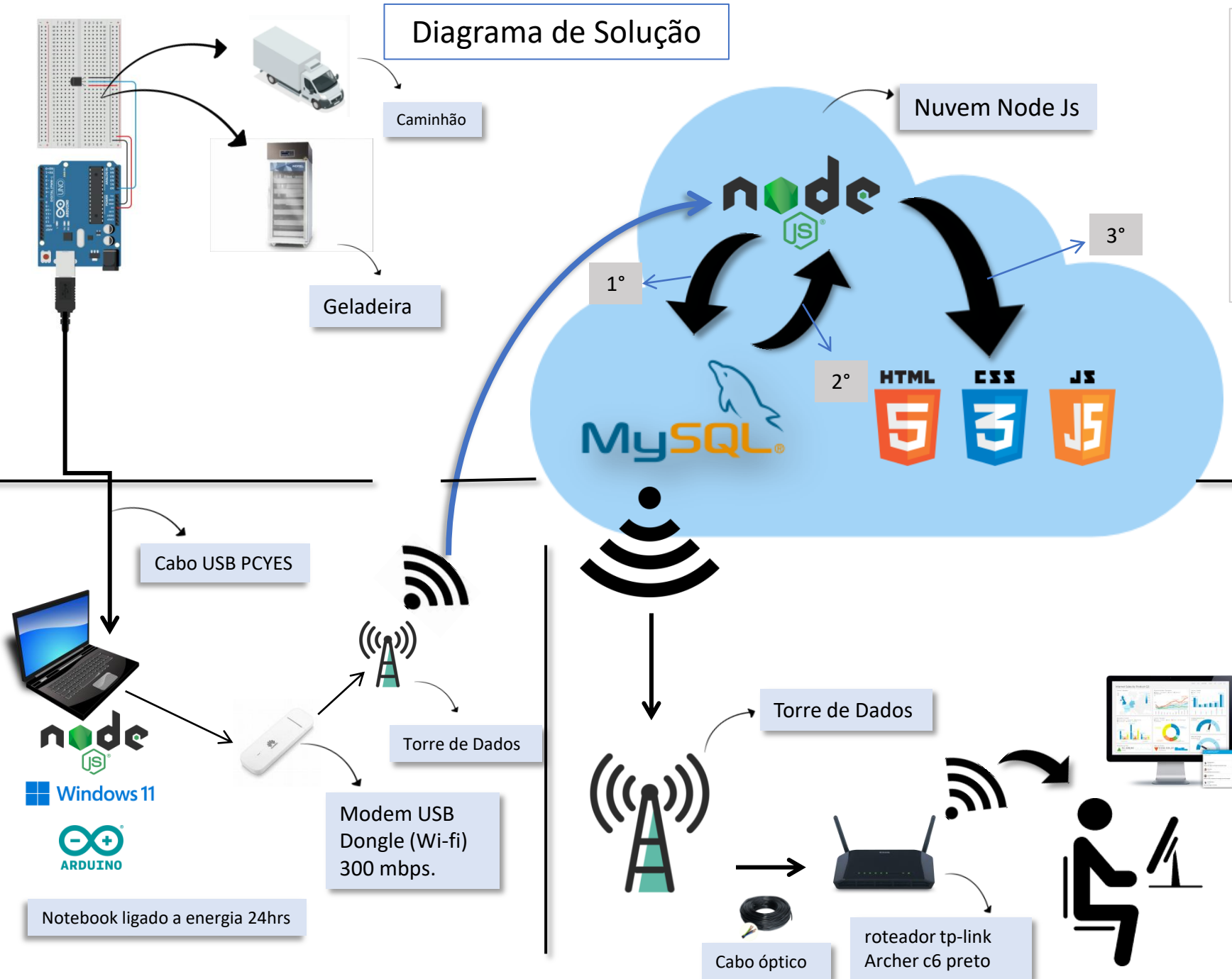


1° - Acoplaremos o sensor LM35 nos seus respectivos caminhões e geladeiras. Sensores estes que estarão alocado em uma protoboard colada em pontos estratégicos para medição da temperatura e estará ligada a um arduino UNO.

Diagrama de Solução

3° - O servidor filtra os dados enviados pelo notebook, alimenta e salva os mesmos no Banco de Dados MySQL, que retorna para a API (Também Node JS) que transfere as informações para o nossos Dashboards.

2° - O arduino UNO estará ligado ao notebook Lenovo Idepad (Processador intel-Core i3, armazenamento de 256 GB e com Windows 11 de Sistema Operacional), aonde a aplicação Arduino 1.8.3 instalada na maquina estará coletando e enviando os dados através da conexão Wi-fi obtida pelo modem USB Dongle para o nosso servidor na nuvem, servidor (Node js).



4° - A nuvem se conecta com a torre de Rede de dados da sua devida Operadora, que transmite os dados através de cabos ópticos aos modens localizado nas empresas ou residências aonde o usuários está conectado. Transmitindo as informações na sua tela.