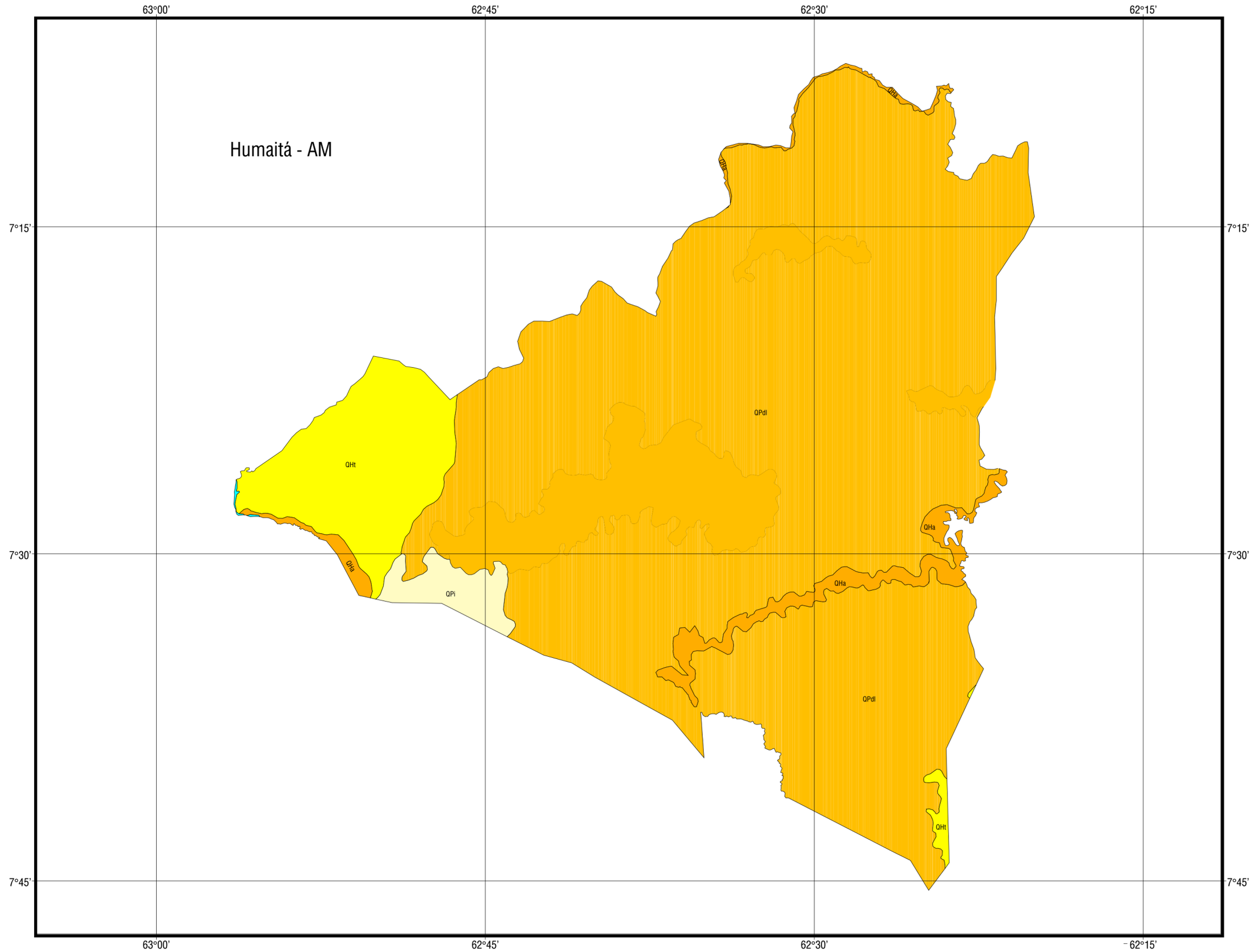




# Mapa Geológico da Terra Indígena Nove de Janeiro



Humaitá - AM

## Legenda de Unidades Geológicas da Terra Indígena Nove de Janeiro

### CENOZÓICO

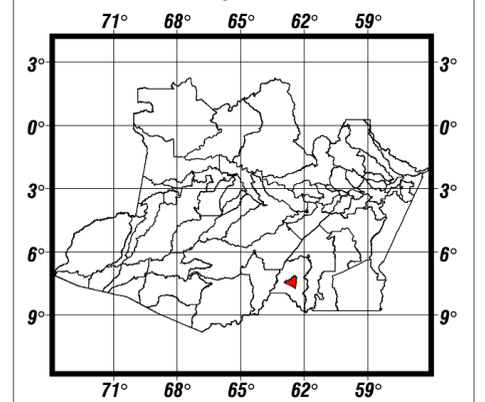
-  QHa - Aluviões Holocênicos, sedimentar clástica, com depósitos grosseiros a conglomeráticos, representando residuais de canal, arenosos relativos a barra em pontal, peltíticos representando aqueles de transbordamento e fluviolacustres, eólicos quando retrabalhados pelo vento.
-  QHt - Terraços Holocênicos, sedimentar clástica, mostram características típicas de depósitos de planícies fluvial, isto é, são constituídos por cascalhos lenticulares de fundo de canal, areias quartíças inconsolidadas de barra em pontal, e siltes e argilas de transbordamento.
-  QPdl - Cobertura Detrito-Laterítica Pleistocênica, sedimentar clástica, sedimentos argilo-arenosos amarelados, caoliniticos, alóctones e autóctones, parcial a totalmente pedogenezados (latossolos argilo-arenosos), gerados por processos alúvio-colúvials.
-  QPi - Formação Iça, sedimentar clástica. Seção basal de siltito e/ou argilito, intercalados por arenito fino com níveis turfaceos. Seção superior de arenito com estratos cruzados e pelotas de argila, siltito, argilitoe turfas, e campeados por arenito conglomerático.

### Convenções Cartográficas



Massa D'Água

### Localização no Estado



Escala 1: 250.000



Sistema de Projeção Geográfica  
 (Lat S/Long W)  
 Datum: SAD - 69

