



LICENÇA AMBIENTAL SIMPLIFICADA

Nº 002/2019

CMC INCORPORAÇÃO E EMPREENDIMENTOS LTDA

Validade: 02 (dois) anos

A competência para a concessão desta Licença Ambiental está fundamentada na Lei Complementar nº. 140 de 08 de dezembro de 2011, que fixa normas, nos termos do Art. 23º, incisos III, VI e VII do caput e do parágrafo único da Constituição Federal, para a cooperação entre a União, os Estados, o Distrito Federal e os Municípios no exercício da competência administrativa comum na proteção do meio ambiente, bem como, nos dispositivos legais da Resolução CEPRAM nº 4.327 de 31 de outubro de 2013 alterada pelas Resoluções CEPRAM nº 4.420 de 27 de novembro de 2015 e nº 4.579 de 06 de março de 2018 que dispõe sobre as atividades de impacto local de competência dos municípios, na Lei Municipal nº. 1.361 de 30 de novembro de 2009 que dispõe sobre a Política Ambiental Integrada do Município de Lauro de Freitas. O Secretário Municipal da Secretaria do Meio Ambiente, Saneamento e Recursos Hídricos do município de Lauro de Freitas com fulcro nas atribuições e competências definidas na Lei Municipal nº. 1.324 de 02 de dezembro de 2008 e na Lei Municipal nº. 1.361 de 30 de novembro de 2009 e tendo em vista o que consta do Processo nº. **24767/2018**, requerido pela (o) **CMC INCORPORAÇÃO E EMPREENDIMENTOS LTDA**.

Resolve:

Art. 1º Conceder **LICENÇA AMBIENTAL SIMPLIFICADA Nº 002/2019**, válida pelo prazo de 02 (dois) anos ao requerente, inscrito no CPF / CNPJ nº 02.068.463/0001-10 para atividade de Implantação de um empreendimento urbanístico residencial, composto de 44 (quarenta e quatro) unidades em área total de terreno 1.892,20m², localizado na (o) Rua Aurelino Flores Moreira, Quadra F, Lotes 15 e 16, nº. 35 e 69, Miragem, Lauro de Freitas, Bahia, e inscrita no Cadastro Imobiliário Municipal nº 40810000690000 e 40810000350000, coordenadas 576196.78 m E / 8576534.64 m S, mediante o cumprimento da legislação vigente e das seguintes condicionantes: **I.** Só serão permitidos serviços de construção civil (obra) de segunda a sexta, no período de 07h00min as 17h00min. Fora deste horário deve ser submetido à análise e aprovação desta Secretaria de Meio Ambiente, Saneamento e Recursos Hídricos; **II.** Priorizar a contratação de mão de obra residente na comunidade do entorno; **III.** Apresentar Contrato com a transportadora dos resíduos gerados na construção civil, contrato com a empresa receptora, antes do início das obras; **IV.** Cumprir todas as etapas do Plano de Gerenciamento dos Resíduos Sólidos da Construção Civil – PGRSCC

