

ANEXO VIII – MODELO DE PROPOSTA DE PREÇO

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Áreas/Subáreas/Fichas técnicas** | **SETOR ECONÔMICO ATENDIDO** | **Preço** | **Carga Horária** |
| **INDÚSTRIA** | **COMÉRCIO E****SERVIÇOS** | **AGRONEGÓCIO** |
| **1. PRODUÇÃO E QUALIDADE – CADEIA DE SUPRIMENTOS** |
| Organização e Controle de Estoque |  | x | x | R$ 9.600,00 | 100h |
| Otimização da Cadeia de Suprimentos |  | x | x | R$ 9.734,00 | 100h |
| **2. PRODUÇÃO E QUALIDADE – CERTIFICAÇÃO E INSPEÇÃO** |
| Auditoria conforme regulamentos e normastécnicas aplciados ao turismo |  | x |  | - | - |
| Certificação conforme norma ABNT NBR ISO 21101:2014 – Turismo de Aventura – Sistemas de gestão de segurança -requisitos |  | x | x | - | - |
| Certificação conforme norma ABNT NBR ISO 22000:2019 – Sistemas de gestão dasegurança de alimentos | x | x | x | - | - |
| Certificação conforme norma ABNT NBRISO 45001 – Sistema de Gestão de Saúde e Segurança Ocupacional (SGSSO) | x | x | x | - | - |
| Certificação conforme norma ABNT NBR ISO 9001:2015 – Sistema de gestão daqualidade | x | x | x | - | - |
| Certificação de bem-estar animal |  |  | x | - | - |
| Certificação de serviços automotivos |  | x |  | - | - |
| Inspeção predial de acordo com a normaABNT NBR 16747:2020 | x |  |  | - | - |
| **3. PRODUÇÃO E QUALIDADE – GESTÃO DA QUALIDADE** |
| Adequação à Lei Geral de Proteção deDados (LGPD) | x | x | x | - | - |
| Adequação à norma ABNT NBR 16170:2013 – Qualidade do Pão tipofrancês | x |  |  | - | - |
| Adequação à norma ABNT NBR ISO 9001:2015 – Sistema de Gestão daQualidade |  | x | x | R$ 19.000,00 | 120h |
| Adequação à norma ABNT NBR13230:11/2008 – Identificação e Simbologia | x |  |  | - | - |
| Adequação à norma ABNT NBR 11564:2021 – Normatização sobreembalagens de produtos perigosos | x |  | x | - | - |
| Adequação à norma ABNT NBR ISO15189:2015 – Laboratórios Clínicos |  | x |  | - | - |
| Adequação à norma ABNT NBR ISO 21101:2014, 21102:2021 e 21103:2014 –Turismo de aventura – Sistemas de gestão da segurança, líderes e informações aosparticipantes |  | x |  | - | - |
| Adequação à norma ABNT NBR ISO 21401:2020 – Turismo e serviços relacionados – Sistema de gestão da sustentabilidade para meios dehospedagem |  | x |  | - | - |

# Serviço de Apoio às Micro e Pequenas Empresas em Roraima – Sebrae/RR

Av. Major Wiliams, 680 - São Pedro, Boa Vista – RR. CEP: 69306-705 Tel.: 2121-8000 / [www.sebrae.com.br](http://www.sebrae.com.br/)



