

DE FEVEREIRO DE 2017.

Onde se lê:
SIGNATÁRIOS: Senhor Secretário de Estado da Saúde César Ferreira Penna de Faria e o Senhor Cláudio César Rodrigues Sousa, pela contratada.

Leia-se:
SIGNATÁRIOS: Senhor Secretário de Estado da Saúde César Ferreira Penna de Faria e a Senhora Sumaira Marly Salomão, pela contratada.

COMISSÃO SETORIAL DE LICITAÇÃO

ERRATA

Errata do SÍNTESE DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº27/2016, Pregão Eletrônico nº 032/2016 – CSL/SESAU-RR, oriundo do Processo nº 020601.004085/16-74, cujo objeto eventual aquisição de material médico hospitalar (adesivos, coletores e reservatórios), destinados a atender as unidades de saúde do estado de Roraima, veiculada no Diário Oficial do Estado – DOE edição nº 2803 do dia 18 de Julho de 2016 e Folha de Boa Vista do dia 19 de Julho de 2016, conforme discriminação a seguir:
ONDE SE LÊ:

DECARES COMÉRCIO LTDA, CNPJ: 01.708.499.0001-59, Item: 44-RS 28,72; COLOPLAST DO BRASIL LTDA, CNPJ nº 02.794.555.0004-2, Lote I, Item: 92-RS 18,90; 93-RS 14,50; Lote II, Item: 94-RS 7,45; 95-RS 10,20; Lote III, Item: 96-RS 16,80; 97-RS 25,00, Item: 11-RS 9,18; 12-RS 6,74; 15-RS 7,98; 16-RS 17,99; 23-RS 24,00; 35-RS 90,00; 36-RS 15,00; 39-RS 20,00; 40-RS 51,20; 41-RS 9,60; 45-RS 25,00; 46-RS 10,00; 49-RS 10,00; 50-RS 32,00; 84-RS 63,00; GUINEZ INTERNACIONAL COMÉRCIO REPRESENTAÇÃO E IMPORTAÇÃO LTDA, CNPJ: 03.215.031.0001-58, Item: 61-RS 38,00, OCS DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS HOSPITALARES EIRELI, CNPJ: 05.390.782.0001-36, Item: 43-RS 92,63. BIORORTE PRODUTOS HOSPITALARES LTDA, CNPJ: 08.073.900.0001-15, Item: 14-RS 37,50, W. M. COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA - EPP, CNPJ: 09.258.809.0001-77, Item: 13-RS 1,08; 22-RS 32,21; 27-RS 16,68; 83-RS 9,30, SPECIALAB PRODUTOS DE LABORATORIOS LTDA - EPP, CNPJ: 09.258.809.0001-92, Item: 28-RS 0,46, VITA MEDICAL MATERIAL HOSPITALAR LTDA-ME, CNPJ: 10.545.970.0001-26, Item: 53-RS 1,16; 54-RS 2,21, ROYALMED HOSPITALAR LTDA, CNPJ: 10.781.820.0001-11, Item: 48-RS 45,55, DINAMICA PRODUTOS HOSPITALARES LTDA - EPP, CNPJ: 12.544.921.0001-02, Item: 38-RS 106,50; 51-RS 45,00; Lote: 04 - Item: 98-RS1.660,00; 99-RS1511,17, 100-RS2320,00, ETICA MED. COMÉRCIO E REPRESENTAÇÕES DE PRODUTOS HOSPITALARES LTDA-EPP, CNPJ: 12.606.382.0001-80, Item: 72-RS 59,00, SMITH & NEPHEW COMÉRCIO DE PRODUTOS MÉDICOS LTDA, CNPJ: 13.656.820.0004-20, Item: 52-RS 4,44, BIO IMPLANTES PRODUTOS MÉDICOS HOSPITALARES LTDA - EPP, CNPJ: 17.085.673.0001-94, Item: 78-RS53,99; 79-RS64,85; 80-RS89,24, GOLDENPLUS - COMÉRCIO DE M. E P. HOSPITALARES LTDA - EPP, CNPJ: 17.472.278.0001-64, Item: 01-RS25,29; 02-RS2,25; 03-RS2,22; 04-RS2,64; 05-RS12,50; 29-RS30,00; 55-RS0,41; 56-RS0,38; 57-RS0,43; 58-RS5,77; 64-RS2,84, R.P DE FREITAS - ME, CNPJ: 20.540.715.0001-44, Item: 59-RS42,55; 62-RS4,20; 74-RS4,20; 76-RS12,55; COTACÃO COM REPRESENTAÇÃO IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA, CNPJ: 58.590.775.0001-08, Item: 20-RS48,00; 65-RS4,50; 66-RS55,09; 67-RS55,09. Valor Global da Ata de RS 5.661.956,10 (cinco milhões, seiscentos e sessenta e um mil novecentos e cinquenta e seis reais e dez centavos). A Ata de Registro de preços terá a validade de 12 (doze) meses, contados da data da publicação desta Síntese.

LEIA-SE:

DECARES COMÉRCIO LTDA, CNPJ: 01.708.499.0001-59, Item: 44-RS 28,72; COLOPLAST DO BRASIL LTDA, CNPJ nº 02.794.555.0004-2, Lote I, Item: 92-RS 18,90; 93-RS 14,50; Lote II, Item: 94-RS 7,45; 95-RS 10,20; Lote III, Item: 96-RS 16,80; 97-RS 25,00, Item: 11-RS 9,18; 12-RS 6,74; 15-RS 7,98; 16-RS 17,99; 23-RS 24,00; 35-RS 90,00; 36-RS 15,00; 39-RS 20,00; 40-RS 51,20; 41-RS 9,60; 45-RS 25,00; 46-RS 10,00; 49-RS 10,00; 50-RS 32,00; 84-RS 63,00, GUINEZ INTERNACIONAL COMÉRCIO REPRESENTAÇÃO E IMPORTAÇÃO LTDA, CNPJ: 03.215.031.0001-58, Item: 61-RS 38,00, OCS DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS HOSPITALARES EIRELI, CNPJ: 05.390.782.0001-36, Item: 43-RS 92,63. BIORORTE PRODUTOS HOSPITALARES LTDA, CNPJ: 08.073.900.0001-15, Item: 14-RS 37,50, W. M. COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA - EPP, CNPJ: 09.258.809.0001-77, Item: 13-RS 1,08; 22-RS 32,21; 27-RS 16,68; 83-RS 9,30, SPECIALAB PRODUTOS DE LABORATORIOS LTDA - EPP, CNPJ: 09.258.809.0001-92, Item: 28-RS 0,46, VITA MEDICAL MATERIAL HOSPITALAR LTDA-ME, CNPJ: 10.545.970.0001-26, Item: 53-RS 1,16; 54-RS 2,21, ROYALMED HOSPITALAR LTDA, CNPJ: 10.781.820.0001-11, Item: 48-RS 45,55, DINAMICA PRODUTOS HOSPITALARES LTDA - EPP, CNPJ: 12.544.921.0001-02, Item: 38-RS 106,50; 51-RS 45,00; Lote: 04 - Item: 98-RS1.660,00; 99-RS1511,17, 100-RS2320,00, ETICA MED. COMÉRCIO E REPRESENTAÇÕES DE PRODUTOS HOSPITALARES LTDA-EPP, CNPJ: 12.606.382.0001-80, Item: 72-RS 59,00, SMITH & NEPHEW COMÉRCIO DE PRODUTOS MÉDICOS LTDA, CNPJ: 13.656.820.0004-20, Item: 52-RS 4,44, BIO IMPLANTES PRODUTOS MÉDICOS HOSPITALARES LTDA - EPP, CNPJ: 17.085.673.0001-94, Item: 78-RS53,99; 79-RS64,85; 80-RS89,24, GOLDENPLUS - COMÉRCIO DE M. E P. HOSPITALARES LTDA - EPP, CNPJ: 17.472.278.0001-64, Item: 01-RS25,29; 02-RS2,25; 03-RS2,22; 04-RS2,64; 05-RS12,50; 29-RS30,00; 55-RS0,41; 56-RS0,38; 57-RS0,43; 58-RS5,77; 64-RS2,84, R.P DE FREITAS - ME, CNPJ: 20.540.715.0001-44, Item: 59-RS42,55; 62-RS4,20; 74-RS4,20; 76-RS12,55; COTACÃO COM REPRESENTAÇÃO IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA, CNPJ: 58.590.775.0001-08, Item: 20-RS48,00; 65-RS4,50; 66-RS55,09. Valor Global da Ata de RS 5.668.606,10 (cinco milhões, seiscentos e cinquenta e oito mil, seiscentos e sessenta reais e dez centavos). A Ata de Registro de preços terá a validade de 12 (doze) meses, contados da data da publicação desta Síntese.

