**Revogada pela Lei nº 2804/2017**

**LEI Nº 2.301, DE 18 DE DEZEMBRO DE 2013.**

~~Altera os anexos I ao VIII da Lei Municipal nº 1.521, de 01 de novembro de 2006, cria os anexos IX e X, e dá outras providências.~~

~~Dilceu Rossato, Prefeito Municipal de Sorriso, Estado de Mato Grosso, faz saber que a Câmara Municipal de Vereadores aprovou e ele sanciona a seguinte Lei:~~

**~~Art. 1º~~** ~~Os~~~~Anexos I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII da Lei n° 1.521, de 01 de novembro de 2006, passam a vigorar com as alterações constantes do anexo I ao anexo VIII desta Lei.~~

**~~Art. 2º~~** ~~Ficam criados os anexos IX e X que integrarão àqueles alterados no caput do art. 1º desta Lei.~~

**~~Art. 3º~~** ~~Esta Lei entra em vigor na data da sua publicação.~~

~~Prefeitura Municipal de Sorriso, Estado de Mato Grosso, em 18 de dezembro de 2013.~~

**~~DILCEU ROSSATO~~**

~~Prefeito Municipal~~

**~~Marilene Felicitá Savi~~**

~~Secretária de Administração~~

**~~Anexo I~~**

**~~PARÂMETROS PARA CLASSIFICAÇÃO DOS EMPREENDIMENTOS SEGUNDO O PORTE~~**

**~~(CLASSIFICAÇÃO GENÉRICA)~~**

|  |  |
| --- | --- |
| **~~Porte do Empreendimento~~** | **~~Parâmetros de Avaliação~~****~~(Área Construída em m2)~~** |
| ~~Mínimo~~ | ~~Até 500 e pequenos produtores~~ |
| ~~Pequeno~~ | ~~De 501 a 2.000~~ |
| ~~Médio~~ | ~~2.001 a 10.000~~ |
| ~~Grande~~ | ~~10.001 a 40.000~~ |
| ~~Excepcional~~ | ~~Acima de 40.001~~ |

**~~Anexo II~~**

**~~PREÇO PARA ANÁLISE DE PEDIDOS DE LICENÇA (VRF/Sorriso)~~**

**~~(CLASSIFICAÇÃO GENÉRICA)~~**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **~~Porte do Empreendimento~~** | **~~Mínimo~~** | | | **~~Pequeno~~** | | | ~~Médio~~ | | | **~~Porte Grande~~** | | | **~~Excepcional~~** | | |
| ~~Nível de Poluição e/ou Degradação~~ | ~~P~~ | ~~M~~ | ~~G~~ | ~~P~~ | ~~M~~ | ~~G~~ | ~~P~~ | ~~M~~ | ~~G~~ | ~~P~~ | ~~M~~ | ~~G~~ | ~~P~~ | ~~M~~ | ~~G~~ |
| ~~VALOR BASE DA LICENÇA (VBL)~~ | ~~5~~ | ~~6~~ | ~~7~~ | ~~20~~ | ~~30~~ | ~~45~~ | ~~90~~ | ~~130~~ | ~~150~~ | ~~190~~ | ~~225~~ | ~~300~~ | ~~200~~ | ~~300~~ | ~~500~~ |

~~\* Para efeitos desta lei, os Anexos I e II serão aplicados aos empreendimentos que não constam das classificações específicas do anexo III.~~

~~Para efeito de cálculo das licenças, multiplica-se ao~~ **~~VALOR BASE DA LICENÇA~~** ~~o fator de correção de 1,0 para Licença Prévia - LP, de 1,50 para Licença de Instalação - LI e de 1,25 para Licença de Operação – LO.~~

**~~Anexo III~~****~~CLASSIFICAÇÕES ESPECÍFICAS~~**

~~Deverão ser aplicadas as seguintes fórmulas para o cálculo do valor da prestação de serviços de licenciamento e autorizações, independente do potencial poluidor, para atividades classificadas como:~~

~~a) Atividades Minerais;~~

~~b) Atividades Agropecuárias;~~

~~c) Atividades de Aqüicultura;~~

~~d) Atividades de Infra-estrurura;~~

~~e) Usinas de álcool e açúcar;~~

~~f) Poços tubulares.~~

**~~a) Atividades Minerais:~~**

~~a.1-Nas atividades minerais em Regime de Lavra Garimpeira e Regime de Autorização/Concessão, o cálculo do preço para análise do pedido de licenças, em cada uma de suas fases, será feito com base na dimensão da área requerida (DNPM), sendo estabelecido o limite máximo de 200 hectares para efeito de cálculo. Para áreas acima de 1.000 hectares e a cada intervalo de 1.000 hectares será acrescido 10% sobre o valor calculado, cumulativamente (a partir da LP que serve de referência para o cálculo das demais). O preço da licença será calculado pela seguinte fórmula:~~