|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Adequação à norma ABNT NBR ISO 22000:2019 - Sistema de gestão dasegurança dos alimentos |  | x | x | - | - |
| Adequação à norma ABNT NBR ISO 27001– Gestão de Segurança da Informação | x | x | x | - | - |
| Adequação à norma ABNT NBR ISO31000:2018 – Gestão de Riscos |  | x |  | - | - |
| Adequação à norma IATF 16949:2016 – Sistema de Gestão da qualidadeautomotiva | x | x |  | - | - |
| Adequação à norma Rainforest Alliancepara Agricultura Sustentável (RAS) |  |  | x | - | - |
| Adequação à norma SASSMAQ – Sistemade Avaliação em Segurança, Saúde, Meio Ambiente e Qualidade | x | x |  | - | - |
| Adequação à regulamentação da produçãoorgânica |  |  | x | R$ 5.000,00 | 100h |
| Adequação à Série de normas ABNT NBRISO 12647 – Tecnologia Gráfica – Provas Digitais | x | x |  | - | - |
| Adequação às normas ABNT NBR 14037 – Diretrizes para elaboração de manuais de uso, operação e manutenção das edificações e ABNT NBR 5674 –Manutenção de edificações | x |  |  | - | - |
| Adequação às normas de Qualidade paraServiços Automotivos |  | x |  | - | - |
| Adequação da Área de Produção àLegislação Sanitária |  |  | x | - | - |
| Adequação das indústrias de artefatos de concreto aos critérios do programa do Selode Qualidade ABCP | x | x |  | - | - |
| Adequação de agroindústrias aos Serviços de Inspeção de Produtos de Origem Animale/ou Vegetal | x |  | x | - | - |
| Adequação de Estabelecimentos Produtores de Bebidas Alcoólicas ParaRegistro | x |  | x | - | - |
| Adequação de indústrias às boas práticas de fabricação de produtos saneantes, dehigiene pessoal, cosméticos e perfumes | x |  | x | - | - |
| Adequação do Manejo Nutricional deRebanho Leiteiro |  |  |  | - | - |
| Avaliação de Tempo de Vida de Prateleira | x | x | x | - | - |
| Boas Práticas de higiene e segurança dosalimentos para o setor de alimentos e bebidas | x | x | x | R$ 9.600,00 | 100h |
| Boas Práticas na Produção Primária edistribuição de hortifrutigranjeiros |  |  | x | - | - |
| Cliente Oculto | x | x | x | - | - |
| Georreferenciamento do EmpreendimentoRural |  |  | x | - | - |
| Implantação de Requisitos de Qualidade,Meio Ambiente, Saúde e Segurança no |  | x | x | - | - |

# Serviço de Apoio às Micro e Pequenas Empresas em Roraima – Sebrae/RR

Av. Major Wiliams, 680 - São Pedro, Boa Vista – RR. CEP: 69306-705 Tel.: 2121-8000 / [www.sebrae.com.br](http://www.sebrae.com.br/)



|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Trabalho, Eficiência Operacional, Eficiência Energética e Compliance paraFornecedores |  |  |  |  |  |
| Implantação de Requisitos paraAcreditação Hospitalar – ONA |  | x |  | - | - |
| Melhoria da Qualidade do Leite |  |  | x | - | - |
| Preservação de Produtos por Técnicas deCongelamento e/ou Ultracongelamento | x | x |  | - | - |
| Qualidade do Café – Critérios SCAA –Colheita e Pós-Colheita |  |  | x | - | - |
| Qualidade no Turismo – Implantação deprocedimentos |  | x |  | - | - |
| Rotulagem de alimentos e informaçãonutricional |  |  | x | R$ 8.334,00 | 100h |
| **4. PRODUÇÃO E QUALIDADE – MAPEAMENTO E MELHORIA DE PROCESSOS** |
| Adequação às Boas Práticas deBeneficiamento em Casas de Mel |  |  | x | - | - |
| Adequação de espaços físicos deempresas devastadas por calamidade | x | x | x | - | - |
| Adequação e preparação de animais paracomercialização virtual |  |  | x | - | - |
| Agricultura de precisão: mapa de fertilidadede solo |  |  | x | - | - |
| Aplicação do método de implementação desoftwares com tecnologia BIM | x |  |  | - | - |
| Avaliação de Carcaça de Bovino de Cortedestinada à Carne Nobre | x | x | x | - | - |
| Avaliação de Loja |  | x | x | R$ 5.500,00 | 80h |
| Avaliação de Processos nas Indústrias deAlimentos | x |  |  | - | - |
| Biotecnologia da Fermentação | x |  | x | - | - |
| Boas práticas agrícolas |  |  | x | - | - |
| Boas Práticas na Apicultura e naMeliponicultura |  |  | x | - | - |
| Boas Práticas na Avicultura |  |  | x | - | - |
| Boas Práticas na Pecuária de Leite e/ouCorte |  |  | x | - | - |
| Boas Práticas no Segmento de Beleza |  | x |  | - | - |
| Controle e melhoria de processos | x | x | x | - | - |
| Conversão de Receitas Artesanais de Bebidas Alcoólicas para ProduçãoIndustrial |  |  | x | - | - |
| Cultivo protegido em propriedades rurais |  |  | x | - | - |
| Dimensionamento da capacidade produtiva | x |  |  | R$ 3.000,00 | 80h |
| Elaboração de Cardápio e/ou FichasTécnicas para segmentos de alimentação |  | x |  | R$ 8.193,00 | 100h |
| Especificação do custo de fabricação doproduto | x |  |  | R$ 6.440,00 | 100h |
| Formatação de Franquia | x | x | x | - | - |
| Ganhos Rápidos de Produtividade | x | x | x | - | - |
| Implantação de Boas Práticas paraAperfeiçoamento de Manejo Reprodutivo | x |  |  | - | - |

