

AGÊNCIA NACIONAL DE ENERGIA ELÉTRICA – ANEEL

RESOLUÇÃO AUTORIZATIVA Nº 8.715, DE 31 DE MARÇO DE 2020

Declara de utilidade pública, em favor da Parecis Energia S.A., as áreas de terra necessárias à PCH Parecis, localizada nos municípios de Sapezal e Campos de Júlio, no estado do Mato Grosso.

[Texto Original](#)

[Voto](#)

O DIRETOR-GERAL DA AGÊNCIA NACIONAL DE ENERGIA ELÉTRICA – ANEEL, no uso de suas atribuições regimentais, de acordo com deliberação da Diretoria, tendo em vista o disposto no art. 29, inciso VIII, da Lei nº 8.987, de 13 de fevereiro de 1995, no art. 10 da Lei nº 9.074, de 7 de julho de 1995, com redação dada pela Lei nº 9.648, de 27 de maio de 1998, no Decreto-Lei nº 3.365, de 21 de junho de 1941, com base no art. 3º-A da Lei nº 9.427, de 26 de dezembro de 1996, na Resolução Normativa nº 740, de 11 de outubro de 2016, e o que consta do Processo nº. 48500.002720/2006-09, resolve:

Art. 1º Declarar de utilidade pública, para fins de desapropriação ou uso, em favor da Parecis Energia S.A, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 07.655.520/0001-81, com sede na Av. Pasteur, n. 110, 7º e 9º andar- Botafogo _Rio de Janeiro – RJ – CEP 22.290-240, as áreas que perfazem uma superfície de 334,6406 ha (trezentos e trinta e quatro hectares, sessenta e quatro ares, seis centiares), localizadas nos municípios de Sapezal e Campos de Júlio, no estado do Mato Grosso, necessárias à exploração da PCH Parecis, empreendimento cadastrado sob o Código Único de Empreendimentos de Geração (CEG) PCH.PH.MT.028819-5.01.

§ 1º As áreas de terras referidas no caput descrevem-se e caracterizam-se por meio de distâncias, azimutes e coordenadas dos vértices de polígonos na projeção UTM, referenciadas ao Meridiano Central 57º W Gr, fuso 21 S, tendo como *Datum* horizontal o SIRGAS 2000, conforme memorial descritivo constante no Anexo “MEMORIAL4576” desta Resolução.

§ 2º A Parecis Energia S.A. deverá fiscalizar as terras destinadas à implantação da PCH Parecis, promovendo sua gestão sócio-patrimonial.

Art. 2º Em relação às propriedades privadas referidas no art. 1º, a Parecis Energia S.A. fica autorizada a promover, com recursos próprios, amigável ou judicialmente, as desapropriações de domínio, podendo, inclusive, invocar o caráter de urgência para fins de imissão provisória na posse dos bens, nos termos do art. 15 do Decreto-Lei nº 3.365, de 21 de junho de 1941, alterado pela Lei nº 2.786, de 21 de maio de 1956.

Art. 3º Em relação às propriedades públicas eventualmente contidas nas áreas referidas no

art. 1º, a DUP denota afetação específica de geração de energia elétrica, cabendo à Parecis Energia S.A. a postulação de instrumentos que permitam o pretendido uso.

§1º A declaração de utilidade pública das áreas públicas não confere poderes expropriatórios à Parecis Energia S.A. em face da União ou dos órgãos da Administração Pública Federal Indireta.

§2º A cessão das áreas públicas declaradas de utilidade pública será formalizada mediante ulterior contrato de cessão de uso a ser celebrado com a Parecis Energia S.A., nos termos da Lei nº 9.636, de 15 de maio de 1998.

Art. 4º A Parecis Energia S.A. fica obrigada a atender às determinações emanadas das leis e dos regulamentos administrativos estabelecidos pelos órgãos ambientais, aplicáveis ao empreendimento, bem como aos procedimentos previstos nas normas e regulamentos que disciplinam a construção, operação e manutenção de usinas hidrelétricas.

Art. 5º A descrição das áreas de terras referidas no § 2º do art. 1º, contida no Anexo desta Resolução, encontra-se no Processo supracitado e está disponível em www.aneel.gov.br.

Art. 6º Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação.

ANDRÉ PEPITONE DA NÓBREGA

ANEXO DA RESOLUÇÃO AUTORIZATIVA Nº 8.715, DE 31 DE MARÇO DE 2020

DECLARAÇÃO DE UTILIDADE PÚBLICA

AGÊNCIA NACIONAL DE ENERGIA ELÉTRICA – ANEEL

MEMORIAL4576

| Barramento | | | | |
|-------------------|-------------------------|------------------------|------------------------------|----------------------------------|
| UF | Código Município | Empreendimento | Sistema de Referência | Fuso |
| MT | 5107875 | PCH PARECIS | SIRGAS2000 | UTM 21 S (MER - 57) |
| | | | | Nº ART/RRT correspondente |
| Destinação | Tipo de DUP | Área (hectares) | Responsável Técnico | |
| Barramento | Desapropriação | 0.91384 | JEFERSON MARQUES DA ROSA | 3033632/MT |
| Vértice | Coordenada E (m) | | Coordenada N (m) | |
| PC-96 | 285875.116 | | 8553846.543 | |
| PC-86 | 285886.27 | | 8553830.82 | |
| PC-148 | 285888.29 | | 8553824.97 | |
| AJ-167 | 285874.55 | | 8553819.27 | |
| AJ-166 | 285776.7 | | 8553801.819 | |
| AJ-345 | 285724.23 | | 8553793.83 | |
| AJ-344 | 285602.22 | | 8553777.38 | |
| AJ-343 | 285597.31 | | 8553768.2 | |
| AJ-342 | 285556.29 | | 8553716.11 | |
| PC-34 | 285543.91 | | 8553705.72 | |
| PC-33 | 285539.2 | | 8553709.43 | |
| PC-75 | 285569.15 | | 8553774.12 | |
| PC-76 | 285602.17 | | 8553786.31 | |
| PC-81 | 285665.7 | | 8553796.24 | |
| PC-80 | 285663.71 | | 8553809.01 | |

| | | |
|-------|------------|-------------|
| PC-82 | 285662.59 | 8553816.24 |
| PC-83 | 285726.269 | 8553826.764 |
| PC-84 | 285786.02 | 8553836.367 |
| PC-85 | 285804.15 | 8553839.2 |
| PC-95 | 285836.659 | 8553844.235 |