1/4

Rsum 11/01/19 RJA



(Resolução CONAMA 307), contemplando a fase de implantação do empreendimento, e os equipamentos envolvidos na sua coleta, acondicionamento, transporte e destinação final; **V.** O percentual de área verde deverá atender ao previsto na planta aprovada no processo de Alvará de Construção; **VI.** Deverá respeitar o padrão de emissão máxima de ruído estabelecido na Lei Municipal 1536/2014; **VII.** Deverá ser apresentado semestralmente a este Departamento de Controle, Fiscalização e Licenciamento Ambiental - (DCFLA), comprovante de descarte dos resíduos sólidos da construção civil em aterro específico e devidamente licenciado; **QUANTO AO ESGOTAMENTO SANITÁRIO: VIII.** Após a conclusão das obras, o empreendimento é responsável pela desativação das instalações sanitárias utilizadas na fase de implantação do empreendimento. (Caixa de gordura, fossas sépticas, caixa de passagem). Apresentar registro fotográfico depois de findada as obras; **IX.** Os esgotos referentes as instalações do canteiro de obras (base operacional, alojamento e refeitório, quando houver), deverão ser acondicionados, tratados e dispostos adequadamente; **X.** A instalação do sistema de esgotamento sanitário do empreendimento está condicionada à aprovação do projeto no Alvará de Construção; **XI.** Deverá ser entregue ao DPSESRH, no prazo de 30 (trinta) dias a contar do recebimento do Habite-se, um Plano de Manutenção e Monitoramento do sistema de esgotamento sanitário utilizado pelo empreendimento. Ressalta-se que o DPSESRH poderá vistoriar o sistema de esgotamento sanitário adotado a fim de verificar condições de operação, manutenção e funcionamento do sistema ou o que couber, sem aviso prévio; **XII.** Apresentar contrato do banheiro químico a ser utilizado antes do início das obras; **XIII.** Apresentar protocolo de solicitação de ligação de água da EMBASA antes do início das obras; **XIV.** O funcionário/operador ou colaborador que ficar responsável pela limpeza do sistema de esgotamento sanitário (canteiro de obras e empreendimento finalizado) deverá usar equipamentos de proteção individual; **XV.** Reformar, ampliação ou qualquer modificação no sistema de esgotamento sanitário (canteiro de obras e empreendimento finalizado), deverá ser informado ao DPSESRH para prévia avaliação e análise por este departamento; **XVI.** Caso os colaboradores utilizem refeitório ou preparo de alimentos no canteiro de obras, deverá ser instalada uma caixa de gordura para a linha de cozinha; **XVII.** Apresentar cópia da nota fiscal de limpeza dos sanitários químicos através de caminhão limpa-fossa, bem como cópia do vale descarte fornecido pela EMBASA à empresa limpa-fossa referente ao descarte adequado do resíduo coletado no período de obras; **XVIII.** É vedado o direcionamento dos resíduos oleosos provenientes da caixa de gordura às empresas de Limpa Fossa. Tais resíduos poderão ser acondicionados como lixo e encaminhados para o



aterro sanitário ou poderão ser encaminhados à empresa especializada em reciclagem. Apresentar relatório fotográfico do acondicionamento dos resíduos ou documentação referente ao descarte junto a empresas especializadas comprovando vínculo para o período de obras, se for o caso; **QUANTO A ANÁLISE HIDROGEOLÓGICA: XIX** Realizar em laboratório certificado, análise da água superficial ou subterrânea, em ponto determinado pelo DPSESRH/SEMARH numa bacia hidrográfica do município, contemplando os seguintes parâmetros: coliformes termotolerantes, temperatura, nitrogênio total, Ph, sólidos totais, turbidez, oxigênio dissolvido, DBO e fósforo. Apresentar o Laudo à SEMARH em até 120 dias antes do vencimento desta Licença Ambiental. **XX.** Deverá realizar um programa de conscientização e educação ambiental com os funcionários da empresa visando minimizar a geração de resíduos durante sua geração, coleta e reciclagem; **XXI.** Incluir a obrigação do empreendimento de disponibilizar os resíduos sólidos de forma selecionada acondicionados em vasilhames apropriados em instalação própria na testada do condomínio (via principal); **XXII.** Deverá cumprir todos os planos e programas contidos no PCMAT e PCMSO deixando disponível na obra para possível fiscalização; **XXIII.** Apresentar o Auto de Vistoria do Corpo de Bombeiros – AVCB num prazo de 60 (sessenta) dias a contar da data de recebimento do Alvará de Construção; **XXIV.** O empreendedor deverá contribuir para um projeto de educação ambiental a ser definido pelo Departamento de Projetos, Gestão e Educação Ambiental (DPGEA), conforme Termo de Compromisso; **XXV.** Deverá cumprir todos os condicionantes da Autorização Ambiental nº. 003/2019, Processo nº. 24766/2018. Apresentar relatório do cumprimento dos condicionantes 30 (trinta) dias após a conclusão dos serviços inerentes a Autorização Ambiental emitida; **XXI.** Fixar externamente na testada do terreno uma placa informando sobre a licença ambiental e suas condicionantes (layout da placa em anexo);

Art. 2º Esta Licença Ambiental SIMPLIFICADA refere-se unicamente à análise dos aspectos ambientais de competência da Secretaria de Meio Ambiente, Saneamento e Recursos Hídricos do município de Lauro de Freitas, cabendo ao requerente obter as anuências, licenças e/ou autorizações das outras instâncias e demais órgãos do município, estado e federal quando couber, para que a mesma alcance seus efeitos legais.