Demais informações permanecem inalteradas, e encontram-se disponíveis no site www.comprasnet.gov.br; Acesso Livre - Consultas - Atas de Pregões - Código da UASG nº 456961 ou Acesso Livre - Consultas - Aviso de licitação - Código da UASG nº 456961. Boa Vista-RR, 15 de Março de 2017 Jefferson Brito Alves Progeiroi/CSL/SESAU

EXTRATO DO TERCEIRO TERMO ADITIVO AO CONTRATO Nº 073/2014, REFERENTE A EMPRESA ATLÂNTICA SERVIÇOS GERAIS LTDA. CLÁUSULA PRIMEIRA – DA FUNDAMENTAÇÃO LEGAL 1.1 - O presente Termo Aditivo fundamenta-se no disposto no art. 57, II da Lei Federal nº 8.666/93, em sua redação atual, juntamente com os elementos integrantes do Processo nº 020601.004238/13-60. CLÁUSULA SEGUNDA – DO OBJETO 2.1. O presente Quarto Termo Aditivo tem por objeto alterar o item 2.1. da Cláusula Segunda, alterar o item 6.1 da cláusula sexta, alterar o item 7.1 da cláusula Sétima e acrescentar o item 5.2.1 da Cláusula Quinta do Contrato nº 073/2014. CLÁUSULA TERCEIRA – DAS ALTERAÇÕES 3.1 A vigência do Contrato Originário fica prorrogada por mais 06 (seis) meses, passando a Cláusula Segunda, item 2.1, do Contrato nº 073/2014 a ter a seguinte redação: Cláusula Segunda – Da vigência do Contrato: 5.1 O prazo de vigência deste Termo Aditivo será de 06 meses, o qual vigorará no período de 14 de março de 2016 (14/03/17) até 13 de setembro de 2017 (13/09/17), tendo eficácia legal após a publicação do seu extrato do Diário Oficial do Estado de Roraima. 3.2 Em virtude da prorrogação contratual por mais 06 (seis) meses, o disposto na Cláusula Sexta, item 6.2 do contrato nº 073/2014, passa a ter a seguinte redação: CLÁUSULA SEXTA – DOS PREÇOS E PAGAMENTO 6.2. O valor total deste Aditamento, para o período de 06 (seis) meses será de R\$ 2.678.104,80 (dois milhões, seiscentos e setenta e oito mil, cento e quatro reais e oitenta centavos). 3.3 Em virtude da prorrogação da vigência por mais 06 (seis) meses, altera-se a Cláusula Sétima, item 7.1 do contrato nº 073/2014, que passa a ter a seguinte redação: CLÁUSULA SÉTIMA - DA DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA Parágrafo Segundo – Para cobertura da despesa relativa ao período ora ajustado, o valor será suplementado conforme disponibilidade orçamentária, através de apostilamento. 3.3 Em virtude da prorrogação contratual por mais 06 (seis) meses e a necessidade de recepcionistas para desenvolverem suas atividades no período noturno, acrescenta-se o item 5.2.1 na Cláusula Quinta: CLÁUSULA QUINTA–Do Horário, Do Deslocamento e Pagamento das Horas-Extras e Da jornada de Trabalho de Outras Categorias e Dos Salários 5.2.1. A jornada de Trabalho para os cargos de recepcionistas no turno noturno, será de no máximo 44 horas semanais, com escala de serviços 12 x 36. CLÁUSULA QUARTA - DA PUBLICAÇÃO 4.1 – A publicação do presente Contrato será efetuada, pelo CONTRATANTE, nos termos do Parágrafo único do art. 61 da Lei nº 8.666/93, e alterações posteriores. CLÁUSULA QUINTA – DO FORO 5.1- As partes elegem o Foro da comarca de Boa Vista, Capital do Estado de Roraima para dirimir quaisquer questões oriundas deste Contrato, preterindo outros por mais especiais e privilegiadas que sejam, tendo eficácia legal após a publicação do seu extrato no Diário Oficial do Estado de Roraima; DATA DA ASSINATURA: 14 de março de 2017. SIGNATÁRIOS: Senhor Secretário de Estado da Saúde CESAR FERREIRA PENNA FARIA e a CONCEIÇÃO DE MARIA CHAGAS CARNEIRO, pela contratada. E, por estarem certas e contratadas, firmam o presente Contrato em 03 (três) vias de igual teor e forma.

COMUNICADO DE ADIAMENTO
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 008/2017
PROCESSO Nº: 20601.10746/16-19 – SESAU
SOB O SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇO

O Pregoeiro da Comissão Setorial de Licitação da Secretaria Estadual de Saúde comunica aos interessados que, a Sessão Pública de recebimento das Propostas e Documentos de Habilitação do Pregão supracitado, cujo objeto é EVENTUAL AQUISIÇÃO DE MEDICAMENTOS (quimioterápicos, Sujeitos a Controle Especial e Componente Especializado), destinados a atender às Unidades de Saúde e Usuários Cadastrados na CGAF/SESAU, fica ADIADA em SINE DIE para correção do edital. Boa Vista – RR, 16 de março de 2017. RENATO MICHEL MORENO BENEDETTI Pregoeiro – CSL/SESAU

Secretaria de Estado da Educação e Desportos
Secretário: Jules Rimet de Souza Cruz Soares