Sistema de Medição de Vazão

| UF | Código Município | Empreendimento | Sistema de Referência | Fuso |
|------------|------------------|-----------------|--------------------------|----------------------------------|
| MT | 5107875 | PCH PARECIS | SIRGAS2000 | UTM 21 S (MER - 57) |
| | | | | Nº ART/RRT correspondente |
| Destinação | Tipo de DUP | Área (hectares) | Responsável Técnico | |
| Outros | Desapropriação | 0.749504 | JEFERSON MARQUES DA ROSA | 3033632/MT |

| Vértice | Coordenada E (m) | Coordenada N (m) |
|---------|------------------|------------------|
| PC-94 | 285798.472 | 8553903.022 |
| PC-95 | 285836.659 | 8553844.235 |
| PC-85 | 285804.15 | 8553839.2 |
| PC-84 | 285786.02 | 8553836.367 |
| PC-83 | 285726.269 | 8553826.764 |
| PC-82 | 285662.59 | 8553816.24 |
| PC-90 | 285740.652 | 8553893.723 |
| PC-91 | 285766.039 | 8553897.806 |

APP

| UF | Código Município | Empreendimento | Sistema de Referência | Fuso |
|--------------------------------|------------------|------------------|--------------------------|----------------------------------|
| MT | 5107875 | PCH PARECIS | SIRGAS2000 | UTM 21 S (MER - 57) |
| | | | | Nº ART/RRT correspondente |
| Destinação | Tipo de DUP | Área (hectares) | Responsável Técnico | |
| Área de Preservação Permanente | Desapropriação | 146.793771 | JEFERSON MARQUES DA ROSA | 3033632/MT |
| Vértice | Coordenada E (m) | Coordenada N (m) | | |
| PC-148 | 285888.29 | 8553824.97 | | |

| | | |
|--------|------------|-------------|
| PC-149 | 285992.983 | 8553786.279 |
| PC-150 | 286004.325 | 8553712.266 |
| PC-151 | 286030.272 | 8553634.992 |
| PC-152 | 286051.785 | 8553584.359 |
| PC-153 | 286093.796 | 8553482.634 |
| PC-154 | 286109.153 | 8553446.211 |
| PC-155 | 286139.815 | 8553410.464 |
| PC-156 | 286193.995 | 8553361.074 |
| PC-157 | 286216.646 | 8553349.171 |
| PC-158 | 286239.739 | 8553359.729 |
| PC-159 | 286282.753 | 8553375.352 |
| PC-160 | 286350.378 | 8553403.969 |
| PC-161 | 286367.135 | 8553412.233 |
| PC-162 | 286385.641 | 8553438.072 |
| PC-163 | 286442.159 | 8553467.889 |
| PC-164 | 286494.335 | 8553508.292 |
| PC-165 | 286568.283 | 8553554.444 |
| PC-166 | 286614.953 | 8553580.258 |
| PC-167 | 286677.625 | 8553627.84 |
| PC-168 | 286770.745 | 8553630.317 |
| PC-169 | 286820.989 | 8553606.124 |
| PC-170 | 286982.442 | 8553541.545 |
| PC-171 | 287100.049 | 8553431.78 |
| PC-172 | 287145.844 | 8553364.519 |
| PC-173 | 287157.151 | 8553319.55 |
| PC-174 | 287171.094 | 8553287.196 |
| PC-175 | 287222.223 | 8553196.791 |
| PC-176 | 287236.033 | 8553170.061 |
| PC-177 | 287261.832 | 8553132.443 |
| PC-178 | 287272.821 | 8553115.869 |
| PC-179 | 287330.215 | 8553084.979 |
| PC-180 | 287377.121 | 8553020.377 |

| | | |
|--------|------------|-------------|
| PC-181 | 287397.288 | 8552965.678 |
| PC-182 | 287424.693 | 8552885.204 |
| PC-183 | 287449.86 | 8552803.167 |
| PC-184 | 287450.427 | 8552727.996 |
| PC-185 | 287451.069 | 8552643.263 |
| PC-186 | 287448.856 | 8552550.728 |
| PC-187 | 287442.735 | 8552471.319 |
| PC-188 | 287434.663 | 8552412.742 |
| PC-189 | 287416.193 | 8552342.75 |
| PC-190 | 287388.458 | 8552294.528 |
| PC-191 | 287372.653 | 8552242.658 |
| PC-192 | 287372.274 | 8552225.909 |
| PC-193 | 287374.261 | 8552223.008 |
| PC-194 | 287412.654 | 8552199.213 |
| PC-195 | 287416.476 | 8552248.349 |
| PC-196 | 287504.975 | 8552383.813 |
| PC-197 | 287549.544 | 8552389.79 |
| PC-198 | 287567.874 | 8552420.118 |
| PC-199 | 287566.901 | 8552436.369 |
| PC-200 | 287592.696 | 8552512.685 |
| PC-201 | 287671.001 | 8552590.185 |
| PC-202 | 287677.126 | 8552596.306 |
| PC-203 | 287682.517 | 8552600.713 |
| PC-204 | 287688.581 | 8552604.937 |
| PC-205 | 287694.829 | 8552608.487 |
| PC-206 | 287700.055 | 8552611.079 |
| PC-207 | 287728.967 | 8552624.3 |
| PC-208 | 287737.647 | 8552627.962 |
| PC-209 | 287744.447 | 8552630.242 |
| PC-210 | 287751.388 | 8552632.006 |
| PC-211 | 287758.535 | 8552633.256 |
| PC-212 | 287765.52 | 8552634.003 |

| | | |
|--------|------------|-------------|
| PC-213 | 287772.646 | 8552634.26 |
| PC-214 | 287779.843 | 8552634.05 |
| PC-215 | 287786.933 | 8552633.279 |
| PC-216 | 287794.058 | 8552631.971 |
| PC-217 | 287796.465 | 8552631.341 |
| PC-218 | 287801.825 | 8552629.907 |
| PC-219 | 287809.552 | 8552627.267 |
| PC-220 | 287896.906 | 8552588.981 |
| PC-221 | 287936.142 | 8552603.688 |
| PC-222 | 288012.414 | 8552604.625 |
| PC-223 | 288057.823 | 8552582.424 |
| PC-224 | 288111.339 | 8552580.333 |
| PC-225 | 288192.35 | 8552525.751 |
| PC-226 | 288213.122 | 8552501.611 |
| PC-227 | 288257.321 | 8552481.864 |
| PC-228 | 288319.715 | 8552393.448 |
| PC-229 | 288324.364 | 8552386.771 |
| PC-230 | 288327.85 | 8552381.081 |
| PC-231 | 288330.93 | 8552374.926 |
| PC-232 | 288333.665 | 8552368.282 |
| PC-233 | 288335.931 | 8552361.489 |
| PC-234 | 288337.616 | 8552354.521 |
| PC-235 | 288339.011 | 8552347.727 |
| PC-236 | 288339.712 | 8552340.367 |
| PC-237 | 288339.944 | 8552333.225 |
| PC-238 | 288339.77 | 8552326.257 |
| PC-239 | 288339.131 | 8552319.347 |
| PC-240 | 288337.677 | 8552312.171 |
| PC-241 | 288335.389 | 8552302.619 |
| PC-242 | 288323.599 | 8552271.371 |
| PC-243 | 288320.666 | 8552263.496 |
| PC-244 | 288316.36 | 8552254.705 |