**~~Pr (VRF) = 25,0 +( 0,5 x Areq)~~**

~~a.2 - Na pesquisa mineral com Guia de Utilização, o cálculo do preço para análise do pedido de Licença de Operação na fase de pesquisa (LO - Pesquisa) será feito de acordo com a área útil abrangida e/ou impactada pelas atividades de pesquisa. Deverá estar explícita a área útil no formulário de requerimento padrão campo 6. O preço da licença será calculado pela seguinte fórmula:~~

**~~Pr (VRF) = 25,0 +(10,0 x Aútil)~~**

~~a.3 - Na atividade mineral em Regime de Licenciamento (extração de argila, areia, cascalho, produção de brita, calcário corretivo, etc.), Regime de Autorização/Concessão e em Regime de Extração, incluindo a dragagem, o cálculo do preço para análise do pedido de licenças, em cada uma de suas fases, será feito de acordo com a área requerida (DNPM). O preço da licença será calculado pela seguinte fórmula:~~

**~~Pr (VRF) = 25,0 +( 0,5 x Areq)~~**

~~a.4 - Na atividade mineral em Regime de Extração, o cálculo do preço para análise do pedido de licenças, em cada uma de suas fases, será feito de acordo com a área requerida (DNPM). O preço da licença será calculado pela seguinte fórmula:~~

**~~Pr (VRF) = 40,0 + (0,5 x Areq)~~**

~~\* Pr = preço das licenças em VRF ;~~

~~\* Areq = área requerida (hectares);~~

~~\* Aútil = área utilizada (hectares).~~

**~~b) Atividades Agropecuárias:~~**

**~~b.1 - Licenciamento de Propriedades Rurais.~~**

~~Na determinação dos preços de análise e expedição da Licença Ambiental Única - LAU e/ou Cadastro Ambiental Rural – CAR será utilizada a fórmula abaixo:~~

**~~Pr (VRF) = 5,0 + 0,07 x (Aexpl - Appd - Arld) + 0,09 x Adesm + 0,5 x Apprec + 0,2 x Arlrec~~**

~~\* Pr = preço das licenças em VRF ;~~

~~\* Aexpl = área explorada;~~

~~\* Appd = área de preservação permanente degradada;~~

~~\* Arld = área de reserva legal degradada;~~

~~\* Adesm = área a ser desmatada;~~

~~\* Apprec = área de preservação permanente a ser recuperada;~~

~~\* Arlrec = área de reserva legal a ser recuperada.~~

**~~b.1.1 - Termo de Averbação de Reserva Legal.~~**

**~~Valor da Licença = 6 VRF~~**

**~~b.2 - Projeto Agrícola Irrigado~~**

~~Na implantação de projetos agrícolas irrigados, o cálculo do preço para análise do pedido de licenças em cada fase do processo de licenciamento será feito com base na dimensão da área irrigada. O valor será atribuído de acordo com as fórmulas abaixo:~~

**~~Pr (VRF) = 7,0 + (0,2 x Airrg)~~**

~~\* Pr = preço das licenças em VRF ;~~

~~\* Airrg = área irrigada (hectare).~~

**~~b.3 - Criação de animais confinados de grande porte~~** ~~(bovinos, bubalinos, equinos e avestruz)~~

**~~Pr (VRF) = 7,0 + 0,075 x N~~~~C~~**

~~\* Pr = preço das licenças em VRF ;~~

~~\* Nc = número de cabeças (Capacidade suporte).~~

**~~b.4 - Unidades de Produção de Leitão (UPL).~~**

**~~Pr (VRF) = 7,0 + 0,06 x NM~~**

~~\* Pr = preço das licenças em VRF ;~~

~~\* NM = número de matrizes. (Capacidade suporte).~~

**~~b.5 - Granja de Suínos de Ciclo Completo~~**

**~~Pr (VRF) = 7,0 + 0,08 x NM~~**

~~\* Pr = preço das licenças em VRF ;~~

~~\* Nm = número de matrizes (Capacidade suporte).~~

**~~b. 6 - Granja de Suínos - Terminação.~~**

**~~Pr (VRF) = 7,0 + 0,04 x NC~~**

~~\* Pr = preço das licenças em VRF ;~~

~~\* Nc = número de cabeças (Capacidade suporte).~~

**~~b. 7 - Criação de animais confinados de pequeno porte~~** ~~(avicultura, etc.), com tratamento de dejetos na própria propriedade.~~