EDITAL PSEMIIP Nº 001/2017 - SEED/GAB/RR
PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA CONTRATAÇÃO TEMPORÁRIA DE PROFESSOR SUBSTITUTO PARA ATUAR NAS ESCOLAS ESTADUAIS QUE OFERTAM O ENSINO MÉDIO INTEGRADO À EDUCAÇÃO PROFISSIONAL- EMIP 2017.
O SECRETÁRIO DE ESTADO DE EDUCAÇÃO E DESPORTO, no uso das atribuições que lhe são conferidas pelo Decreto nº 251-P de 17 de fevereiro de 2017 e tendo em vista Delegação de Competência, nos termos da Portaria GAB/SEGAD/RR Nº 932 de 07 de fevereiro de 2017, torna pública a realização do Processo Seletivo Simplificado para contratação temporária de professor substituto para atuar nas Escolas Estaduais que ofertam o Ensino Médio Integrado à Educação Profissional – PSEMIIP, bem como no Centro Estadual de Educação Profissional Prof. Antônio de Pinho Lima - CEEPPAPL, exclusivamente para a docência nos componentes curriculares relacionados no item 4, para suprir carência provisória, nos termos do artigo 37, inciso IX da Constituição Federal e da Lei Estadual nº 323, de 31 de dezembro de 2001, regulamentada pelo Decreto nº 5.152-E, de 28 de janeiro de 2003.
DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES
O Processo Seletivo Simplificado destina-se à Contratação Temporária de Professor Substituto e formação de cadastro de reserva, por excepcional interesse público, até 31 de dezembro de 2017;
O presente processo seletivo será realizado pela Comissão Setorial do Processo Seletivo Simplificado constituída por ato do Titular desta Secretaria;
A inscrição do candidato implicará no conhecimento e na tácita aceitação das normas e condições estabelecidas neste Edital e na legislação supracitada, não cabendo, portanto, alegação de desconhecimento;
A participação dos candidatos no PSEMIIP não implica obrigatoriedade de sua convocação ocorrendo apenas expectativa de convocação e contratação. Fica reservada a Secretaria de Estado da Educação de Roraima/SEED o direito de proceder às contratações em número que atenda ao interesse e às necessidades do serviço, obedecendo rigorosamente à ordem de classificação final e o prazo de validade deste Edital;
Este PSEMIIP consistirá em prova de títulos referentes à escolaridade, tempo de serviço e aperfeiçoamento profissional, conforme disposto nos Anexos deste Edital;
Antes de se inscrever no PSEMIIP, o candidato deve observar as prescrições deste Edital e certificar-se de que preenche todos os requisitos exigidos para a contratação;
A pessoa com deficiência é assegurada o direito de candidatar-se no presente processo seletivo desde que a deficiência não seja incompatível com as atribuições do cargo.
Das vagas existentes para cada cargo, 10% (dez por cento) serão reservadas, nos termos do §3º, artigo 5º da Lei Complementar nº 53, de 31 de dezembro de 2001, às pessoas com deficiência; Somente haverá reserva imediata de vagas para pessoa com deficiência, caso o número de vagas por cargo seja superior a 04 (quatro);
As vagas definidas no subitem 1.8. que não forem providas por falta de candidatos serão preenchidas pelos demais selecionados, observada a ordem de classificação;
O chamamento dos candidatos obedecerá à ordem de classificação e ao número de vagas existentes;
O contrato por prazo determinado extinguir-se-á:
Pelo término do prazo contratual;
Por iniciativa da administração pública;
Por iniciativa do contratado;
Por abandono da unidade de exercício, por mais de 30 (trinta) dias consecutivos, injustificadamente.
Conforme dispõe a Lei Estadual nº 323, de 31 de dezembro de 2001 – “Art.6º - É proibida a contratação, nos termos desta lei, de servidores da administração direta ou indireta da União, dos Estados, do Distrito Federal e dos Municípios, bem como de empregados ou servidores de suas subsidiárias e controladas”, salvo nos casos previstos na Constituição Federal, in verbis, conforme PARECER nº 240/2012/CA/PGE/RR de 08/10/2012;
...
XVI - é vedada a acumulação remunerada de cargos públicos, exceto, quando houver compatibilidade de horários, observado em qualquer caso o disposto no inciso XI.
a) a de dois cargos de professor;
b) a de um cargo de professor com outro técnico ou científico;
c) a de dois cargos ou empregos privativos de profissionais de saúde, com profissões regulamentadas;
XVII - a proibição de acumular estende-se a empregos e funções e abrange autarquias, fundações, empresas públicas, sociedades de economia mista, suas subsidiárias, e sociedades controladas, direta ou indiretamente, pelo poder público;
...
O candidato classificado e convocado que declarar ocupar outro cargo terá que comprovar compatibilidade de horário entre as jornadas, bem como o enquadramento da acumulação em um dos casos previstos no Artigo 37, Inciso XVI da Constituição Federal, acima descrito, devendo, para tanto, no ato da contratação, apresentar Declaração emitida pelo setor de Recursos Humanos do órgão no qual tem vínculo, constando o cargo ocupado, bem como a carga horária semanal e horário de trabalho;
Os servidores ocupantes de cargo efetivo /federais de professores pertencentes à Secretaria de Estado da Educação e Desportos, no ato da contratação, deverão estar no exercício da docência, ou seja, atuando em sala de aula regular com o cargo efetivo;
SÃO REQUISITOS BÁSICOS PARA CONCORRER AO PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO:
Possuir Curso de Licenciatura Plena, Bacharelado ou Tecnólogo, concluído na área pretendida, comprovado através de Diploma, Certidão ou Certificado de Conclusão, juntamente com Histórico Escolar, sendo que a classificação será por nota e escolaridade, para atuar nas Escolas Estaduais, conforme Item 3, subitem 3.1.1 e 3.1.2; e no Centro Profissionalizante, conforme Item 3, subitem 3.1.3;
Estar em dia com as obrigações eleitorais;
Estar em dia com as obrigações militares, no caso de os candidatos do sexo masculino;
Gozar de perfeita saúde física e mental;
Não ter sido penalizado em face de processo sindicância ou processo administrativo disciplinar.
Nos cargos para os quais admitir-se-ão candidatos com curso técnico profissionalizante, estes serão classificados após aqueles que apresentarem curso superior na área pretendida, ainda que obtenham nota superior na avaliação dos títulos.
LOCALIDADES DE ATUAÇÃO E CARGA HORÁRIA
Processo Seletivo terá validade somente no Âmbito das Escolas Públicas Estaduais que oferecem Educação Profissional e para o Centro Estadual de Educação Profissional Professor Antônio de Pinho Lima – CEEPPAPL, sendo:
Na forma integrada: Escola Estadual Ana Líbória, Escola Estadual Ayrton Senna da Silva, Escola Estadual Gonçalves Dias, Escola Estadual Major Alcides Rodrigues da Silva, Escola Estadual Maria das Dores Brasil, todas localizadas na zona urbana do município de Boa Vista/RR; Escola Estadual Padre José Monticcone, localizada na zona urbana do município de Muçajá/RR.
Na forma integrada/concomitante: Escola Estadual Major Alcides Rodrigues da Silva, localizada na zona urbana do município de Boa Vista/RR.
3.1.3. Na forma subsequente/concomitante: Centro Estadual de Educação Profissional Prof. Antonio de Pinho Lima, localizada na zona urbana do município de Boa Vista/RR.
A carga horária de trabalho do contratado será de 25 (vinte e cinco) horas semanais, cabendo sua distribuição e composição de horários de trabalho à equipe gestora da Unidade Escolar na qual o docente atuará.
Poderá o docente contratado atuar em mais um turno, de acordo com a necessidade de docentes na unidade escolar, respeitada a carga horária semanal contratada.
Poderá o docente contratado, eventualmente, atuar em outras disciplinas pertencentes à sua mesma área de conhecimento, para fins de complementação de carga horária, para viabilizar

o funcionamento das turmas existentes.

**HABILITAÇÃO, FUNÇÃO, Nº DE VAGAS, HORÁRIO E LOCAL DE TRABALHO**

Professor/instrutor - Engenheiro de Alimentos, Tecnólogo em Agroecologia ou Agrônomo com especialização em Ciências e Tecnologia de Alimentos ou Especialização em agroambiente: Experiência comprovada na área de Engenharia de Alimentos, Nutrição ou Agronomia com habilitação para desenvolver atividades docentes relativas à produção e controle de alimentos, curso devidamente reconhecido pelo órgão competente.

Número de Vagas: 01 (uma).

Função: Docência e Instrutoria

Turno(s): Vespertino

Lotação: Centro Estadual de Educação Profissional Prof. Antonio de Pinho Lima, Boa Vista/RR.

Professor/instrutor - Engenheiro em Mecânica Automotiva: Experiência comprovada na área de manutenção automotiva, com habilitação para desenvolver as atividades docentes relativas à manutenção de sistemas automotivos de suspensão, Freios, Direção, Alimentação, Refrigeração, Eletroeletrônica; Transmissão Mecânica; Motores Flex; (álcool, gasolina e gás); Motores a Diesel, curso devidamente reconhecido pelo órgão competente.

Número de Vagas: 01 (uma).

Função: Docência e Instrutoria

Turno(s): Matutino

Lotação: Centro Estadual de Educação Profissional Prof. Antonio de Pinho Lima, Boa Vista/RR

Professor/instrutor - Engenheiro em Mecânica Automotiva: Experiência comprovada na área de manutenção automotiva, com habilitação para desenvolver as atividades docentes relativas à manutenção de sistemas automotivos de suspensão, Freios, Direção, Alimentação, Refrigeração, Eletroeletrônica; Transmissão Mecânica; Motores Flex; (álcool, gasolina e gás); Motores a Diesel, curso devidamente reconhecido pelo órgão competente.

Número de Vagas: 01 (uma).

Função: Docência e Instrutoria

Turno(s): Vespertino

Lotação: Centro Estadual de Educação Profissional Prof. Antonio de Pinho Lima, Boa Vista/RR

Professor/instrutor - Engenheiro em Mecânica Automotiva: Experiência comprovada na área de manutenção automotiva, com habilitação para desenvolver as atividades docentes relativas à manutenção de sistemas automotivos de suspensão, Freios, Direção, Alimentação, Refrigeração, Eletroeletrônica; Transmissão Mecânica; Motores Flex; (álcool, gasolina e gás); Motores a Diesel, curso devidamente reconhecido pelo órgão competente.

Número de Vagas: 01 (uma).

Função: Docência e Instrutoria

Turno(s): Noturno

Lotação: Centro Estadual de Educação Profissional Prof. Antonio de Pinho Lima, Boa Vista/RR

Professor/instrutor Técnico em Mecânica ou em Manutenção Automotiva: Experiência comprovada na área de manutenção automotiva, com habilitação para desenvolver as atividades docentes relativas à manutenção de sistemas automotivos de suspensão, Freios, Direção, Alimentação, Refrigeração e Eletroeletrônica; Transmissão Mecânica; Motores Flex; (álcool, gasolina e gás); Motores a Diesel, curso devidamente reconhecido pelo órgão competente.

Número de Vagas: 01 (uma).

Função: Docência e Instrutoria

Turno(s): Matutino

Lotação: Centro Estadual de Educação Profissional Prof. Antonio de Pinho Lima, Boa Vista/RR

Professor/instrutor Técnico em Mecânica ou em Manutenção Automotiva: Experiência comprovada na área de manutenção automotiva, com habilitação para desenvolver as atividades docentes relativas à manutenção de sistemas automotivos de suspensão, Freios, Direção, Alimentação, Refrigeração e Eletroeletrônica; Transmissão Mecânica; Motores Flex; álcool, curso devidamente reconhecido pelo órgão competente.

Número de Vagas: 01 (uma).

Função: Docência e Instrutoria

Turno(s): Vespertino

Lotação: Centro Estadual de Educação Profissional Prof. Antonio de Pinho Lima, Boa Vista/RR

Professor/instrutor Técnico em Mecânica ou em Manutenção Automotiva: Experiência comprovada na área de manutenção automotiva, com habilitação para desenvolver as atividades docentes relativas à manutenção de sistemas automotivos de suspensão, Freios, Direção, Alimentação, Refrigeração e Eletroeletrônica; Transmissão Mecânica; Motores Flex; (álcool, gasolina e gás); Motores a Diesel, curso devidamente reconhecido pelo órgão competente.