| | | |
|--------|------------|-------------|
| PC-245 | 288313.519 | 8552249.943 |
| PC-246 | 288308.937 | 8552243.442 |
| PC-247 | 288304.337 | 8552237.526 |
| PC-248 | 288299.572 | 8552232.306 |
| PC-249 | 288294.44 | 8552227.545 |
| PC-250 | 288288.484 | 8552222.783 |
| PC-251 | 288283.078 | 8552218.845 |
| PC-252 | 288272.357 | 8552213.168 |
| PC-253 | 288238.429 | 8552197.589 |
| PC-254 | 288231.472 | 8552195.272 |
| PC-255 | 288224.603 | 8552193.55 |
| PC-256 | 288217.633 | 8552192.289 |
| PC-257 | 288210.5 | 8552191.517 |
| PC-258 | 288203.344 | 8552191.252 |
| PC-259 | 288196.155 | 8552191.542 |
| PC-260 | 288189.176 | 8552192.27 |
| PC-261 | 288182.263 | 8552193.506 |
| PC-262 | 288175.218 | 8552195.271 |
| PC-263 | 288168.426 | 8552197.534 |
| PC-264 | 288161.801 | 8552200.27 |
| PC-265 | 288155.043 | 8552203.757 |
| PC-266 | 288150.14 | 8552206.626 |
| PC-267 | 288146.397 | 8552209.132 |
| PC-268 | 287975.499 | 8552329.928 |
| PC-269 | 287969.414 | 8552327.077 |
| PC-270 | 287908.4 | 8552214.454 |
| PC-271 | 287812.608 | 8552135.628 |
| PC-272 | 287772.189 | 8552129.912 |
| PC-273 | 287748.053 | 8552087.955 |
| PC-274 | 287745.235 | 8551932.164 |
| PC-275 | 287703.439 | 8551896.605 |
| PC-276 | 287685.199 | 8551860.847 |

| | | |
|--------|------------|-------------|
| PC-277 | 287612.427 | 8551766.082 |
| PC-278 | 287604.392 | 8551717.107 |
| PC-279 | 287614.318 | 8551662.712 |
| PC-280 | 287596.081 | 8551612.202 |
| PC-281 | 287602.424 | 8551563.881 |
| PC-282 | 287592.34 | 8551552.383 |
| PC-283 | 287599.835 | 8551515.677 |
| PC-284 | 287565.573 | 8551440.629 |
| PC-285 | 287539.444 | 8551402.708 |
| PC-286 | 287536.034 | 8551397.727 |
| PC-287 | 287530.21 | 8551390.072 |
| PC-288 | 287525.17 | 8551384.591 |
| PC-289 | 287519.975 | 8551379.872 |
| PC-290 | 287514.466 | 8551375.363 |
| PC-291 | 287508.716 | 8551371.425 |
| PC-292 | 287504.591 | 8551369.08 |
| PC-293 | 287507.107 | 8551368.519 |
| PC-294 | 287514.116 | 8551366.392 |
| PC-295 | 287521.436 | 8551363.487 |
| PC-296 | 287529.12 | 8551359.803 |
| PC-297 | 287537.167 | 8551354.667 |
| PC-298 | 287542.515 | 8551350.776 |
| PC-299 | 287549.073 | 8551345.197 |
| PC-300 | 287554.576 | 8551339.645 |
| PC-301 | 287560.641 | 8551332.167 |
| PC-302 | 287580.179 | 8551305.859 |
| PC-303 | 287668.282 | 8551186.616 |
| PC-304 | 287684.519 | 8551122.788 |
| PC-305 | 287689.072 | 8551041.603 |
| PC-306 | 287656.31 | 8550954.275 |
| PC-307 | 287610.603 | 8550863.828 |
| PC-308 | 287615.367 | 8550844.405 |

| | | |
|------------|------------|-------------|
| PC-309 | 287613.771 | 8550767.675 |
| PC-310 | 287611.034 | 8550759.048 |
| PC-311 | 287613.918 | 8550743.68 |
| PC-312 | 287590.76 | 8550624.386 |
| PC-313 | 287527.887 | 8550540.401 |
| PC-314 | 287421.411 | 8550464.802 |
| PC-315 | 287338.537 | 8550458.921 |
| PC-316 | 287262.529 | 8550444.502 |
| PC-317 | 287205.541 | 8550430.704 |
| PC-318 | 287158.536 | 8550417.002 |
| PC-319 | 287077.431 | 8550385.798 |
| PC-320 | 287052.271 | 8550370.543 |
| PC-321 | 287038.578 | 8550356.457 |
| PC-322 | 287037.661 | 8550350.844 |
| PC-323 | 287049.968 | 8550307.67 |
| PC-324 | 287042.989 | 8550271.093 |
| PC-325 | 287049.017 | 8550226.048 |
| PC-326 | 287072.207 | 8550180.315 |
| PC-327 | 287100.29 | 8550151.065 |
| AWD-M-2174 | 287146.217 | 8550080.064 |
| PC-328 | 287251.046 | 8549979.615 |
| PC-329 | 287348.024 | 8549886.687 |
| AWD-M-2175 | 287396.548 | 8549840.191 |
| PC-330 | 287411.672 | 8549825.797 |
| PC-331 | 287420.176 | 8549815.818 |
| PC-332 | 287426.345 | 8549807.264 |
| PC-333 | 287431.744 | 8549797.014 |
| PC-334 | 287435.993 | 8549785.413 |
| PC-335 | 287439.618 | 8549770.308 |
| PC-336 | 287440.47 | 8549760.484 |
| PC-337 | 287440.643 | 8549746.519 |
| PC-338 | 287428.946 | 8549669.799 |

