



Documentos necessários para solicitação de análise de projetos de DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS, PERMEABILIDADE, TERRAPLENAGEM E PAVIMENTAÇÃO.

DOCUMENTOS	TIPO
Requerimento solicitando a análise, endereçado ao Secretário desta SEMINFRA, com contato telefônico e e-mail.	Em formato PDF
Planta ou croquis de localização	Em formato PDF
Titularidade do Terreno/ Área. (Se houver mais de um terreno, colocar alvará de rememoração com ART).	Em formato PDF
Licença Ambiental	Em formato PDF
Memorial Descritivo (Drenagem, pavimentação, terraplanagem, planialtimétrico, etc.)	Em formato PDF
Estudo geotécnico (Relatório de Sondagem) com ART	Em formato PDF
ART dos projetos	Em formato PDF
PROJETOS (Pavimentação, Terraplanagem, Drenagem, Permeabilidade, Implantação/Arquitetônico, Planta do levantamento planialtimétrico georreferenciado do terreno do empreendimento.)	Em formato PDF
PROJETOS IMPRESSOS (Pavimentação, Terraplanagem, Drenagem, Permeabilidade, Implantação/Arquitetônico, Planta do levantamento planialtimétrico georreferenciado do terreno do empreendimento.)	01 (uma) cópia impressas
CD/DVD com projetos em .dwg versão CAD 2014.	01 (um) CD

OBSERVAÇÃO: Os arquivos no formato PDF deverão ter tamanho máximo de 5 MB, e deverão ser encaminhados a esta Secretária por meio de Pen Drive para abertura de processo eletrônico por meio da plataforma digital SUPE (Sistema Unificado de Processos Eletrônicos).



Documentos necessários para solicitação de análise de projetos de REBAIXAMENTO DE LENÇOL FREÁTICO.

DOCUMENTOS	TIPO
Requerimento do pedido de aprovação	Em formato PDF
A.R.T. do projeto	Em formato PDF
Relatório de Sondagem + ART	Em formato PDF
Memorial descritivo	Em formato PDF
Projeto	Em formato PDF
Projeto impresso	02 (duas) cópias impressas
CD/DVD com projetos em .dwg versão CAD 2014.	01 (um) CD

OBSERVAÇÃO: Os arquivos no formato PDF deverão ter tamanho máximo de 5 MB, e deverão ser encaminhados a esta Secretária por meio de Pen Drive para abertura de processo eletrônico por meio da plataforma digital SUPE (Sistema Unificado de Processos Eletrônicos).