Número de Vagas: 01 (uma).

Função: Docência e Instrutoria

Turno(s): Noturno

Lotação: Centro Estadual de Educação Profissional Prof. Antonio de Pinho Lima, Boa Vista/RR

Professor/instrutor Engenheiro ou Técnico, em Eletrônica, Eletrotécnica ou Eletroeletrônica: Experiência comprovada na área de manutenção industrial, equipamentos eletrônicos e programação de microcomputadores com cursos na área com carga horária igual ou superior à 1200h, curso devidamente reconhecido pelo órgão competente.

Número de Vagas: 01 (uma).

Função: Docência e Instrutoria

Turno(s): Matutino

Lotação: Centro Estadual de Educação Profissional Prof. Antonio de Pinho Lima, Boa Vista/RR

Professor/instrutor Engenheiro ou Técnico, em Eletrônica, Eletrotécnica ou Eletroeletrônica: Experiência comprovada na área de manutenção industrial, equipamentos eletrônicos e programação de microcomputadores com cursos na área com carga horária igual ou superior à 1200h, curso devidamente reconhecido pelo órgão competente.

Número de Vagas: 01 (uma).

Função: Docência e Instrutoria

Turno(s): Vespertino

Lotação: Centro Estadual de Educação Profissional Prof. Antonio de Pinho Lima, Boa Vista/RR.

Professor/instrutor Engenheiro ou Técnico, em Eletrônica, Eletrotécnica ou Eletroeletrônica: Experiência comprovada na área de manutenção industrial, equipamentos eletrônicos e programação de microcomputadores com cursos na área com carga horária igual ou superior à 1200h, curso devidamente reconhecido pelo órgão competente.

Número de Vagas: 01 (uma).

Função: Docência e Instrutoria

Turno(s): Noturno

Lotação: Centro Estadual de Educação Profissional Prof. Antonio de Pinho Lima, Boa Vista/RR.

Professor/instrutor Técnico em Móveis: Curso Técnico de Nível Médio em Móveis com duração mínima de 1.200 horas, com conhecimento em Estilos e Tendências do mobiliário. Experiência comprovada em produção moveleira e no planejamento e programação de produção de peças de móveis e objetos de madeiras e derivados, determinando operações e etapas a serem realizados, recursos necessários, cronogramas de execução e custos previstos, bem como instrutoria aplicada à elaboração de projetos, curso devidamente reconhecido

pelo órgão competente.

Número de Vagas: 02 (duas).

Função: Docência e Instrutoria

Turno(s): Noturno

Lotação: Centro Estadual de Educação Profissional Prof. Antonio de Pinho Lima, Boa Vista/RR.

Professor/Instrutor Nível Superior Graduação em Administração: Conhecimento na área de empreendedorismo, bem como na elaboração e gerenciamento de planos e projetos de negócios. Curso devidamente reconhecido pelo órgão competente.

Número de Vagas: 01 (uma).

Função: Docência e Instrutoria

Turno(s): Matutino

Lotação: Centro Estadual de Educação Profissional Prof. Antonio de Pinho Lima, Boa Vista/RR.

Professor/Instrutor Nível Superior Graduação em Administração ou Contabilidade: Conhecimento na área de empreendedorismo, bem como na elaboração e gerenciamento de planos e projetos de negócios. Curso devidamente reconhecido pelo órgão competente.

Número de Vagas: 01 (uma).

Função: Docência e Instrutoria

Turno(s): Vespertino/Noturno

Lotação: Centro Estadual de Educação Profissional Prof. Antonio de Pinho Lima, Boa Vista/RR.

Professor/Instrutor Bacharel em Engenharia Elétrica ou Eletrônica: Curso devidamente reconhecido pelo órgão competente.

Número de Vagas: 01 (uma).

Função: Docência e Instrutoria

Turno(s): Noturno

Lotação: Centro Estadual de Educação Profissional Prof. Antonio de Pinho Lima, Boa Vista/RR.

Professor/Instrutor de Informática (Manutenção de Computadores): Curso de Nível Superior completo de Licenciatura Plena em Informática, Bacharel ou Tecnólogo na área de informática, habilitação em manutenção de computadores com ênfase em Análise de Sistemas, Ciência da computação ou Processamento de Dados. Curso devidamente reconhecido pelo órgão competente.

Número de Vagas: 01 (uma).

Função: Docência e Instrutoria

Turno(s): Matutino/Noturno

Lotação: Centro Estadual de Educação Profissional Prof. Antonio de Pinho Lima, Boa Vista/RR.

Professor/Instrutor de Informática (com ênfase em Análise de Sistemas): Curso de Nível Superior completo de Licenciatura Plena em Informática, Bacharel ou Tecnólogo na área de informática; Gestão em Tecnologia da informação; Ciência da Computação; Sistemas de Informação ou Processamento de Dados. Curso devidamente reconhecido pelo órgão competente.

Número de Vagas: 02 (duas).

Função: Docência e instrutoria

Turno(s): Vespertino/Noturno

Lotação: Centro Estadual de Educação Profissional Prof. Antonio de Pinho Lima, Boa Vista/RR

Técnico em Refrigeração/Climatização: Curso de Nível Técnico em eletrônica ou refrigeração (com ênfase em climatização e refrigeração) com cursos na área com carga horária igual ou superior à 1200h. Curso devidamente reconhecido pelo órgão competente.

Número de Vagas: 02 (duas).

Função: Docência e instrutoria

Turno(s): Matutino

Lotação: Centro Estadual de Educação Profissional Prof. Antonio de Pinho Lima, Boa Vista/RR

Técnico em Refrigeração/Climatização: Curso de Nível Técnico em eletrônica ou refrigeração (com Curso de Nível Técnico em eletrônica ou refrigeração (com ênfase em climatização e refrigeração) com cursos na área com carga horária igual ou superior à 1200h. Curso devidamente reconhecido pelo órgão competente.

Número de Vagas: 02 (duas).

Função: Docência e instrutoria

Turno(s): Noturno

Lotação: Centro Estadual de Educação Profissional Prof. Antonio de Pinho Lima, Boa Vista/RR.

Técnico em Segurança no Trabalho: Curso Técnico em segurança no Trabalho devidamente reconhecido pelo órgão competente.

Número de Vagas: 01 (uma).

Função: Docência e instrutoria

Turno(s): Matutino

Lotação: Centro Estadual de Educação Profissional Prof. Antonio de Pinho Lima, Boa Vista/RR.

Técnico em Segurança no Trabalho: Curso Técnico em segurança no Trabalho devidamente reconhecido pelo órgão competente.

Número de Vagas: 01 (uma).

Função: Docência e instrutoria

Turno(s): Noturno

Lotação: Centro Estadual de Educação Profissional Prof. Antonio de Pinho Lima, Boa Vista/RR.

4.21. Professor/Instrutor em Segurança do Trabalho: Curso Superior em Segurança do Trabalho ou especialização em Engenharia de Segurança do Trabalho devidamente reconhecido pelo órgão competente.

Número de Vagas: 01 (uma).

Função: Docência e instrutoria

Turno(s): Matutino

Lotação: Centro Estadual de Educação Profissional Prof. Antonio de Pinho Lima, Boa Vista/RR.

4.22. Professor/Instrutor em Segurança do Trabalho: Curso Superior em Segurança do Trabalho ou especialização em Engenharia de Segurança do Trabalho devidamente reconhecido pelo órgão competente.

Número de Vagas: 01 (uma).

Função: Docência e instrutoria

Turno(s): Noturno

Lotação: Centro Estadual de Educação Profissional Prof. Antonio de Pinho Lima, Boa Vista/RR.

4.23. Professor/Instrutor Nível Superior, Graduação em Direito: Conhecimentos na área de Direito Administrativo, Constitucional, Empresarial e do Trabalho. Experiência de Docência e Orientação de Estágio. Curso devidamente reconhecido pelo órgão competente.

Número de Vagas: 01 (uma).

Função: Docência e Instrutoria

Turno(s): Matutino

Lotação: Centro Estadual de Educação Profissional Prof. Antonio de Pinho Lima, Boa Vista/RR.

4.24. Professor/Instrutor Nível Superior, Graduação em Psicologia: Conhecimentos na área de Psicologia aplicada aos recursos humanos. Experiência de Docência. Curso devidamente

reconhecido pelo órgão competente.

Número de Vagas: 01 (uma).

Função: Docência e Instrutoria

Turno(s): Matutino

Lotação: Centro Estadual de Educação Profissional Prof. Antonio de Pinho Lima, Boa Vista/RR.

4.25. Bacharel ou Tecnólogo em Turismo: Curso de nível superior, Graduação Bacharel ou Tecnólogo em Turismo, Curso devidamente reconhecido pelo órgão competente.

Número de Vagas: 01 (uma).