| | | |
|--------|------------|-------------|
| PC-339 | 287426.279 | 8549655.703 |
| PC-340 | 287422.249 | 8549643.773 |
| PC-341 | 287416.538 | 8549632.032 |
| PC-342 | 287409.618 | 8549621.622 |
| PC-343 | 287401.634 | 8549612.199 |
| PC-344 | 287392.432 | 8549603.916 |
| PC-345 | 287382.471 | 8549596.773 |
| PC-346 | 287370.203 | 8549590.282 |
| PC-347 | 287356.972 | 8549585.495 |
| PC-348 | 287343.512 | 8549582.683 |
| PC-349 | 287330.356 | 8549581.771 |
| PC-350 | 287316.592 | 8549582.531 |
| PC-351 | 287304.157 | 8549584.991 |
| PC-352 | 287291.381 | 8549589.17 |
| PC-353 | 287278.605 | 8549595.554 |
| PC-354 | 287268.112 | 8549602.697 |
| PC-355 | 287258.834 | 8549610.98 |
| PC-356 | 287213.607 | 8549661.359 |
| PC-357 | 287188.612 | 8549686.79 |
| PC-358 | 287182.753 | 8549689.96 |
| PC-359 | 287171.844 | 8549682.041 |
| PC-360 | 286936.852 | 8549673.071 |
| PC-361 | 286912.87 | 8549770.598 |
| PC-362 | 286885.08 | 8549789.44 |
| PC-363 | 286866.698 | 8549784.913 |
| PC-364 | 286855.245 | 8549782.052 |
| PC-365 | 286842.691 | 8549780.658 |
| PC-366 | 286831.165 | 8549780.658 |
| PC-367 | 286817.463 | 8549782.595 |
| PC-368 | 286801.238 | 8549786.997 |
| PC-369 | 286786.555 | 8549794.407 |
| PC-370 | 286775.837 | 8549801.523 |

| | | |
|------------|------------|-------------|
| PC-371 | 286758.658 | 8549815.169 |
| PC-372 | 286745.601 | 8549827.341 |
| PC-373 | 286737.205 | 8549837.951 |
| PC-374 | 286728.584 | 8549852.958 |
| PC-375 | 286722.793 | 8549869.306 |
| PC-376 | 286719.682 | 8549888.516 |
| PC-377 | 286720.307 | 8549905.927 |
| PC-378 | 286723.029 | 8549919.93 |
| PC-379 | 286727.238 | 8549933.273 |
| PC-380 | 286734.893 | 8549947.905 |
| PC-381 | 286743.582 | 8549959.665 |
| PC-382 | 286753.051 | 8549969.371 |
| PC-383 | 286763.008 | 8549977.105 |
| PC-384 | 286775.054 | 8549984.54 |
| PC-385 | 286769.716 | 8550050.294 |
| PC-386 | 286756.593 | 8550145.037 |
| PC-387 | 286746.824 | 8550206.919 |
| PC-388 | 286729.611 | 8550289.423 |
| PC-389 | 286744.539 | 8550383.937 |
| PC-390 | 286753.851 | 8550455.826 |
| AWD-M-2152 | 286764.121 | 8550524.945 |
| PC-391 | 286829.887 | 8550631.635 |
| PC-392 | 287029.148 | 8550766.737 |
| PC-393 | 287129.512 | 8550801.278 |
| PC-394 | 287176.203 | 8550822.214 |
| PC-395 | 287188.347 | 8550838.091 |
| PC-396 | 287251.74 | 8550934.014 |
| PC-397 | 287266.406 | 8550952.868 |
| PC-398 | 287272.719 | 8550976.027 |
| PC-399 | 287276.017 | 8550981.729 |
| PC-400 | 287252.391 | 8551025.393 |
| PC-401 | 287186.532 | 8551116.434 |

| | | |
|------------|------------|-------------|
| PC-402 | 287098.211 | 8551256.643 |
| PC-403 | 287114.671 | 8551458.124 |
| AWD-M-2136 | 287113.011 | 8551474.763 |
| PC-404 | 286986.351 | 8551509.572 |
| PC-405 | 286938.806 | 8551631.72 |
| PC-406 | 286883.475 | 8551763.572 |
| PC-407 | 286906.615 | 8551839.485 |
| PC-408 | 286932.726 | 8551929.939 |
| PC-409 | 286939.478 | 8551962.34 |
| PC-410 | 286934.448 | 8552032.081 |
| PC-411 | 286936.68 | 8552051.531 |
| PC-412 | 286931.671 | 8552067.766 |
| PC-413 | 286926.791 | 8552144.197 |
| PC-414 | 286926.398 | 8552168.813 |
| PC-415 | 286926.456 | 8552179.259 |
| PC-416 | 286926.95 | 8552184.942 |
| PC-417 | 286927.697 | 8552190.542 |
| PC-418 | 286929.208 | 8552197.572 |
| PC-419 | 286930.01 | 8552200.643 |
| PC-420 | 286930.522 | 8552202.451 |
| PC-421 | 286931.415 | 8552205.193 |
| PC-422 | 286932.246 | 8552207.642 |
| PC-423 | 286933.23 | 8552210.284 |
| PC-424 | 286934.735 | 8552213.881 |
| PC-425 | 286936.528 | 8552217.805 |
| PC-426 | 286938.832 | 8552222.248 |
| PC-427 | 286941.611 | 8552226.937 |
| PC-428 | 286944.727 | 8552231.612 |
| PC-429 | 286948.092 | 8552236.082 |
| PC-430 | 286944.65 | 8552247.797 |
| PC-431 | 286942.955 | 8552258.302 |
| PC-432 | 286942.424 | 8552269.742 |