# Serviço de Apoio às Micro e Pequenas Empresas em Roraima – Sebrae/RR

Av. Major Wiliams, 680 - São Pedro, Boa Vista – RR. CEP: 69306-705 Tel.: 2121-8000 / [www.sebrae.com.br](http://www.sebrae.com.br/)



|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Implantação de Projeto de ProduçãoAquícola |  |  | x | - | - |
| Implantação do Código de Barra | x | x | x | - | - |
| Implantação do Sistema Kanban | x | x | x | R$ 5.508,00 | 80h |
| Implantação ou adequação na operação doDelivery | x | x |  | - | - |
| Manejo para Aumento da Produtividade naProdução de Mel e Derivados |  |  | x | - | - |
| Melhoramento de Produto na Indústria deBebidas Alcoólicas | x |  | x | - | - |
| Melhoria de layout produtivo | x | x | x | R$ 10.000,00 | 100h |
| Melhoria de Processo Produtivo para oSegmento de Alimentação | x | x |  | - | - |
| Melhoria de Processo Produtivo para oCultivo de Camarão e/ou Peixe |  |  | x | - | - |
| Melhoria do Processo Produtivo Suinícola |  |  | x | - | - |
| Modelagem de Empresas Franqueadoras | x | x | x | - | - |
| Modelagem e Graduação para Vestuário | x |  |  | - | - |
| Parametrização de processos industriaisautomatizados | x |  |  | - | - |
| Pastagem e Culturas para SuporteAlimentar |  |  | x | - | - |
| Planejamento e Controle de Produção | x | x | x | R$ 5.500,00 | 100h |
| Procedimento Operacional Padrão – POP | x | x |  | R$ 7.000,00 | 100h |
| Processos de Governança em Meios deHospedagem |  | x |  | - | - |
| Produção de Amêndoas de Cacau deQualidade |  |  | x | - | - |
| Produtividade – 5S | x | x | x | R$ 3.600,00 | 80h |
| Produtividade e Digitalização | x | x | x | - | - |
| Redução de Desperdício na Cozinha |  | x |  | - | - |
| Tecnologia e Inovação para pecuária de Corte (Proteína, Energia, Monta Controladae Confinamento) |  |  | x | - | - |
| **5. DESIGN – DESIGN DE AMBIENTE** |
| Boas Práticas em ambientes comerciais –Layout e aspectos do Visual Merchandising |  | x |  | - | - |
| **Design de Ambientes**Design de Interiores 01 a 50 m² | x | x | x | R$ 5.000,00 | 80h |
| Design de Interiores 51 a 100 m² | R$ 8.334,00 | 100h |
| Design de Interiores 101 a 200 m² | R$ 11.667,00 | 80h |
| Design de Interiores acima de 200 m² | R$15.667,00 | 80h |
| **Design de Ambiente**Design de Fachada | x | x | x | R$ 3.852,00 | 80h |
| Quiosque de Venda | x | x | x | - | - |
| Vitrines e expositores | x | x | x | - | - |
| **6. DESIGN – DESIGN DE COMUNICAÇÃO** |
| Branding | x | x | x | R$ 13.833,33 | 120h |
| Comunicação Visual | x | x | x | R$ 6.995,00 | 100h |
| Design de Rótulo(s) e Aplicações deelementos gráficos na embalagem | x | x | x | R$ 5.166,67 | 80h |
| Sinalização | x | x | x | R$ 7.000,00 | 80h |
| **7. DESIGN – DESIGN DE PRODUTO** |