Função: Docência e instrutoria

Turno(s): Matutino e Vespertino

Lotação: Escolas Estaduais, conforme subitem 3.1.1.

4.26. Professor/Instrutor Nível Superior, Graduação em Administração: Conhecimento na área de empreendedorismo, Experiência de Docência e Orientação de Estágio. Curso devidamente reconhecido pelo órgão competente.

Número de Vagas: 02 (duas).

Função: Docência e instrutoria

Turno(s): Matutino e vespertino

Lotação: Escolas Estaduais, conforme subitem 3.1.1.

4.27. Professor de Informática: Curso de Nível Superior completo de Licenciatura Plena em Informática ou Bacharel na área de informática (com ênfase em Análise de Sistemas); especialização na área (com ênfase Ciência da Computação; Sistemas de Informação ou Processamento de Dados; Tecnólogo em Informática com habilitação em Manutenção de Computadores. Curso devidamente reconhecido pelo órgão competente.

Número de Vagas: 04 (quatro).

Função: Docência e instrutoria

Turno(s): Matutino e vespertino

Lotação: Escolas Estaduais, conforme subitem 3.1.1.

4.28. Professor de Informática: Curso de Nível Superior completo de Licenciatura Plena em Informática ou Bacharel na área de informática (com ênfase em Análise de Sistemas); especialização na área (com ênfase Ciência da Computação; Sistemas de Informação ou Processamento de Dados; Tecnólogo em Informática com habilitação em Manutenção de Computadores. Curso devidamente reconhecido pelo órgão competente.

Número de Vagas: 01 (uma).

Função: Docência e instrutoria

Turno(s): Matutino e vespertino

Lotação: Escolas Estaduais do Município de Mucajaí, conforme subitem 3.1.1.

4.29. Professor/Instrutor Nível Superior, Graduação em Enfermagem: Conhecimentos do Sistema Único de Saúde. Curso devidamente reconhecido pelo órgão competente.

Número de Vagas: 01 (uma).

Função: Docência e Instrutoria

Turno(s): Matutino e vespertino

Lotação: Escolas Estaduais, conforme subitem 3.1.1.

DAS ATRIBUIÇÕES DO CARGO

Professor/instrutor - Engenheiro de Alimentos/ Tecnólogo em Agroecologia ou Agrônomo com especialização em Ciências e Tecnologia de Alimentos ou Especialização em agroambiente - Ministrar aulas teóricas e práticas, utilizando modernos recursos didáticos e mantendo-se permanentemente atualizado no campo das ciências e tecnologias de alimentos realizando tarefas de caráter técnico relativo a produção de alimentos, executando experiências e ensaios de laboratório para cooperar no desenvolvimento e controle de fabricação desses produtos. Planejar o trabalho de processamento, conservação e controle de qualidade de insumos, bebidas, carnes e derivados, frutas e hortaliças, grãos e cereais, laticínios, massas alimentícias, pescados e derivados. Participar de pesquisa para melhoria, adequação e desenvolvimento de novos produtos e processos. Supervisionar processos de produção e do controle de qualidade nas etapas de produção. Mobilizar capacidades comunicativas na elaboração de documentos. Executar outras tarefas da mesma natureza e grau de complexidade. Manuseio e trabalhos práticos com equipamentos elétricos e manuais;

Professor/instrutor Engenharia Mecânica - Ministrar aulas teóricas e práticas, utilizando modernos recursos didáticos e mantendo-se permanentemente atualizado no campo da Engenharia Mecânica, além de ser um profissional capaz de conceber, projetar, fabricar, fiscalizar e manter estruturas, máquinas, equipamentos e as correspondentes linhas de produção dos mais diversos equipamentos, como por exemplo: motores de automóveis, refrigeradores, compressores;

Técnico em Mecânica - Ministrar aulas teóricas e práticas, utilizando modernos recursos didáticos e mantendo-se permanentemente atualizado no campo automotivo, executando sob orientação superior, tarefas de caráter de manutenção e conservação de máquinas, motores, aparelhos e outros equipamentos mecânicos. Reparar, substituir e ajustar peças mecânicas de veículos, máquinas e motores; efetuar regulagens; revisar, ajustar, desmontar e montar motores quando necessário; reparar sistemas de freios, de transmissão, hidráulico, de refrigeração e outros; reparar sistemas elétricos; operar equipamentos de soldagem, substituir e adaptar peças e visitar veículos quando necessário; lubrificar máquinas e sistemas automotivos; responsabilizar-se por equipes auxiliares necessárias a execução das atividades próprias do cargo; executar tarefas afins;

Professor/instrutor Contador - Ministrar aulas teóricas e práticas, utilizando modernos recursos didáticos e mantendo-se permanentemente atualizado no campo das Ciências Contábeis, Organizando e controlando os trabalhos inerentes a contabilidade. Planejar os sistemas de registros e operações contábeis atendendo as necessidades administrativas e as exigências legais. Proceder e ou orientar a classificação e avaliação das receitas e despesas. Acompanhar a formalização de contratos no aspecto contábil. Analisar, acompanhar e fiscalizar a implantação e a execução de sistemas financeiros e contábeis. Desenvolver e gerenciar controles auxiliares, quando necessário. Coordenar, orientar, desenvolver e executar, as atividades de elaboração do orçamento geral da Instituição. Participar de programa de treinamento, quando convocado. Participar, conforme a política interna da Instituição, de projetos, cursos, eventos, convênios e programas de ensino, pesquisa e extensão em sua fase de Planejamento, de coordenação, de desenvolvimento, de orientação e de ministração; Executar tarefas pertinentes à área de atuação, utilizando-se de equipamentos e programas de informática. Executar outras tarefas compatíveis com as exigências para o exercício da função;

Técnico em Eletrônica ou Refrigeração/ Climatização - Ministrar aulas teóricas e práticas, utilizando modernos recursos didáticos e mantendo-se permanentemente atualizado no campo da Eletrônica e Refrigeração, Planejando e realizando instalações e manutenções em equipamentos de refrigeração, brasagem em sistema de tubulação, elétrico industrial, CLP's e controladores para câmaras frigoríficas, configurar e desenvolver circuitos eletrônicos industrial; interpretar projetos e diagramas elétricos multifilar e unifilar em circuito de câmara frigorífica, condicionadores de ar de janela e Split; programar, configurar e testar CLP's projetar circuito eletrônico e industrial para câmaras frigoríficas observar e aplicar no exercício de suas funções, padrões de segurança e qualidade, atentando, também, para os aspectos pertinentes à preservação e respeito ao meio ambiente. Manuseio e trabalho práticos com equipamentos elétricos, mecânico e manuais;

5.6. Técnico em Móveis - Ministrar aulas teóricas e práticas, utilizando modernos recursos didáticos e mantendo-se permanentemente atualizado no campo da moveleira. Desenhar e executar a fabricação de componentes de móveis e esquadrias a partir de projetos. Participar do planejamento e supervisão da produção moveleira. Projetar melhorias e coordenar tecnicamente o processo de produção. Executar manutenção em produtos moveleiros. Dominar as normas técnicas de representação de desenho aplicadas ao desenho de móveis. Dominar métodos construtivos de perspectivas de móveis e interiores. Ter a capacidade de representação bidimensional e tridimensional, utilizando instrumentos de desenho. Conhecer a história dos movimentos artísticos e do mobiliário. Apontar seus reflexos na sociedade e direcionar os projetos de forma a comunicar-se com o público alvo; Dominar técnicas de representação

à mão livre para desenvolvimento e apresentação do projeto; Conhecer dispositivos de montagem para móveis utilizados na indústria moveleira; Ter noções de leitura de projetos arquitetônicos; Dominar a utilização de aplicativos computacionais como ferramenta para trabalho; Ser capaz de acompanhar, supervisionar e administrar os processos de produção da indústria moveleira; Conhecer as características dos materiais utilizados na indústria moveleira, seus processos de obtenção, transformação e processos de produção de móveis; Ter noções de custos e orçamentos relacionados à indústria moveleira; Ser capaz de reconhecer que os projetos devem ser compatíveis com o mercado, público alvo e com os processos produtivos; Promover o design de móveis, entendendo-o como um processo centrado nos seres humanos e no seu contexto sócio-cultural; Dominar técnicas de elaboração de modelos (mock-up, pré-modelo, modelo de apresentação, modelo funcional e maquete); Planejar e elaborar projetos de móveis.

5.7. Professor/instrutor Administrador - Ministrar aulas teóricas e práticas, utilizando modernos recursos didáticos e mantendo-se permanentemente atualizado no campo Administrativo, desenvolvendo perfil empreendedor, habilidades e atitudes, fornecendo informações relativas à criação e manutenção de um negócio; à identificação de nichos de mercado; à análise de visão de futuro e cenários sociais, políticos econômicos, bem como sistemas de suporte às empresas, agendando depoimentos de empreendedores, elaborando plano de negócios e executando ações e dinâmicas relacionadas à ética, ao conhecimento do comportamento humano, liderança, trabalho em equipe, autoestima, negociação, criatividade, negociação, responsabilidade e organização no trabalho, visando à demanda do mercado de trabalho e também com vistas à demanda de geração de renda e desenvolvimento econômico através da criação de um negócio auto-sustentável com qualidade nos produtos e serviços oferecidos. Noções de tributação (taxas e impostos).