| | | |
|------------|------------|-------------|
| PC-433 | 286943.088 | 8552280.395 |
| PC-434 | 286944.85 | 8552291.031 |
| PC-435 | 286947.689 | 8552301.074 |
| PC-436 | 286951.02 | 8552309.447 |
| PC-437 | 286957.066 | 8552321.705 |
| PC-438 | 286954.138 | 8552381.353 |
| PC-439 | 286955.32 | 8552471.441 |
| PC-440 | 286958.258 | 8552538.135 |
| PC-441 | 286927.096 | 8552570.411 |
| PC-442 | 286836.465 | 8552676.684 |
| PC-443 | 286728.272 | 8552801.48 |
| PC-444 | 286683.935 | 8552846.997 |
| PC-445 | 286628.26 | 8552861.048 |
| PC-446 | 286566.188 | 8552856.046 |
| PC-447 | 286514.067 | 8552843.285 |
| PC-448 | 286448.995 | 8552837.332 |
| PC-449 | 286363.963 | 8552823.991 |
| PC-450 | 286255.96 | 8552815.222 |
| AWD-M-2129 | 286254.134 | 8552815.487 |
| PC-451 | 286152.124 | 8552830.272 |
| PC-452 | 286069.663 | 8552842.224 |
| PC-453 | 285890.047 | 8552868.257 |
| PC-454 | 285846.152 | 8552882.851 |
| PC-455 | 285818.371 | 8552892.806 |
| PC-456 | 285811.394 | 8552890.544 |
| PC-457 | 285803.306 | 8552888.104 |
| PC-458 | 285793.551 | 8552886.146 |
| PC-459 | 285783.174 | 8552885.231 |
| PC-460 | 285771.85 | 8552885.414 |
| PC-461 | 285761.241 | 8552886.853 |
| PC-462 | 285750.253 | 8552889.476 |
| PC-463 | 285738.777 | 8552893.715 |

| | | |
|------------|------------|-------------|
| PC-464 | 285727.624 | 8552899.534 |
| PC-465 | 285716.698 | 8552907.189 |
| PC-466 | 285707.623 | 8552915.478 |
| PC-467 | 285699.535 | 8552924.903 |
| PC-468 | 285692.024 | 8552936.147 |
| PC-469 | 285686.365 | 8552948.225 |
| PC-470 | 285682.558 | 8552960.454 |
| PC-471 | 285681.128 | 8552967.209 |
| PC-472 | 285672.396 | 8553016.617 |
| PC-473 | 285662.539 | 8553054.955 |
| PC-474 | 285628.209 | 8553102.257 |
| AWD-M-1900 | 285613.242 | 8553141.734 |
| PC-475 | 285578.54 | 8553206.763 |
| PC-476 | 285511.672 | 8553332.069 |
| PC-477 | 285495.859 | 8553394.553 |
| PC-478 | 285493.818 | 8553404.269 |
| PC-479 | 285492.904 | 8553413.268 |
| PC-480 | 285492.725 | 8553421.993 |
| PC-481 | 285493.398 | 8553431.048 |
| PC-482 | 285492.411 | 8553439.101 |
| PC-483 | 285492.142 | 8553450.577 |
| PC-484 | 285492.547 | 8553461.675 |
| AWD-M-1898 | 285495.728 | 8553557.806 |
| PC-42 | 285503.666 | 8553579.803 |
| PC-41 | 285511.489 | 8553601.484 |
| PC-147 | 285512.7 | 8553604.84 |
| PC-37 | 285479.12 | 8553641.48 |
| PC-36 | 285486.44 | 8553656.08 |
| PC-35 | 285500.71 | 8553672.64 |
| PC-34 | 285543.91 | 8553705.72 |
| AJ-342 | 285556.29 | 8553716.11 |
| AJ-341 | 285554.75 | 8553708.66 |

| | | |
|--------|------------|-------------|
| AJ-340 | 285561.23 | 8553698.89 |
| AJ-339 | 285573.61 | 8553688.63 |
| AJ-338 | 285592.85 | 8553687.71 |
| AJ-337 | 285604.56 | 8553694.18 |
| AJ-336 | 285615.5 | 8553662.13 |
| AJ-335 | 285602.84 | 8553625.01 |
| AJ-334 | 285604.34 | 8553585.11 |
| AJ-333 | 285601.335 | 8553577.363 |
| AJ-332 | 285595.972 | 8553563.526 |
| AJ-331 | 285592.133 | 8553447.514 |
| AJ-330 | 285603.41 | 8553429.46 |
| AJ-329 | 285592.8 | 8553419.28 |
| AJ-328 | 285605.645 | 8553368.376 |
| RS-08 | 285666.765 | 8553253.843 |
| AJ-326 | 285704.479 | 8553183.168 |
| AJ-325 | 285716.982 | 8553150.191 |
| AJ-324 | 285754.65 | 8553098.29 |
| AJ-323 | 285770.2 | 8553037.81 |
| RS-12 | 285779.486 | 8552985.326 |
| RS-13 | 285820.001 | 8552998.449 |
| RS-14 | 285878.798 | 8552977.379 |
| RS-15 | 285913.175 | 8552965.95 |
| RS-M17 | 286084.007 | 8552941.19 |
| RS-18 | 286166.468 | 8552929.238 |
| RS-19 | 286259.126 | 8552915.808 |
| RS-20 | 286352.15 | 8552923.361 |
| RS-21 | 286436.677 | 8552936.623 |
| AJ-319 | 286497.53 | 8552942.19 |
| AJ-318 | 286550.18 | 8552955.08 |
| RS-23 | 286636.703 | 8552962.052 |
| RS-24 | 286735.831 | 8552937.036 |
| RS-25 | 286801.93 | 8552869.178 |

| | | |
|--------|------------|-------------|
| RS-27 | 286912.289 | 8552741.882 |
| RS-28 | 287001.181 | 8552637.649 |
| AJ-315 | 287052.63 | 8552584.36 |
| RS-29 | 287060.812 | 8552575.885 |
| AJ-314 | 287059.03 | 8552553.46 |
| RS-31 | 287055.291 | 8552468.584 |
| AJ-312 | 287054.17 | 8552383.15 |
| AJ-311 | 287058.72 | 8552290.45 |
| RS-34 | 287042.563 | 8552269.002 |
| RS-35 | 287062.377 | 8552258.361 |
| AJ-310 | 287048.83 | 8552213.77 |
| AJ-309 | 287026.36 | 8552173.79 |
| RS-37 | 287026.743 | 8552148.132 |
| AJ-307 | 287030.714 | 8552085.945 |
| AJ-306 | 287038.42 | 8552060.97 |
| RS-38 | 287034.861 | 8552029.958 |
| RS-39 | 287040.223 | 8551955.608 |
| RS-40 | 287029.852 | 8551905.838 |
| RS-41 | 287009.63 | 8551835.784 |
| AJ-303 | 287016.31 | 8551804.32 |
| AJ-302 | 286995.68 | 8551784.46 |
| RS-42 | 286989.997 | 8551767.246 |
| AJ-300 | 287010.361 | 8551717.396 |
| AJ-299 | 287031.21 | 8551670.01 |
| RS-45 | 287061.311 | 8551592.679 |
| RS-46 | 287113.14 | 8551578.435 |
| AJ-297 | 287195.81 | 8551556.15 |
| AJ-296 | 287210.34 | 8551509.49 |
| RS-48 | 287215.049 | 8551458.67 |
| RS-50 | 287200.594 | 8551281.731 |
| AJ-288 | 287269.434 | 8551172.447 |
| RS-53 | 287337.238 | 8551078.719 |