Art. 3º A Secretaria de Meio Ambiente, Saneamento e Recursos Hídricos poderá exigir novos padrões, decorrentes de mudanças substanciais na legislação, no momento da análise do pedido de nova Licença Ambiental.



Art. 4º. O descumprimento dos termos desta licença constitui-se em infração prevista nas legislações municipais, estadual e federal. Além do descumprimento de qualquer item do projeto apresentado, parte integrante do processo, implicará na suspensão do efeito desta Licença Ambiental. Caso seja feita qualquer alteração nos projetos apresentados no processo administrativo em questão deverá ser informada previamente à Secretaria de Meio Ambiente, Saneamento e Recursos Hídricos deste município para a devida análise e procedimentos a serem seguidos.

Art. 5º Esta Licença Ambiental possui validade apenas para o endereço supracitado e constante no processo administrativo a qual se refere. Caso seja efetuado a mudança do endereço, a mesma perde sua validade sendo necessário o requerente solicitar uma nova Licença Ambiental.

Art. 6º A Licença Ambiental será publicada no Diário Oficial do Município e na íntegra no site oficial da Secretaria de Meio Ambiente, Saneamento e Recursos Hídricos de Lauro de Freitas no endereço eletrônico, <http://semarh.laurodefreitas.ba.gov.br/>.

Lauro de Freitas, 09 de janeiro de 2019.


Alexandre Gomes Marques

Secretário Municipal de Meio Ambiente, Saneamento e Recursos Hídricos

NÓS CONFIAMOS EM DEUS



LICENÇA AMBIENTAL
SIMPLIFICADA Nº 002/2019

SEMARH
Secretaria do Meio Ambiente, Saneamento e
Recursos Hídricos

Empresa/Nome: CMC INCORPORAÇÃO E EMPREENDIMENTOS LTDA

Processo nº: 24767/2018

Endereço: Rua Aureliano Flores Moreira, Quadra F, Lotes 15 e 16, nº. 35 e 69, Miragem, Lauro de Freitas-BA.
Inscrição Municipal nº. 40810000690000 e 40810000350000. Coordenadas 576196,78 m E / 8576534,64 m S

CPF / CNPJ:

Atividade: Implantação de um empreendimento urbanístico residencial, composto de 44 (quarenta e quatro) unidades em área total de terreno 1.892,20m²