5.8. Professor/instrutor Técnico em Eletrônica/Técnico em Eletroeletrônica ou Eletrotécnica - Ministrar aulas teóricas e práticas, utilizando modernos recursos didáticos e mantendo-se permanentemente atualizado na área específica, desenvolvendo, elaborando e executando projetos de engenharia elétrica e eletrônica voltados para planos de montagem e manutenção preventiva, preditiva e corretiva de máquinas, suas instalações e seus equipamentos elétricos; principalmente em hardwares de computadores, notebooks e celulares, utilizando equipamentos e técnicas de bancada como testes e soldagem. Desenvolver e testar protótipos e modelos de equipamentos, instalações e outros, em escala, analisando resultados e verificando interferências e necessidades de possíveis alterações, para subsidiar a elaboração/validação de projetos e verificar a sua funcionalidade.

5.9. Professor/instrutor de Informática - Ministrar aulas teóricas e práticas, utilizando modernos recursos didáticos e mantendo-se permanentemente atualizado na área específica. Profissional com conhecimentos em Banco de Dados, Análise de Sistemas e Lógica de programação, Redes e Sistemas Operacionais Fundamentos da Informática e arquitetura de computadores. Habilitado para ministrar cursos técnicos de Manutenção de Computadores, desenvolvimento de Softwares/Sistemas, Rede de computadores. Promover atualização dos programas instalados e aplicação de Antivírus e Anti-spyware em computadores. Solucionar problemas de Software, Rede e Inglês Técnico.

5.10. Professor/Instrutor de Segurança do Trabalho - Ministrar aulas teóricas e práticas, utilizando modernos recursos didáticos e mantendo-se permanentemente atualizado no campo da segurança do trabalho; Informar medidas e sistemas de proteção coletiva e equipamentos de proteção individual; Desenvolver e coordenar programas de ação preventivista, palestras, cursos para a redução dos acidentes e controle de sinistros, gerando assim a melhoria da qualidade de vida dos trabalhadores e da produtividade no ambiente de trabalho; elaborar planos, instrumentos de avaliação, programas de segurança, normas e regulamentos internos; Interpretar e aplicar legislações, normas, orientações específicas preservação da saúde e do meio ambiente.

5.11. Professor/Instrutor Administrador: deverá ministrar as seguintes disciplinas: Marketing-Processo histórico do marketing. Estudo de mercado. Variáveis mercadológicas internas e externas. Princípios de marketing. Composto de marketing. Planejamento e estratégias de mercado. Comunicação organizacional. Planejamento estratégico. Técnicas de vendas; Gestão Financeiras-Noções de contabilidade e custos. Fluxo de caixa. Ponto de equilíbrio. Análise econômico-financeira. Investimentos iniciais. Sistema orçamentário global, orçamento de vendas, produção. Despesas operacionais, caixa, demonstrativo de resultado, projetado, econômico. Controle orçamentário. Avaliação da execução do orçamento. Mercado de capitais; Gestão da Informação- Conhecer as origens da gerência de recursos informacionais e do conhecimento. Estabelecer a ligação entre informação, conhecimento e planejamento estratégico. Caracterizar a gestão da informação sob uma perspectiva organizacional abrangente. Identificar os elementos básicos da formulação e implementação de uma estratégia informacional. Conhecer princípios de codificação do conhecimento organizacional. Conhecer funções e qualificações de profissionais da área de informação e do conhecimento. Identificar problemas de gestão da informação e do conhecimento e suas possíveis soluções; Inteligência Competitiva- Ementa: os princípios básicos relativos à inteligência competitiva, seja no tocante às abordagens teóricas existentes, seja no que se refere à prática dessa atividade. Inteligência competitiva: O relacionamento da empresa com o ambiente externo; o processo de inteligência competitiva nas organizações: conceitos, características, importância e Aplicação. Inteligência competitiva empresarial e seus respectivos modelos. A tecnologia da inteligência como forma de maximização da competitividade governamental, empresarial, profissional e pessoal. Aspectos críticos da globalização e do neoliberalismo. Desafios, críticas e contradições na Infoera e como a inteligência competitiva pode ser utilizada para dela obter resultados. - Gestão do Conhecimento e Inteligência Competitiva- Competitividade baseada no conhecimento. Históricos e principais conceitos. Gestão estratégica do conhecimento. Capital intelectual. Tecnologias da Informação e da Comunicação. Organizações na sociedade do conhecimento. Proteção do conhecimento. Estudo de casos em Gestão do Conhecimento e Inteligência Competitiva; Negociação e mediação de conflitos-Tipos de Conflitos (Conflitos interindividuais, Conflitos intergrupais, Conflitos interdepartamentais; Conflitos interorganizacionais, Conflitos capital-trabalho); Conflitos políticos e grupos de interesses; Técnicas de administração de conflitos; Negociação; Negociação entre organizações; Estratégias e objetivos; Sindicalismo e negociação; Negociação e Relações Econômicas; Negociação em Reuniões de Negócios; O Processo de Mediação; Gerência da Qualidade - Uma abordagem histórica evolutiva da Qualidade. Os conceitos de Qualidade e seus efeitos no desenvolvimento organizacional. Os princípios da qualidade e sua ação na postura competitiva da empresa. A Praxe da postura competitiva da empresa. Os gurus da Qualidade e suas contribuições teóricas e pragmáticas. Controle de Qualidade Total. Abordagens da qualidade. Mestres da Qualidade. Técnicas para análise e melhoria da Qualidade; Gestão de Projetos- Fundamentos da gestão de projetos. Concepção e Gerência de Projetos. Escopo de Projeto. Planejamento de projetos. Revisão e avaliação. Implantação e Controle de Projeto. Fechamento de um Projeto. Metodologias de gerência de Projetos, Modelo de Gerenciamento de Projeto. Gestão de Recursos Humanos- Conceito. Objetivo do RH. Administração de RH. Critérios de recrutamento, seleção, levantamento de necessidades de treinamento e treinamento de funcionários. Qualidades de um líder. Comportamento organizacional. Descrição e análise de cargos. Avaliação de desempenho humano no trabalho. Motivação. Problemas Humanos nas organizações, fatores emocionais e rendimento no trabalho: estresse, depressão. Comportamento humano nas organizações: comportamento individual e comportamento social. Motivação para o trabalho. Dinâmica e análise da liderança. Gestão Organizacional e Segurança no Trabalho- Breve histórico sobre a evolução da administração. Conceito de administração e o papel do administrador. Funções administrativas. Planejamento: estratégico, tático e operacional. Organização: formal e informal. Direção. Controle. Noções de Qualidade: conceitos, técnicas e dimensões. A empresa numa visão empreendedora (tipos, organização, recrutamento, seleção e treinamento). Contrato de trabalho (direitos e deveres). Personalidade (conceito e formação). Percepção social (preconceitos e estereótipos). Socialização (processo de formação e influências na vida do trabalho). Emoção. Competências Interpessoal. Técnicas de comunicação. Atitude e mudança de atitude. Conflitos e resolução de conflitos. Liderança. Princípios da ciência Segurança do Trabalho. Acidente de trabalho. Legislação aplicada a SST. SESMT. CIPA, Proteção contra

incêndio. Riscos ambientais. Noções de Direito Administrativo- Direito empresarial: noções históricas, conceito, autonomia e desenvolvimento do direito no Brasil. A empresa, atos do comércio, fundo de comércio e registros comerciais, contratos, representação jurídica, títulos de créditos, falência, concordata. Legislação tributária: fontes, sistema tributário nacional, crédito tributário (suspensão, extinção, exclusão e garantias de crédito tributário), elementos e poderes do Estado, noções históricas do Direito do trabalho, fontes do Direito do trabalho, contrato do trabalho, suspensão, interrupção e extinção do contrato de trabalho. Código de defesa do consumidor. Legislação trabalhista; Gestão Administrativa- Definição e evolução de administração e organizações. Conceito de estratégia empresarial, tipos e modelos de planejamento, pensamento estratégico, visão estratégica. Planejamento e controle de produção. Organização e controle.

