

O Instituto Água e Terra - IAT, com base na legislação de recursos hídricos vigente, demais normas pertinentes e no protocolado sob nº **24.195.352-1**, emite a **Declaração de anuência prévia para perfuração de poço**, nas condições abaixo especificadas:

Declaração: 11376/2025/AP-GOUT**Validade: 23/06/2026****Nome/Razão Social:** ANSELMO ANTONELO**CPF/CNPJ:** 332.550.679-87**Empreendimento:** EDIMAR DA SILVA**Endereço:** RUA PAULO BONETTI**Localidade:** CENTRO**Município:** Nova Esperança do Sudoeste**UF:** PR**Ponto de interferência****Bacia hidrográfica:** Iguaçu**Tipo de poço:** Poço Tubular**Profundidade:** 100,00**Coordenadas UTM:** 7.133.626,09 N 273.246,08 E**Código do ponto:** 1085322**Dominialidade:** Estadual**Área crítica:** Não**Comitê:** Baixo iguaçu**Identificação do poço:** POÇO TUBULAR**Fuso:** 22 (SIRGAS 2000)**Código Ottobacia:** 86217829221**Regional:** Escritório Regional de Francisco Beltrão**Condições projetadas de exploração**

	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Vazão (m³/h)	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10
Horas/Dia	08:34	08:34	08:34	08:34	08:34	08:34	08:34	08:34	08:34	08:34	08:34	08:34
Dias/Mês	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Vazão (m³/dia)	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00

Horário de bombeamento: Livre

Finalidade	Tipo/Porte	Quantidade	Vazão (m³/dia)	Vazão total (%)
Limpeza	-		15,00	83,33
Sanitário (consumo humano + limpeza)	Residência (morador)	6,00	3,00	16,67

Condições

- Art. 1º** A Anuência Prévia somente faculta ao requerente o direito de perfurar o poço tubular, não conferindo o direito de uso de recurso hídrico subterrâneo.
- Art. 2º** O projeto de construção do poço para captação de água subterrânea deve ter como elemento necessário o conhecimento da localização e o cadastro dos poços existentes próximos (NBR 12212/2017). O potencial de interferência com poços próximos, áreas de restrição e áreas contaminadas deve ser previamente avaliado, e se confirmado, informado ao INSTITUTO.
- Art. 3º** No caso de possíveis interferências com poços próximos, a emissão de outorga de direito de uso, ou sua dispensa, poderá ser precedida, quando couber, de exigência do INSTITUTO ao usuário, da realização de testes de interferência entre poços e/ou avaliação de áreas contaminadas. Sendo que, a outorga poderá ser indeferida ou emitida com condicionantes quanto à vazão e ao período de exploração.
- Art. 4º** Concluída a perfuração do poço tubular e considerado produtivo, o requerente não poderá fazer uso da água antes da solicitação e emissão da respectiva Outorga de Direito de Uso.
- Art. 5º** Caso o poço tubular seja considerado improdutivo ou apresente limitações a sua exploração futura, o requerente deverá informar esta condição através do formulário Resultado de Perfuração de Poço e realizar o seu devido tamponamento temporário ou permanente em até 60 (sessenta) dias após a perfuração do poço tubular.
- Art. 6º** O poço tubular perfurado deverá ter uma proteção sanitária de laje de concreto concêntrica ao tubo de revestimento, com cobertura mínima de 1,5m x 1,5m, espessura mínima de 10cm, com declividade para as bordas, conforme ABNT NBR 12212:2017, e a coluna de tubos deve ficar saliente, no mínimo, 30 cm sobre a laje de proteção sanitária, sendo vedada a instalação de poços abrigados em subsuperfície (poços rebaixados).
- Art. 7º** O anuído está sujeito à fiscalização do INSTITUTO, por intermédio de seus agentes ou prepostos indicados, devendo franquear-lhes o acesso ao local da execução do poço e à documentação relativa à Anuência.
- Art. 8º** O não cumprimento da legislação de recursos hídricos vigente e aos termos desta anuência prévia sujeitará o anuído às sanções previstas na Lei 12.726/99 e nos decretos 9957/2014 e 12.416/2014.

Condições

Art. 9º Esta anuência não dispensa nem substitui a obtenção pelo outorgado de certidões, alvarás ou licenças de qualquer natureza, exigidas pela legislação federal, estadual ou municipal.