética e gerenciamento energético; levantamentos em sistemas comerciais e industriais, com ênfase em iluminação pública; diagnóstico de perdas e desperdícios e proposição de sistemas mais eficientes.</p> <p><b>9. Distribuição de energia elétrica:</b> sistemas de subtransmissão; subestações de distribuição; sistemas de distribuição primária; estações transformadoras; redes de distribuição secundária; classificação das cargas; fatores típicos utilizados em distribuição; conceitos gerais de tarifação; <i>PRODIST – Procedimentos de Distribuição de Energia Elétrica no Sistema Elétrico Nacional</i>.</p> <p><b>10. Iluminação Pública:</b> Legislação; Medição; Tarifação; Custeio; Gestão Municipal.</p>
<p><b>Gestor de Recursos Humanos - Cosmópolis</b></p>	<p><b>PORTUGUÊS (10 QUESTÕES):</b> Elementos de construção do texto e seu sentido: gênero do texto (literário e não literário, narrativo, descritivo e argumentativo); interpretação e organização interna. Semântica: sentido e emprego dos vocábulos; campos semânticos; emprego de tempos e modos dos verbos em português. Morfologia: reconhecimento, emprego e sentido das classes gramaticais; processos de formação de palavras; mecanismos de flexão dos nomes e verbos. Sintaxe: frase, oração e período; termos da oração; processos de coordenação e subordinação; concordância nominal e verbal; transitividade e regência de nomes e verbos; padrões gerais de colocação pronominal no português; mecanismos de coesão textual. Ortografia. Acentuação gráfica. Emprego do sinal indicativo de crase. Pontuação. Estilística: figuras de linguagem. Reescrita de frases: substituição, deslocamento, paralelismo; variação linguística.</p> <p><b>CONHECIMENTO ESPECÍFICO: (20 QUESTÕES)</b> Consolidação das Leis do Trabalho (CLT); Legislação Previdenciária; Legislação Tributária e Negociação trabalhista; Administração de cargos, salários e benefícios; Administração de contratos de terceirização de mão-de-obra; Sistema informatizado para processamento de folha de pagamento de salários; Sistemas de remuneração; Acordos Coletivos de trabalho. Gestão orientada para resultados. Planejamento estratégico de gestão de pessoas. Mapeamento e avaliação de competências. Sistemas de Treinamento e desenvolvimento. Avaliação de Desempenho. Sistema de remuneração. Gerência de projetos. Gestão por competências. Elaboração de projetos e pareceres técnicos</p>