Validade: 02 (dois) anos

O Secretário Municipal da Secretaria do Meio Ambiente, Saneamento e Recursos Hídricos com fulcro nas atribuições e competências definidas nas Lei Municipal nº. 1.324 de 02 de dezembro de 2008 e na Lei Municipal nº. 1.361 de 30 de novembro de 2009, resolve: Conceder LICENÇA AMBIENTAL SIMPLIFICADA, mediante o cumprimento da legislação vigente e das seguintes condicionantes: I. Só serão permitidos serviços de construção civil (obra) de segunda a sexta, no período de 07h00min às 17h00min. Fora deste horário deve ser submetido à análise e aprovação desta Secretaria de Meio Ambiente, Saneamento e Recursos Hídricos; II. Priorizar a contratação de mão de obra residente na comunidade do entorno; III. Apresentar Contrato com a transportadora dos resíduos gerados na construção civil, contrato com a empresa receptora, antes do início das obras; IV. Cumprir todas as etapas do Plano de Gerenciamento dos Resíduos Sólidos da Construção Civil – PGRSCC (Resolução CONAMA 307), contemplando a fase de implantação do empreendimento, e os equipamentos envolvidos na sua coleta, acondicionamento, transporte e destinação final; V. O percentual de área verde deverá atender ao previsto na planta aprovada no processo de Alvará de Construção; VI. Deverá respeitar o padrão de emissão máxima de ruído estabelecido na Lei Municipal 1536/2014; VII. Deverá ser apresentado semestralmente a este Departamento de Controle, Fiscalização e Licenciamento Ambiental – (DCFLA), comprovante de descarte dos resíduos sólidos da construção civil em aterro específico e devidamente licenciado; QUANTO AO ESGOTAMENTO SANITÁRIO: VIII. Após a conclusão das obras, o empreendimento é responsável pela desativação das instalações sanitárias utilizadas na fase de implantação do empreendimento. (Caixa de gordura, fossas sépticas, caixa de passagem). Apresentar registro fotográfico depois de fundada as obras; IX. Os esgotos referentes as instalações do banheiro de obras (base operacional, alojamento e refeitório, quando houver), deverão ser acondicionados, tratados e dispostos adequadamente; X. A instalação do sistema de esgotamento sanitário do empreendimento está condicionada à aprovação do projeto no Alvará de Construção; XI. Deverá ser entregue ao DPSESRH, no prazo de 30 (trinta) dias a contar do recebimento do Habite-se, um Plano de Manutenção e Monitoramento do sistema de esgotamento sanitário utilizado pelo empreendimento. Ressalta-se que o DPSESRH poderá visitar o sistema de esgotamento sanitário adotado a fim de verificar condições de operação, manutenção e funcionamento do sistema ou o que couber, sem aviso prévio; XII. Apresentar contrato do banheiro químico a ser utilizado antes do início das obras; XIII. Apresentar protocolo de solicitação de ligação de água da EMBASA antes do início das obras; XIV. O funcionário/operador ou colaborador que ficar responsável pela limpeza do sistema de esgotamento sanitário (canteiro de obras e empreendimento finalizado) deverá usar equipamentos de proteção individual; XV. Reformar, ampliar ou qualquer modificação no sistema de esgotamento sanitário (canteiro de obras e empreendimento finalizado), deverá ser informado ao DPSESRH para prévia avaliação e análise por este departamento; XVI. Caso os colaboradores utilizem refeitório ou preparo de alimentos no canteiro de obras, deverá ser instalada uma caixa de gordura para a linha de cozinha; XVII. Apresentar cópia da nota fiscal de limpeza dos sanitários químicos através de caminhão limpa-fossa, bem como cópia do vale descarte fornecido pela EMBASA à empresa limpa-fossa referente ao descarte adequado do resíduo coletado no período de obras; XVIII. É vedado o direcionamento dos resíduos oleosos provenientes da caixa de gordura às empresas de Limpa Fossa. Tais resíduos poderão ser acondicionados como lixo e encaminhados para o aterro sanitário ou poderão ser encaminhados à empresa especializada em reciclagem. Apresentar relatório fotográfico do acondicionamento dos resíduos ou documentação referente ao descarte junto a empresas especializadas comprovando vínculo para o período de obras, se for o caso; QUANTO A ANÁLISE HIDROGEOLOGICA: XIX. Realizar em laboratório certificado, análise da água superficial ou subterrânea, em ponto determinado pelo DPSESRH/SEMARH numa bacia hidrográfica do município, contemplando os seguintes parâmetros: coliformes termotolerantes, temperatura, nitrogênio total, Pn, sólidos totais, turbidez, oxigênio dissolvido, DBO e fósforo. Apresentar o Laudo à SEMARH em até 120 dias antes do vencimento desta Licença Ambiental; XX. Deverá realizar um programa de conscientização e educação ambiental com os funcionários da empresa visando minimizar a geração de resíduos durante sua geração, coleta e reciclagem; XXI. Incluir a obrigação do empreendimento de disponibilizar os resíduos sólidos de forma selecionada acondicionados em vasilhames apropriados em instalação própria, na testada do condomínio (via principal); XXII. Deverá cumprir todos os planos e programas contidos no PCMAT e PCMSO deixando disponível na obra para possível fiscalização; XXIII. Apresentar o Auto de Vistoria do Corpo de Bombeiros – AVCB num prazo de 60 (sessenta) dias a contar da data de recebimento do Alvará de Construção; XXIV. O empreendedor deverá contribuir para um projeto de educação ambiental a ser definido pelo Departamento de Projetos, Gestão e Educação Ambiental (DPGEA), conforme Termo de Compromisso; XXV. Deverá cumprir todos os condicionantes da Autorização Ambiental nº. 003/2019, Processo nº. 24766/2018. Apresentar relatório do cumprimento dos condicionantes 30 (trinta) dias após a conclusão dos serviços inerentes a Autorização Ambiental emitida; XXI. Fixar externamente na testada do terreno uma placa informando sobre a licença ambiental e suas condicionantes (layout da placa em anexo);

Secretário Municipal do Meio Ambiente Saneamento e Recursos Hídricos

Alexandre Gomes Marques

ROSA em 11/10/19 RA 5