Definição de Micro e Pequena Empresa: teoria, novas tendências, alternativa. Dimensão da pequena Empresa. Perspectiva de ação. Pequena empresa: componente vital da economia.; Empreendedorismo-conceito de empreendedorismo, perfil do empreendedor, dificuldades das pequenas e médias empresas, oportunidades de futuro, elaboração e implantação de projetos de novos empreendimentos. Empresas familiares. Plano formal de negócios. Fontes de financiamento. Ética e responsabilidade social das organizações. Liderança e administração participativa. Criatividade e inovação nas organizações; Logística- armazenamento e distribuição, valorização das mercadorias em estoque, fundamentos da logística, gerenciamento da cadeia de valores, classificação e codificação de mercadorias, planejamento de compras e recebimento, planejamento de entrega dos fornecedores, sistema de conferência, catalogação, padronização, normatização e estudo de caso. Estrutura organizacional, organograma, fluxograma e layout.; Projeto de Criação e Desenvolvimento de Empresa- Elaboração de um projeto de criação e desenvolvimento de uma empresa, com base nos conhecimentos necessários para o sucesso do negócio empresarial; Iniciação Científica e Tecnológica- Introdução à pesquisa científica. Métodos e técnicas de estudo. Projetos: concepção. Modalidades de projetos. Estilo e redação. Projeto de diagnóstico situacional, plano de negócio. Documentação de pesquisa. Coleta de dados. Elaboração de pesquisa diagnóstica: passos fundamentais. Apresentação de um plano de negócio.; Trabalho de Conclusão de Curso- voltados a Programas de responsabilidade social adotado pelas empresas, inclusive fazer relatos e dar sugestões; Programas de gestão ambiental, em forma de conhecimento, verificando a aplicabilidade de normas e da legislação; implantação de programas de qualidade total nas empresas comerciais e empresariais; Planejamento de coleta de materiais recicláveis; Feiras e outros eventos; Pesquisa de satisfação pós-venda; Estudar, montar e apresentar o fluxograma de uma empresa; Apresentação de layout de vitrines e interiores; Programas de comunicação nas empresas e comércio local. Estágio Supervisionado- Como complementação de Ensino deverá seguir as normas estabelecidas por Lei. As atividades desenvolvidas pelo estudante estagiário deverão ter **obrigatoriamente**, correlação com o perfil de conclusão do curso.; Sistema de Informação- Conceito de Informação. Suporte da Informação. Conceitos Básicos para o Gerenciamento da Informação. Processamento computadorizado. Banco de Dados. Tecnologia de Informação. Qualidade da Informação. Padronização da Informação. Fontes de Informações. Planejamento de Informações. Aplicação de Sistema de Informação gerencial na Administração em Micro e Pequenas Empresas. Tecnologia de Computação para Micro e Pequena Empresa

5.12. Professor/Instrutor de Informática deverá ministrar as seguintes disciplinas: -. Algoritmo Lógica de Programação- Noções de algoritmos e suas representações. Lógica e programação estruturada. Noções de Algoritmos: Definições básicas e exemplos de algoritmos em forma textual; Variáveis e tipos de dados; entrada e saída e estruturas de controle de fluxo; Formas de representação de algoritmos: Pseudocódigo, Fluxogramas, Algoritmos estruturados; Relacionamento entre as diversas representações de algoritmos; Exemplo de algoritmos. Programação Estruturada em Linguagem C: Noções de ambiente de desenvolvimento de programas em C; Estrutura e estilo de programas em linguagem C: escopo, estruturação, identificação; Tipos e variáveis primitivos; Entrada e saída de dados: comandos cin e cout; Operadores matemáticos e lógicos; Estrutura de decisão if-else; Estrutura de decisão mais elaborada: switch-case; Laços de repetição: for, while e do-while; Funções: passagem de parâmetros por valor e por referência; Array: strings, vetores e matrizes; Estruturas: struct.. Sistema Operacionais de Redes- LINUX - Introdução ao sistema operacional Linux. Histórico. Distribuições. Instalação do Linux. Configuração do sistema operacional. Escolha do ambiente gráfico. Configuração básica de periféricos. Utilização de ambiente gráfico. Personalização das configurações do ambiente gráfico. Aplicativos de escritório. Aplicativos de Internet. Utilitários. Comandos básicos do sistema. Introdução à administração de usuários. Criação de grupos e contas de usuários. Definição de cotas de disco. Permissões sobre arquivos e diretórios. Tratamento de processos. Configurações de rede. Configuração de serviços básicos de redes usando Linux. Montagem de rede utilizando Sistema Operacional Linux. WINDOWS: Visão geral da família Windows. Instalação e configuração do sistema operacional Windows para Desktop. Instalação e configuração de ferramentas Administrativas. Administração e gerenciamento de contas de usuários e recursos. Criação e configuração de contas de usuários e grupos. Perfil de usuários. Quotas para usuários. Login através de estações de trabalho cliente. Gerenciando acesso a recursos. Permissões NTFS. Compartilhamento e proteção de recursos de rede. Manutenção de discos: backup. Configuração de serviços básicos de redes usando Windows. Montagem de rede utilizando Sistema Operacional Windows. Programação Web- Programação para a Web. Introdução à tecnologia de Servlet. Ativação por solicitações GET e POST. Cookies. Controle de sessão. Java Server Pages (JSP). Introdução. Fundamentos básicos. Declarações, expressões e scriptlets. Ações e objetos implícitos. Usando componentes JSP. Tags personalizadas (taglib. JSTL - Jakarta Taglibs. Desenvolvimento de componentes JSP. Persistência de objetos em banco de dados (JDBC). Linguagem XHTML. Estrutura do documento. Cabeçalhos. Listas. Links. Imagens. Tabelas. Frames. Formulários. Planejamento visual de páginas. Hierarquia visual. Consistência. Navegabilidade. Acessibilidade. Padrões de projeto de páginas. Tipografia. Uso de cores. Folhas de Estilo. Seletores. Agrupamento de seletores. Posicionamento. Classes. Linguagem JavaScript. Conceitos básicos. Estruturas de controle. Funções. Modelo de objetos. Modelo de eventos. Controle de estilos. Software de Autoria Web. Conhecendo o ambiente de desenvolvimento. Definição do website. Inserção de imagens e links. Criação de tabelas. Uso de Camadas. Editor de códigos. Programação Orientada a Objeto- Introdução a Programação em Linguagem Orientada a Objetos (Java). Programa fonte, compilação, execução e máquina virtual. Fundamentos de Programação Orientada a Objetos (POO). Objetos, classes, atributos e métodos. Estado, comportamento e identidade. Abstração e encapsulamento. Herança e polimorfismo. Interfaces. Tratamento de Exceções. Pacotes e *Archives*. Serialização e persistência de objetos. Serialização de objetos. Arquivos e Fluxos. Interface Gráfica com Usuário – GUI. Tratamento de eventos. Programação Avançada de Redes- Princípios e Conceitos da Comunicação de Dados. Conceitos de Redes de Computadores. Tecnologias e Topologias de Redes. Modelo de Referência OSI. Meios de Transmissão. Protocolos de Acesso ao Meio. Arquitetura Internet (Modelo TCP/IP) e seus protocolos. A Internet. Parâmetros de comparação. Topologias. Modelos de Comunicação em redes. Visão da estrutura de camadas do RM-OSI. Visão da estrutura de camadas do TCP/IP. Camadas do Modelo/Arquitetura TCP/IP. Camada física: visão geral de técnicas e meios de transmissão de dados. Dispositivos de camada física. Cabos, conectores. Normas de cabeamento estruturado, projetos. Camada de enlace. Serviços. Técnicas de correção de erros. Protocolos de acesso múltiplo. Endereços de LAN e ARP. Padrões. Padrão Ethernet. CSMA/CD. Hubs, Pontes e Switches. Padrão wireless. Camada de rede. Endereçamento IP. Desing Web- Linguagem XHTML. Conceitos de redes e protocolo http. Introdução a XHTML. Validação de páginas XHTML. Tipos de XHTML. Diferenças entre HTML e XHTML. Tabelas. Formulários. Listas ordenadas e não ordenadas. Links e âncoras. Introdução a CSS. Unidades de medidas. Especificando estilos. Propriedades e valores. Java Script. Introdução, DHHTML, eventos. Estrutura sintática. Tipos de dados e valores. Declaração de variáveis, expressões e operadores. Instruções. Funções. Objetos. Arrays. Validação de formulário. Introdução ao Web Design: Formatos, técnicas e recursos para montagem de home pages e sites. Prática laboratorial. Design Gráfico, Publicidade e Propaganda: Técnicas e processos direcionados