# Serviço de Apoio às Micro e Pequenas Empresas em Roraima – Sebrae/RR

Av. Major Wiliams, 680 - São Pedro, Boa Vista – RR. CEP: 69306-705 Tel.: 2121-8000 / [www.sebrae.com.br](http://www.sebrae.com.br/)



|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Desenvolvimento de Coleções | x | x |  | - | - |
| Design de Embalagens | x | x | x | R$ 5.000,00 | 80h |
| Design de Produto Tridimensional | x | x | x | - | - |
| Modelagem, Encaixe e Plotagem | x | x |  | - | - |
| **8. DESIGN – DESIGN DE SERVIÇO** |
| Caderno de Tendências | x | x | x | - | - |
| Desenvolvimento e Implantação de Estratégia Campanha e Ações TransmídiaStorytelling | x | x |  | - | - |
| Design e Melhoria de Serviços | x | x | x | R$ 6.067,00 | 80h |
| UX – Experiência do Usuário em AmbientesDigitais | x | x | x | R$ 8.313,00 | 100h |
| Passeio Virtual – Tour Virtual 360° |  | x |  | - | - |
| **9. SUSTENTABILIDADE – ÁGUA, AR E SOLO** |
| Avaliação da Sustentabilidade de Empreendimentos Rurais (ISA – Indicadores de Sustentabilidade de Agroecossistemas) e da sub bacia hidrográfica através do ZAP – ZoneamentoAmbiental e Produtivo |  |  | x | - | - |
| Implantação e Manejo de SistemasSustentável de Irrigação |  |  | x | - | - |
| Otimização de uso dos recursos hídricos –Gestão de água |  |  | x | - | - |
| Outorga de água para uso em aquicultura |  |  | x | - | - |
| Outorga de Água subterrânea | x | x | x | - | - |
| Outorga de Águas Superficiais |  |  | x | - | - |
| Plano de Recuperação de ÁreasDegradadas (PRAD) | x | x | x | - | - |
| Prospecção de Águas Subterrâneas comAnálise Geofísica | x | x | x | - | - |
| **10. SUSTENTABILIDADE – EFICIÊNCIA ENERGÉTICA** |
| Adequação à norma ABNT NBR ISO 50001– Sistema de Gestão de Energia | x | x | x | - | - |
| Diagnóstico Energético de MotoresElétricos | x | x | x | - | - |
| Eficiência Energética em Fornos | x | x | x | - | - |
| Eficiência Energética para ProcessosTérmicos | x | x | x | - | - |
| Energia Solar Fotovoltaica | x | x | x | - | - |
| Melhoria da Eficiência Energética e fontesde energia alternativas | x | x | x | R$ 5.000,00 | 100h |
| **11. SUSTENTABILIDADE – GESTÃO DA SUSTENTABILIDADE** |
| Cadastro Ambiental Rural (CAR) | x | x | x | - | - |
| Consultoria para Estudo de Impacto deVizinhança | x | x | x | - | - |
| Dimensionamento da Capacidade de Cargade Uso Turístico de Áreas Naturais |  | x |  | - | - |
| Implantação da norma ABNT NBR ISO 14001:2015 – Sistema de GestãoAmbiental | x | x | x | - | - |
| Implantação de Avaliação de ImpactoSocial e Ambiental | x | x | x | - | - |

# Serviço de Apoio às Micro e Pequenas Empresas em Roraima – Sebrae/RR

Av. Major Wiliams, 680 - São Pedro, Boa Vista – RR. CEP: 69306-705 Tel.: 2121-8000 / [www.sebrae.com.br](http://www.sebrae.com.br/)