| | | |
|--------|------------|-------------|
| AJ-287 | 287390.594 | 8550980.107 |
| AJ-286 | 287365.785 | 8550937.204 |
| RS-55 | 287357.623 | 8550907.262 |
| AJ-285 | 287333.04 | 8550875.66 |
| AJ-284 | 287310.294 | 8550841.243 |
| RS-56 | 287318.545 | 8550830.06 |
| AJ-282 | 287269.85 | 8550768.29 |
| RS-57 | 287256.822 | 8550748.772 |
| RS-58 | 287166.316 | 8550708.188 |
| RS-59 | 287074.262 | 8550676.507 |
| RS-61 | 286903.759 | 8550560.903 |
| RS-62 | 286860.018 | 8550489.944 |
| RS-63 | 286852.902 | 8550442.053 |
| RS-64 | 286843.532 | 8550369.711 |
| RS-65 | 286831.244 | 8550291.915 |
| RS-66 | 286845.218 | 8550224.938 |
| RS-67 | 286855.517 | 8550159.695 |
| RS-68 | 286869.159 | 8550061.209 |
| RS-69 | 286877.159 | 8549962.659 |
| RS-72 | 286857.188 | 8549908.861 |
| RS-71 | 286819.952 | 8549894.642 |
| AJ-274 | 286837.19 | 8549880.8 |
| AP-50 | 286882.415 | 8549891.628 |
| AJ-273 | 286907.88 | 8549925.06 |
| AJ-272 | 286929.81 | 8549914 |
| RS-75 | 286945.487 | 8549869.301 |
| AJ-271 | 287000.8 | 8549831.8 |
| AJ-270 | 287014.494 | 8549776.108 |
| AJ-269 | 287137.68 | 8549780.81 |
| RS-76 | 287158.131 | 8549795.655 |
| RS-77 | 287199.288 | 8549794.712 |
| RS-78 | 287249.405 | 8549767.597 |

| | | |
|------------|------------|-------------|
| RS-79 | 287286.48 | 8549729.875 |
| FTL-P-3729 | 287329.58 | 8549681.95 |
| AWD-P-5694 | 287340.478 | 8549755.322 |
| AJ-267 | 287278.778 | 8549814.542 |
| AJ-266 | 287181.859 | 8549907.412 |
| AM-28 | 287068.596 | 8550015.943 |
| AM-27 | 287021.525 | 8550088.714 |
| AM-26 | 286989.755 | 8550121.803 |
| AM-25 | 286952.152 | 8550195.961 |
| AM-24 | 286941.721 | 8550273.905 |
| AJ-263 | 286947.29 | 8550303.09 |
| AM-23 | 286935.366 | 8550344.919 |
| AM-22 | 286944.958 | 8550403.615 |
| AM-21 | 286989.485 | 8550449.42 |
| AM-20 | 287033.206 | 8550475.929 |
| AM-19 | 287126.534 | 8550511.835 |
| AM-18 | 287179.768 | 8550527.353 |
| AM-17 | 287241.431 | 8550542.283 |
| AM-16 | 287325.635 | 8550558.257 |
| AM-15 | 287386.373 | 8550562.567 |
| AM-14 | 287457.222 | 8550612.87 |
| AM-13 | 287496.963 | 8550665.956 |
| AM-12 | 287512.113 | 8550743.996 |
| AJ-261 | 287508.11 | 8550765.32 |
| AM-11 | 287514.093 | 8550784.174 |
| AM-10 | 287515.115 | 8550833.346 |
| AM-09 | 287507.864 | 8550862.909 |
| AJ-259 | 287509.08 | 8550886.53 |
| AM-08 | 287525.475 | 8550916.594 |
| AM-07 | 287564.556 | 8550994.395 |
| AJ-258 | 287588.05 | 8551057.02 |
| AM-05 | 287585.218 | 8551107.52 |

| | | |
|---------|------------|-------------|
| AM-04 | 287576.202 | 8551142.961 |
| AJ-256 | 287499.751 | 8551246.434 |
| AM-02 | 287480.919 | 8551271.922 |
| AJ-255 | 287428.19 | 8551311.05 |
| NS-52 | 287386.559 | 8551331.505 |
| NS-53 | 287359.484 | 8551383.806 |
| NS-54 | 287382.795 | 8551429.493 |
| NS-55 | 287430.316 | 8551442.876 |
| NS-56 | 287454.352 | 8551455.544 |
| NS-57 | 287478.268 | 8551490.185 |
| NS-58 | 287495.341 | 8551527.58 |
| NS-M-59 | 287484.431 | 8551581.006 |
| AJ-254 | 287497.38 | 8551595.77 |
| NS-60 | 287493.767 | 8551623.293 |
| NS-61 | 287511.1 | 8551671.299 |
| NS-62 | 287502.796 | 8551716.804 |
| NS-63 | 287508.737 | 8551750.497 |
| NS-64 | 287517.609 | 8551806.796 |
| NS-66 | 287600.292 | 8551914.468 |
| AJ-253 | 287616.925 | 8551947.075 |
| AJ-252 | 287623.432 | 8551959.832 |
| AJ-251 | 287646.07 | 8551979.091 |
| NS-67 | 287646.542 | 8552005.137 |
| NS-68 | 287648.533 | 8552115.502 |
| NS-69 | 287709.85 | 8552222.092 |
| NS-70 | 287770.773 | 8552230.707 |
| NS-71 | 287829.777 | 8552279.261 |
| AJ-250 | 287897.171 | 8552403.659 |
| MSL- 02 | 287957.415 | 8552431.888 |
| MSL- 03 | 288004.201 | 8552432.095 |
| AJ-233 | 288203.378 | 8552291.341 |
| AJ-232 | 288228.5 | 8552303.13 |