**~~Pr (VRF) = 5,0 + 0,00025 x NC~~**

~~\* Pr = preço das licenças em VRF ;~~

~~\* Nc = número de cabeças (Capacidade suporte).~~

**~~b. 8 - Depósito de Cama de Aviário e/ou depósitos de Dejetos Orgânicos~~**~~, fora do projeto de origem.~~

**~~Pr (VRF) = 7,0 +( 0,025 x Aútil ).~~**

~~\* Pr = preço das licenças em VRF ;~~

~~\* Aútil = área útil (hectare).~~

**~~b. 9 - Incubatório de Aves.~~**

**~~Pr (VRF) = 15,0 + 0,4 x Aútil~~**

~~\* Pr = preço das licenças em VRF ;~~

~~\* Aútil = área útil (hectare).~~

**~~c) Aqüicultura:~~**

**~~c.1 - Unidades de Produção de Peixes em Sistemas de Açudes.~~**

**~~Pr (VRF) = 5,0 + 2 x Aútil~~**

**~~c.2 - Unidades de Produção de Peixes em Sistemas de Viveiros.~~**

**~~Pr (VRF) = 5,0 + 1 x Aútil~~**

**~~c.3 - Unidades de Produção de Alevinos.~~**

**~~Pr (VRF) = 5,0 + 2 x Aútil~~**

~~\* Pr = preço das licenças em VRF ;~~

~~\*Aútil = área útil em hectare de lâmina d'água.~~

**~~d) Atividades de Infra-estrutura:~~**

**~~d. 1 - Condomínios, edifícios residenciais~~**~~, conjuntos habitacionais e centros comerciais.~~

**~~Pr (VRF) = 30,0 + At + Nº unid/3~~**

~~\* Pr = preço das licenças em VRF ;~~

~~\* At = área total do terreno em hectare;~~

~~\* Nº unid = número de unidades.~~

**~~d.2 - Loteamentos para fins residenciais e industriais~~**~~, loteamentos rurais, assentamentos, distritos industriais, complexos industriais e zonas industriais.~~

**~~Pr = 30,0 + 2 x At~~**

~~\* Pr = preço das licenças em VRF ;~~

~~\* At = área total a ser loteada em hectare.~~

**~~d.3 - rede de esgoto e rede de drenagem de águas pluviais~~**~~.~~

**~~Pr = 30,0 + Ex + Adesm~~**

~~\* Pr = preço das licenças em VRF ;~~

~~\* Ex = extensão (km);~~

~~\* Adesm = área a ser desmatada (hectare).~~

**~~d.4 - Estação de captação e tratamento de água~~**~~, estação de tratamento de esgoto e aterro sanitário.~~

**~~Pr = 30,0 + 0,0005 x Paten~~**

~~\* Pr = preço das licenças em VRF ;~~

~~\* Paten = população atendida.~~

**~~Anexo IV~~**

**~~AUTORIZAÇÕES AMBIENTAIS~~**

~~Autorização Ambiental:~~ **~~Pr (VRF) = 5,0 + VT~~**

~~Autorização de Mineração:~~ **~~Pr (VRF) = 10,0 +( 0,5 x Areq)~~**

~~\*Areq= área requerida em hectares~~

~~(Concedidas aos empreendimentos e atividades dispensadas de licenciamento pelo porte ou para intervenções ou operação de curta duração).~~

**~~Anexo V~~****~~EMISSÃO DE CERTIDÕES~~**

~~Certidões de Faixa de domínio:~~ **~~Pr(VRF) = 1,5 VRF~~**

~~Certidão de Uso do Solo:~~ **~~Pr(VRF) = 0,5 VRF~~**

~~Certidão de Uso do Solo Rural:~~  **~~Pr(VRF) = 1,5 VRF~~**

~~Certidão de Localização:~~ **~~Pr(VRF) = 1,5 VRF~~**

~~Certidão de Dispensa de Licenciamento Ambiental:~~ **~~Pr(VRF) = 1,5 VRF~~**

**~~Anexo VI~~****~~2ª VIA E ALTERAÇÃO DE RAZÃO SOCIAL~~**

~~Expedição de segunda via:~~ **~~Pr = 1 VRF~~**

~~Alteração de Razão Social de Projetos Ambientais:~~ **~~Pr = 1 VRF~~**

**~~Anexo VII~~****~~CADASTRO AMBIENTAL~~**

~~Cadastro Ambiental:~~ **~~Pr = 5 VRF~~**

~~(para os empreendimentos de reduzido impacto ambiental).~~

~~Cadastro Técnico Ambiental:~~ **~~Pr = 1 VRF~~**

~~(para os empreendimentos de reduzido impacto ambiental).~~

**~~Anexo VIII~~****~~SERVIÇOS DO SISTEMA DE INSPEÇÃO MUNICIPAL – SIM~~**

1. ~~Análise do SIM (empreendimento):~~ **~~Pr= 8 VRF~~**
2. ~~Registro do produto/rótulo:~~ **~~Pr= 8 VRF~~**
3. ~~Renovação do Registro:~~ **~~Pr= 5 VRF~~**
4. ~~Alteração da Razão Social:~~ **~~Pr= 3 VRF~~**
5. ~~Vistoria técnica do SIM:~~ **~~Pr= 3 VRF~~**
6. ~~Elaboração de projeto do SIM (microprodutor rural):~~ **~~Pr= 5 VRF~~**