|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Implantação e Manejo de SistemasAgroflorestais (SAFs) |  |  | x | - | - |
| Licenciamento Ambiental | x | x | x | R$ 12.000,00 | 120h |
| Planejamento para implantação de açõesde Responsabilidade Social e Ambiental | x | x | x | - | - |
| Plano de controle ambiental | x | x | x | R$ 4.788,00 | 80h |
| Redução de desperdício nos pequenosnegócios | x | x | x | R$ 5.060,00 | 80h |
| **12. SUSTENTABILIDADE – RESÍDUOS** |
| Consultoria para aproveitamento dabiomassa |  |  | x | - | - |
| Consultoria para implantação debiodigestores |  |  | x | - | - |
| Consultoria para implantação de uma unidade de processamento de matériaorgânica – Compostagem |  |  | x | - | - |
| Consultoria para implantação de sistemasde produção e utilização de biofertilizantes |  |  | x | - | - |
| Consultoria para plano de sistema integrado de produção e utilização deresíduos orgânicos |  |  | x | - | - |
| Consultoria para sistema devermicompostagem minhocultura | x | x | x | - | - |
| Gestão de Efluentes Líquidos | x | x | x | - | - |
| Plano de Gerenciamento de ResíduosSólidos | x | x | x | R$ 6.000,00 | 100h |
| Projeto de Fossas Sépticas |  |  | x | - | - |
| **13. SUSTENTABILIDADE – SAÚDE E SEGURANÇA NO TRABALHO** |
| Adequação à NR 10 – Instalações Elétricas | x | x | x | - | - |
| Adequação à NR 12 – Segurança noTrabalho em Máquinas e Equipamentos | x |  |  | - | - |
| Adequação à NR 13 – Inspeção de Caldeiras e Vasos de Pressão –Compressor de Ar até 400 lts | x | x | x | R$ 1.200,00 | 20h |
| Adequação à NR 13 – Inspeção de Caldeiras e Vasos de Pressão –Compressor de Ar acima de 400 lts | R$ 2.025,00 | 30h |
| Adequação à NR 13 – Inspeção de Caldeiras e Vasos de Pressão – Caldeirasaté 1.000 kg | R$ 4.900,00 | 40h |
| Adequação à NR 13 – Inspeção de Caldeiras e Vasos de Pressão – Caldeirasacima de 1.000 kg | R$ 5.820,00 | 80h |
| Adequação à NR 20 – Segurança e Saúdeno Trabalho com Inflamáveis e Combustíveis | x | x |  | - | - |
| Adequação à NR 35 – Trabalho em Altura | x | x | x | - | - |
| Adequação à NR-17 – Ergonomia | x | x | x | - | - |
| Avaliação Ambiental – Agentes Físicos(Vibração) | x | x | x | - | - |
| Avaliação Ambiental – Agentes Químicos(Higiene Ocupacional) | x | x | x | - | - |

# Serviço de Apoio às Micro e Pequenas Empresas em Roraima – Sebrae/RR

Av. Major Wiliams, 680 - São Pedro, Boa Vista – RR. CEP: 69306-705 Tel.: 2121-8000 / [www.sebrae.com.br](http://www.sebrae.com.br/)



|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Boas Práticas higiênico-sanitárias ecuidados contra a COVID-19 | x | x | x | - | - |
| Consultoria em Saúde e Segurança noTrabalho – Diagnóstico de NR´s | x | x | x | - | - |
| Implantação do Sistema de Gestão deSegurança Operacional (SGSO) | x |  |  | - | - |
| Projeto de Combate a Incêndio e Pânico | x | x | x | - | - |
| **Saúde e Segurança no Trabalho:** Programa de Gerenciamento de Riscos (PGR) + Programa de Controle Médico deSáude Ocupacional (PCMSO) | x | x | x | R$ 4.800,00 | 80h |
| **Saúde e Segurança no Trabalho:** Programa de Gerenciamento de Riscos (PGR) + Programa de Controle Médico de Sáude Ocupacional (PCMSO) + Laudo Técnico das Condições do Ambiente deTrabalho (LTCAT) | R$ 9.000,00 | 120h |
| **Saúde e Segurança no Trabalho:** Programa de Gerenciamento de Riscos (PGR) + Programa de Controle Médico de Sáude Ocupacional (PCMSO) + Laudo Técnico das Condições do Ambiente de Trabalho (LTCAT) + Laudo de Insalubridade e Laudo de Periculosidade noe-social | R$ 14.400,00 | 150h |
| **Saúde e Segurança no Trabalho:**Laudo de Insalubridade e Laudo de Periculosidade | R$ 5.400,00 | 80h |
| **Saúde e Segurança no Trabalho:**Laudo Técnico das Condições do Ambiente de Trabalho (LTCAT) | R$ 5.000,00 | 80h |
| **Saúde e Segurança no Trabalho:**Laudo de Insalubridade | R$ 2.700,00 | 40h |
| **Saúde e Segurança no Trabalho:**Laudo de Periculosidade | R$ 2.700,00 | 40h |
| **14. DESENVOVLIMENTO TECNOLÓGICO – DESENVOLVIMENTO DE PRODUTO** |
| Desenvolvimento de Novos ProdutosAlimentícios | x | x | x | - | - |
| Desenvolvimento de Produto | x | x | x | - | - |
| Prototipagem de Novos Produtos | x |  | x | - | - |
| **15. DESENVOVLIMENTO TECNOLÓGICO – GESTÃO DA INOVAÇÃO** |
| Desenvolvimento de Negócios Inovadores– Operação no mercado | x | x | x | - | - |
| Desenvolvimento de Negócios Inovadores– Tração e escala no mercado | x | x | x | - | - |
| Desenvolvimento de Negócios Inovadores– Validação do Negócio | x | x | x | - | - |
| Implantação de processos de gestão daInovação | x | x | x | - | - |
| **16. DESENVOVLIMENTO TECNOLÓGICO – MELHORAMENTO GENÉTICA E BIOTECNOLOGIA** |
| Avaliações genômicas de rebanhosleiteiros |  |  | x | - | - |
| Avaliações Genômicas de Suínos |  |  | x | - | - |