| | | |
|---------|------------|-------------|
| AJ-231 | 288239.79 | 8552333.159 |
| MSL- 11 | 288191.425 | 8552401.778 |
| MSL- 12 | 288151.899 | 8552419.437 |
| AJ-85 | 288143.04 | 8552429.74 |
| MSL- 13 | 288125.321 | 8552450.332 |
| MSL- 14 | 288079.034 | 8552481.519 |
| MSL- 15 | 288032.846 | 8552483.324 |
| AJ-84 | 287989.86 | 8552504.34 |
| AJ-230 | 287954.862 | 8552503.91 |
| AJ-83 | 287950.14 | 8552502.14 |
| MSL- 17 | 287916.866 | 8552489.669 |
| AJ-229 | 287885.92 | 8552484.24 |
| MSL- 18 | 287844.619 | 8552502.861 |
| AJ-82 | 287772.7 | 8552534.19 |
| AJ-81 | 287742.72 | 8552520.59 |
| NS-80 | 287679.868 | 8552458.29 |
| NS-79 | 287667.889 | 8552422.849 |
| AJ-226 | 287670.9 | 8552372.54 |
| NS-78 | 287664.367 | 8552355.42 |
| AJ-225 | 287645.84 | 8552355.79 |
| AJ-224 | 287625.08 | 8552321.44 |
| NS-77 | 287604.105 | 8552296.211 |
| NS-76 | 287563.649 | 8552290.786 |
| AJ-223 | 287514.19 | 8552215.08 |
| AJ-222 | 287512.8 | 8552197.21 |
| AJ-221 | 287528.55 | 8552188.6 |
| AJ-220 | 287506.28 | 8552151.57 |
| AJ-219 | 287560.04 | 8552120.72 |
| NS-50 | 287550.7 | 8552065.438 |
| AJ-218 | 287572.23 | 8552027.74 |
| AJ-217 | 287564.01 | 8552003.74 |
| AJ-216 | 287541.27 | 8551977.35 |

| | | |
|--------|------------|-------------|
| AJ-214 | 287517.456 | 8551982.567 |
| AJ-213 | 287465.46 | 8551992.46 |
| AJ-212 | 287423.41 | 8551991.75 |
| AJ-211 | 287409.87 | 8552011.4 |
| AJ-210 | 287417.927 | 8552018.081 |
| AJ-209 | 287412.77 | 8552033.08 |
| AJ-208 | 287400.17 | 8552029.94 |
| AJ-207 | 287390.95 | 8552036.33 |
| AJ-206 | 287395.06 | 8552047.76 |
| AJ-205 | 287379.73 | 8552101.97 |
| AJ-204 | 287303.67 | 8552149.11 |
| AJ-203 | 287271.57 | 8552195.97 |
| AJ-202 | 287272.99 | 8552258.66 |
| AJ-201 | 287296.11 | 8552334.54 |
| AJ-200 | 287322.89 | 8552381.1 |
| NS-39 | 287336.426 | 8552432.397 |
| NS-38 | 287343.261 | 8552481.997 |
| NS-37 | 287348.948 | 8552555.77 |
| AJ-197 | 287351.06 | 8552644.08 |
| AJ-196 | 287350.43 | 8552727.239 |
| NS-35 | 287349.973 | 8552787.805 |
| NS-34 | 287329.539 | 8552854.414 |
| NS-33 | 287303.03 | 8552932.258 |
| NS-32 | 287288.078 | 8552972.811 |
| NS-31 | 287262.713 | 8553007.746 |
| NS-30 | 287201.194 | 8553040.856 |
| AJ-193 | 287196.71 | 8553049.7 |
| AJ-192 | 287178.92 | 8553076.53 |
| NS-29 | 287150.045 | 8553118.634 |
| NS-28 | 287134.248 | 8553149.21 |
| NS-27 | 287081.394 | 8553242.665 |
| NS-M26 | 287062.132 | 8553287.362 |

| | | |
|--------|------------|-------------|
| NS-25 | 287053.192 | 8553322.915 |
| NS-24 | 287023.665 | 8553366.283 |
| NS-23 | 286927.908 | 8553455.655 |
| NS-21 | 286780.681 | 8553514.544 |
| NS-20 | 286749.188 | 8553529.708 |
| NS-19 | 286712.459 | 8553528.731 |
| NS-18 | 286669.672 | 8553496.246 |
| NS-17 | 286618.992 | 8553468.214 |
| NS-16 | 286551.566 | 8553426.133 |
| AJ-178 | 286496.51 | 8553383.5 |
| NS-14 | 286453.189 | 8553360.645 |
| NS-M13 | 286433.842 | 8553333.633 |
| NS-12 | 286392.015 | 8553313.003 |
| NS-11 | 286319.333 | 8553282.247 |
| AJ-177 | 286277.66 | 8553267.11 |
| AJ-176 | 286241.035 | 8553250.366 |
| AJ-175 | 286195.062 | 8553247.546 |
| NS-08 | 286136.113 | 8553278.524 |
| NS-07 | 286067.91 | 8553340.698 |
| AJ-172 | 286023.078 | 8553392.963 |
| NS-05 | 286001.508 | 8553444.122 |
| AJ-171 | 285959.55 | 8553545.72 |
| NS-04 | 285936.713 | 8553599.47 |
| NS-03 | 285906.784 | 8553688.602 |
| AJ-170 | 285898.82 | 8553740.57 |
| AJ-169 | 285881.91 | 8553751.51 |
| AJ-168 | 285884.38 | 8553815.22 |
| AJ-167 | 285874.55 | 8553819.27 |

Casa de Força

| UF | Código Município | Empreendimento | Sistema de Referência | Fuso |
|----|------------------|----------------|-----------------------|---------------------|
| MT | 5102686 | PCH PARECIS | SIRGAS2000 | UTM 21 S (MER - 57) |