**~~Anexo IX~~**

**~~SERVIÇOS DIVERSOS~~**

1. ~~Serviços da Patrulha mecanizada:~~ **~~Pr= 2 VRF~~**
2. ~~Serviço de visita técnica rural (microprodutor rural):~~ **~~Pr= 2 VRF~~**
3. ~~Serviço de Elaboração de projeto de financiamento agropecuário (microprodutor rural):~~ **~~Pr= 5 VRF~~**

**~~Anexo X~~**

**~~ANÁLISE DE PROJETOS, VISTORIAS TÉCNICAS E ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL E RESPECTIVO RELATÓRIO DE IMPACTO AMBIENTAL (EIA/RIMA)~~**

**~~Custo Total da Análise~~**

**~~CT~~**~~= ST + VT + CE + CA~~

**~~Serviços Técnicos~~**

**~~ST~~**~~= T x H x Ch~~

**~~Vistoria Técnica~~**

**~~VT~~**~~= (T x D x Cd) + (V x R x Ck)~~**~~+~~**~~Hv x Cv~~

**~~Consultoria Externa~~**

**~~CE~~**~~= Cc x H~~

**~~Custo Administrativo~~**

**~~CA~~**~~= 0,10 x (ST + VT + CE)~~

~~ONDE:~~

**~~CT~~**~~= Custo Total~~

**~~ST~~**~~= Serviços Técnicos~~

**~~VT~~**~~= Vistoria Técnica~~

**~~Ch~~**~~= Custo da hora técnico (2 VRF/hora)~~

**~~Cd~~**~~= Custos de viagem (7 VRF/dia)~~

**~~Ck~~**~~= Custo do quilometro rodado (0,02 VRF/km)~~

**~~Cc~~**~~= Custo da hora consultoria (7 VRF/hora)~~

**~~CE~~**~~= Consultoria Externa~~

**~~CA~~**~~= Custo Administrativo~~

**~~H~~**~~= Número de Horas Trabalhadas~~

**~~D~~**~~= Número de Dias Trabalhados~~

**~~R~~**~~= Total de Km Rodados (km)~~

**~~T~~**~~= Número de Técnicos~~

**~~V~~**~~= Número de Veículos~~

**~~Hv~~**~~= Horas de vôo~~

**~~Cv~~**~~= Custo da hora de vôo (VRF)~~

**~~VRF~~**~~= Valor de Referencia Fiscal~~

* ~~Nos casos de realização de Audiência Pública, os custos correrão por conta do empreendedor;~~
* ~~Nos casos de necessidade de realização de serviços especializados, tais como análise laboratorial de água, efluentes líquidos, sólidos e gasosos, dentre outros, os custos correrão por conta do empreendedor;~~
* ~~Nos casos de necessidade de realização de consultorias técnicas específicas, os custos correrão por conta do empreendedor.~~

**~~ANEXO ÚNICO~~**

**~~(Redação dada pela Lei nº 2427/2014)~~**

**~~FÓRMULA PARA CÁLCULO DE TAXAS PARA LICENCIAMENTO AMBIENTAL~~**

~~Onde:~~

**~~TLA~~** ~~= Taxa de Licenciamento Ambiental (em VRF – Valor de Referência Fiscal de Sorriso)~~

**~~CNP~~** ~~= Coeficiente de Nível Poluidor (em função do impacto)~~

~~Sendo:~~

* ~~Pequeno Nível poluidor:~~ ***~~CNP~~*** *~~= 0,010~~*
* ~~Médio Nível Poluidor:~~ ***~~CNP~~*** *~~= 0,015~~*
* ~~Alto Nível Poluidor:~~ ***~~CNP~~*** *~~= 0,020~~*

**~~A~~** ~~=Área Construída em m~~~~2~~

**~~CTL~~**~~= Coeficiente do tipo de licença~~

~~Sendo:~~

* **~~Para LP~~** ~~(Licença Prévia), CTL =~~ **~~1,0~~**
* **~~Para LI~~** ~~(Licença de Instalação),CTL =~~ **~~1,5~~**
* **~~Para LO~~** ~~(Licença de Operação),CTL=~~ **~~1,25~~**

**~~VRF~~** ~~= Valor de Referência Fiscal do Município de Sorriso – MT.~~