# Serviço de Apoio às Micro e Pequenas Empresas em Roraima – Sebrae/RR

Av. Major Wiliams, 680 - São Pedro, Boa Vista – RR. CEP: 69306-705 Tel.: 2121-8000 / [www.sebrae.com.br](http://www.sebrae.com.br/)



|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Consultoria para a Implantação de Estratégias de Manejo de Moscas-das-Frutas baseadas no Controle Autocida |  |  | x | - | - |
| Consultoria para Monitoramento de Mosca-das-Frutas em Pomares de Frutas |  |  | x | - | - |
| Fertilização In Vitro FIV – Rebanho | x |  | x | R$ 1.710,00 | 40h |
| Genotipagem para Beta Caseína paraRebanhos Leiteiros |  |  | x | - | - |
| Inseminação Artificial por Tempo Fixo –IATF – Rebanho | x |  | x | - | - |
| Melhoramento Genético na Fruticultura |  |  | x | - | - |
| Melhoria Genética – Caprinos e Ovinos |  |  | x | - | - |
| **17. DESENVOVLIMENTO TECNOLÓGICO – PLANEJAMENTO TECNOLÓGICO** |
| Elaboração de Projeto de Inovação | x | x | x | - | - |
| **18. DESENVOVLIMENTO TECNOLÓGICO – PROPRIEDADE INTELECTUAL** |
| Depósito de Patente de Invenção ou deModelo de Utilidade | x | x | x | R$ 5.500,00 | 80h |
| Elaboração de Recurso | x | x | x | R$ 1.680,00 | 30h |
| Registro de Desenho Industrial | x | x | x | - | - |
| Registro de Programa de Computador | x | x | x | - | - |
| Requerimento de Proteção – Cultivares | x | x | x | - | - |
| **19. DESENVOVLIMENTO TECNOLÓGICO – TRANSFORMAÇÃO DIGITAL** |
| Cardápio Digital Interativo |  | x |  | - | - |
| Consultoria Omnichannel Para Integraçãodos Canais de Vendas | x | x | x | - | - |
| Consultoria para Growth Hacking | x | x | x | - | - |
| Consultoria para Mapeamento de Fluxo dePessoas e Inteligência de Varejo |  | x |  | - | - |
| Desenvolvimento de aplicativos | x | x | x | - | - |
| Desenvolvimento De Mídias Digitais DeComunicação | x | x | x | R$ 9.466,67 | 100h |
| Desenvolvimento de Sistemas IndustriaisInteligentes | x |  |  |  |  |
| Desenvolvimento de sistemas para Web | x | x | x | - | - |
| Elaboração e Implementação de Projeto deAutomação Industrial | x |  |  | - | - |
| Geolocalização de clientes | x | x | x | - | - |
| Gestão de Negócios Baseados em Análisee Inteligência em Dados |  | x |  | - | - |
| Implantação da Integração de SistemasProdutivos | x |  |  | - | - |
| Implantação de Loja Virtual | x | x | x | R$ 8.833,33 | 100h |
| Inserção digital – Desenvolvimento deWebSite | x | x | x | - | - |
| Planejamento e preparação paracomercialização em marketplace | x | x |  | - | - |
| Planejamento para Busca Orgânica – SEO | x | x |  | - | - |
| Planejamento para Presença Digital e linkspatrocinados | x | x | x | R$ 5.333,33 | 100h |
| Realidade Aumentada para os PequenosNegócios | x | x | x | - | - |

# Serviço de Apoio às Micro e Pequenas Empresas em Roraima – Sebrae/RR

Av. Major Wiliams, 680 - São Pedro, Boa Vista – RR. CEP: 69306-705 Tel.: 2121-8000 / [www.sebrae.com.br](http://www.sebrae.com.br/)