para veiculação de peças gráficas na mídia impressa. Normas, regras e procedimentos para relacionamento com cliente e veículos. Projeto, planejamento, orçamento e produção. Peça de divulgação específica. Aplicativos Web: DreamWeaver: desenvolvimento de sites. Elementos básicos de um projeto. Conhecendo a interface gráfica. Definição do website. Trabalhando com tabelas. Trabalhando com imagens. Manipulando textos. Inserindo links. Trabalhando com camadas. Desenhando e editando áreas de toques. Criando tabelas e editando em modo layout. Criando modelos. Aplicando estilos ao website. Gerando um formulário para entrada de dados do usuário. Flash: animação e interatividade. Planejamento da aplicação. Diferença entre um vetor e um bitmap. Conhecendo a interface do programa. Usando layers. Aplicando cores gradientes e transform fill. Animação Linear. Efeitos em layers. Efeito máscara. Guide motion. Criando efeitos máscara com guide motion. Efeito de transformação. Aplicando shape hint. Desenvolvimento de animações em movie clip. Adicionando sons. Criando botões simples e animados. Aplicando ações aos botões. Inserindo cenas. FSCOMMAND. Publicação. Introdução a ActionScript. Modificando as propriedades de um objeto. Sistemas de Banco de Dados- Significado de banco de dados. Modelos de banco de dados. Linguagem de consulta de dados. Utilização de ferramenta case integrada a modelos de banco de dados. Estudos de caso. Conceitos. Histórico. Modelos. Definições básicas do modelo relacional; Fundamentação de Banco de Dados; Especificação de requisitos e modelagem de dados para modelo relacional. Projeto lógico e implementação de banco de dados. Prática de Linguagem de dados – SQL. Restrições de integridade. Conceitos. Histórico. Modelos. Definições básicas do modelo relacional; Fundamentação de Banco de Dados; Especificação de requisitos e modelagem de dados para modelo relacional. Projeto lógico e implementação de banco de dados. Prática de Linguagem de dados – SQL. Restrições de integridade. Aplicações de Sistema de Informações- Camadas do Modelo/Arquitetura TCP/IP. Camada de aplicação: aspectos gerais e estudos dos modelos de interação de aplicações TCP/IP. http. FTP. SMTP. DNS. Camada de transporte: serviços oferecidos; protocolos TCP e UDP. Multiplexação de dados. Transporte não orientado à conexão. Transporte orientado à conexão. Controle de congestionamento. Implementação de Redes. Ferramentas para confecção e certificação de cabos de par trançado. Alicates de crimpagem. Testador de cabos. Construção de uma rede ponto a ponto e com Hub/Switch. Princípios de Gerência de Redes. Arquitetura de gerenciamento de redes (SNMP). Princípios de Segurança em Redes. Conceitos de segurança da informação. Política de segurança. Firewall e Antivirus de redes. Filtros de conteúdo. Tecnologias alternativas de meios físicos. Tecnologias de redes sem fio. Ambiente de Programação- Processos de desenvolvimento; A concepção de um sistema; A construção de um sistema; Artefatos de desenvolvimento; Fluxos de trabalho; Perfis dos desenvolvedores; Especificação de requisitos; Análise; Artefatos na análise; Projeto; Artefatos no projeto; Implementação; Artefatos na implementação; Testes; Artefatos. . Autoria Multimídia- Introdução. O que é Hipertexto/Hiperímídia? Por que Hiperímídia? Breve história; aplicações hiperímídia (com exemplos reais). Autoria em sistemas hiperímídia: análise de oportunidades; projeto conceitual; projeto da navegação; projeto da interface abstrata; projeto da implementação. O Object Oriented Hypermedia Design Model. (OOHDM): classes e relacionamentos; atributos, tipos e perspectivas; agregação e herança; comportamento; especificação de instâncias; exemplos de modelagem OOHDM. Projeto da navegação: objetos de navegação: nós, elos, âncoras; estruturas de acesso: índices e roteiros guiados; contextos de navegação. Projeto da interface abstrata: contextos de percepção; objetos perceptíveis e ativação de elos. Implementação: introdução a Web e a HTML; diagramação e tipografia; implementação de protótipos na Web. Multimídia: Integração de imagem, texto e som através de recursos multimídia e linguagens específicas. Técnicas e processos para a criação de CD-ROM's, Home pages e Web sites. Prática Laboratorial.. Segurança Auditoria de Dados- Conceitos de planejamento de projeto; Planejamento formal e informal; Identificação das variáveis estratégicas do projeto; Elaboração da Proposta de Projeto; Processos Centrais de Planejamento; Processos Facilitadores do Planejamento; Elaboração do Cronograma do projeto; Atividades críticas do projeto; Estrutura do Plano do Projeto; Plano da organização do projeto: estrutura, papéis e responsabilidades; Plano do processo gerência; Plano do processo de desenvolvimento; Plano de atividades; Plano das subcontratações; Plano de qualidade; Falhas de planejamento; Acompanhamento e controle do projeto; Elaboração e acompanhamento de cronogramas; Modelo PERT/COM; Análise de Valor Agregado (Earned Value); Reuniões de acompanhamento do projeto; Marcos e pontos de controle; Ferramentas automatizadas para planejamento e controle do projeto: Microsoft Project; Auditoria de projetos de software: conceitos fundamentais e tipos de metodologias de auditoria; Gestão de Contratos de Software. Gerência de Configuração de Software: Conceitos Básicos de Gerência de Configuração; Importância da Gerência de Configuração; Funções da Gerência de Configuração; Identificação da Configuração; Controle da Configuração; Auditoria e Revisão da Configuração; Plano de Gerência de Configuração; Organização para Gerência de Configuração; Implantação da Gerência de Configuração; Patterns e Anti-Patterns em Gerência de Configuração; Ferramentas de Gerência de Configuração.. Iniciação Científica Tecnológica- Conceitos de planejamento de projeto; Planejamento formal e informal; Identificação das variáveis estratégicas do projeto; Elaboração da Proposta de Projeto; Processos Centrais de Planejamento; Processos Facilitadores do Planejamento; Elaboração do Cronograma do projeto; Atividades críticas do projeto; Estrutura do Plano do Projeto; Plano da organização do projeto: estrutura, papéis e responsabilidades; Plano do processo gerência; Plano do processo de desenvolvimento; Plano de atividades; Plano das subcontratações; Plano de qualidade; Falhas de planejamento; Acompanhamento e controle do projeto; Elaboração e acompanhamento de cronogramas; Modelo PERT/COM; Análise de Valor Agregado (Earned Value); Reuniões de acompanhamento do projeto; Marcos e pontos de controle; Ferramentas automatizadas para planejamento e controle do projeto: Microsoft Project; Auditoria de projetos de software: conceitos fundamentais e tipos de metodologias de auditoria; Gestão de Contratos de Software. Gerência de Configuração de Software: Conceitos Básicos de Gerência de Configuração; Importância da Gerência de Configuração; Funções da Gerência de Configuração; Identificação da Configuração; Controle da Configuração; Auditoria e Revisão da Configuração; Plano de Gerência de Configuração; Organização para Gerência de Configuração; Implantação da Gerência de Configuração; Patterns e Anti-Patterns em Gerência de Configuração; Ferramentas de Gerência de Configuração. Organização e Manutenção de Computadores- Introdução à Organização de Computadores. Sistema de Interconexão. Estruturas de interconexão. Interconexão de barramentos. Sistema de Memória. Características de sistemas de memória. Hierarquia de memória. Memória principal. Memória cachê. Memória virtual. Memória secundária. Unidade Central de Processamento. Projeto do conjunto de instruções. Processadores. Sistema de Entrada e Saída. Dispositivos externos (periféricos). Acesso direto à memória. Manutenção Básica: Cuidados no manuseio e utilização de peças e equipamentos de microinformática. Visão geral dos componentes físicos dos microcomputadores. Montagem e Instalação de microcomputadores. Configuração física e lógica de microcomputadores. Instalação de sistemas operacionais, drivers e outros softwares. Técnicas e estratégias de manutenção preventiva e corretiva de microcomputadores. Especificação de equipamentos de microinformática. Manutenção Avançada de Computadores: Estruturas física e funcional de microcomputadores. Estudo detalhado dos componentes físicos dos microcomputadores. Gabinetes, fontes e sistemas de refrigeração. Mouse e teclado. Placas mães. Microprocessadores. Memórias. BIOS, chipsets, barramentos e interfaces. Dispositivos de armazenamento. Dispositivos de comunicação externa. Outros dispositivos. Instalação/utilização de softwares de apoio à manutenção. Técnicas avançadas de manutenção preventiva e corretiva de microcomputadores. Técnicas não convencionais para manutenção corretiva de microcomputadores. Segurança e recuperação de dados. Relacionamento com o cliente e outros profissionais com os quais o técnico poderá atuar. Condições reais e ideais de trabalho. Redes de Computadores- Princípios e Conceitos da Comunicação de Dados. Conceitos de Redes de Computadores. Tecnologias e Topologias de Redes. Modelo de Referência OSI. Meios de Transmissão. Protocolos de Acesso ao Meio. Arquitetura Internet (Modelo TCP/IP) e seus protocolos. A Internet. Parâmetros de comparação. Topologias. Modelos de Comunicação em redes. Visão da estrutura de camadas do RM-OSI. Visão da estrutura de camadas do TCP/IP. Camadas do Modelo/