| Destinação | Tipo de DUP | Área (hectares) | Responsável Técnico | Nº ART/RRT correspondente |
|---------------------|-------------------------|------------------------|------------------------------|----------------------------------|
| Casa de Força | Desapropriação | 0.164136 | JEFERSON MARQUES DA ROSA | 3033632/MT |
| Vértice | Coordenada E (m) | | Coordenada N (m) | |
| PC-78 | 285638.667 | | 8553828.469 | |
| PC-79 | 285642.23 | | 8553805.655 | |
| PC-80 | 285663.71 | | 8553809.01 | |
| PC-81 | 285665.7 | | 8553796.24 | |
| PC-76 | 285602.17 | | 8553786.31 | |
| PC-10 | 285599.504 | | 8553803.379 | |
| PC-09 | 285608.614 | | 8553804.802 | |
| PC-06 | 285605.721 | | 8553823.326 | |
| Reservatório | | | | |
| UF | Código Município | Empreendimento | Sistema de Referência | Fuso |
| MT | 5107875 | PCH PARECIS | SIRGAS2000 | UTM 21 S (MER - 57) |
| Destinação | Tipo de DUP | Área (hectares) | Responsável Técnico | Nº ART/RRT correspondente |
| Reservatório | Desapropriação | 185.447354 | JEFERSON MARQUES DA ROSA | 3033632/MT |
| Vértice | Coordenada E (m) | | Coordenada N (m) | |
| AJ-167 | 285874.55 | | 8553819.27 | |
| AJ-168 | 285884.38 | | 8553815.22 | |
| AJ-169 | 285881.91 | | 8553751.51 | |
| AJ-170 | 285898.82 | | 8553740.57 | |
| NS-03 | 285906.784 | | 8553688.602 | |
| NS-04 | 285936.713 | | 8553599.47 | |
| AJ-171 | 285959.55 | | 8553545.72 | |
| NS-05 | 286001.508 | | 8553444.122 | |
| AJ-172 | 286023.078 | | 8553392.963 | |

| | | |
|--------|------------|-------------|
| NS-07 | 286067.91 | 8553340.698 |
| NS-08 | 286136.113 | 8553278.524 |
| AJ-175 | 286195.062 | 8553247.546 |
| AJ-176 | 286241.035 | 8553250.366 |
| AJ-177 | 286277.66 | 8553267.11 |
| NS-11 | 286319.333 | 8553282.247 |
| NS-12 | 286392.015 | 8553313.003 |
| NS-M13 | 286433.842 | 8553333.633 |
| NS-14 | 286453.189 | 8553360.645 |
| AJ-178 | 286496.51 | 8553383.5 |
| NS-16 | 286551.566 | 8553426.133 |
| NS-17 | 286618.992 | 8553468.214 |
| NS-18 | 286669.672 | 8553496.246 |
| NS-19 | 286712.459 | 8553528.731 |
| NS-20 | 286749.188 | 8553529.708 |
| NS-21 | 286780.681 | 8553514.544 |
| NS-23 | 286927.908 | 8553455.655 |
| NS-24 | 287023.665 | 8553366.283 |
| NS-25 | 287053.192 | 8553322.915 |
| NS-M26 | 287062.132 | 8553287.362 |
| NS-27 | 287081.394 | 8553242.665 |
| NS-28 | 287134.248 | 8553149.21 |
| NS-29 | 287150.045 | 8553118.634 |
| AJ-192 | 287178.92 | 8553076.53 |
| AJ-193 | 287196.71 | 8553049.7 |
| NS-30 | 287201.194 | 8553040.856 |
| NS-31 | 287262.713 | 8553007.746 |
| NS-32 | 287288.078 | 8552972.811 |
| NS-33 | 287303.03 | 8552932.258 |
| NS-34 | 287329.539 | 8552854.414 |
| NS-35 | 287349.973 | 8552787.805 |

| | | |
|--------|------------|-------------|
| AJ-196 | 287350.43 | 8552727.239 |
| AJ-197 | 287351.06 | 8552644.08 |
| NS-37 | 287348.948 | 8552555.77 |
| NS-38 | 287343.261 | 8552481.997 |
| NS-39 | 287336.426 | 8552432.397 |
| AJ-200 | 287322.89 | 8552381.1 |
| AJ-201 | 287296.11 | 8552334.54 |
| AJ-202 | 287272.99 | 8552258.66 |
| AJ-203 | 287271.57 | 8552195.97 |
| AJ-204 | 287303.67 | 8552149.11 |
| AJ-205 | 287379.73 | 8552101.97 |
| AJ-206 | 287395.06 | 8552047.76 |
| AJ-207 | 287390.95 | 8552036.33 |
| AJ-208 | 287400.17 | 8552029.94 |
| AJ-209 | 287412.77 | 8552033.08 |
| AJ-210 | 287417.927 | 8552018.081 |
| AJ-211 | 287409.87 | 8552011.4 |
| AJ-212 | 287423.41 | 8551991.75 |
| AJ-213 | 287465.46 | 8551992.46 |
| AJ-214 | 287517.456 | 8551982.567 |
| AJ-216 | 287541.27 | 8551977.35 |
| AJ-217 | 287564.01 | 8552003.74 |
| AJ-218 | 287572.23 | 8552027.74 |
| NS-50 | 287550.7 | 8552065.438 |
| AJ-219 | 287560.04 | 8552120.72 |
| AJ-220 | 287506.28 | 8552151.57 |
| AJ-221 | 287528.55 | 8552188.6 |
| AJ-222 | 287512.8 | 8552197.21 |
| AJ-223 | 287514.19 | 8552215.08 |
| NS-76 | 287563.649 | 8552290.786 |
| NS-77 | 287604.105 | 8552296.211 |
| AJ-224 | 287625.08 | 8552321.44 |

| | | |
|--------|------------|-------------|
| AJ-225 | 287645.84 | 8552355.79 |
| NS-78 | 287664.367 | 8552355.42 |
| AJ-226 | 287670.9 | 8552372.54 |
| NS-79 | 287667.889 | 8552422.849 |
| NS-80 | 287679.868 | 8552458.29 |
| AJ-81 | 287742.72 | 8552520.59 |
| AJ-82 | 287772.7 | 8552534.19 |
| MSL-18 | 287844.619 | 8552502.861 |
| AJ-229 | 287885.92 | 8552484.24 |
| MSL-17 | 287916.866 | 8552489.669 |
| AJ-83 | 287950.14 | 8552502.14 |
| AJ-230 | 287954.862 | 8552503.91 |
| AJ-84 | 287989.86 | 8552504.34 |
| MSL-15 | 288032.846 | 8552483.324 |
| MSL-14 | 288079.034 | 8552481.519 |
| MSL-13 | 288125.321 | 8552450.332 |
| AJ-85 | 288143.04 | 8552429.74 |
| MSL-12 | 288151.899 | 8552419.437 |
| MSL-11 | 288191.425 | 8552401.778 |
| AJ-231 | 288239.79 | 8552333.159 |
| AJ-232 | 288228.5 | 8552303.13 |
| AJ-233 | 288203.378 | 8552291.341 |
| MSL-03 | 288004.201 | 8552432.095 |
| MSL-02 | 287957.415 | 8552431.888 |
| AJ-250 | 287897.171 | 8552403.659 |
| NS-71 | 287829.777 | 8552279.261 |
| NS-70 | 287770.773 | 8552230.707 |
| NS-69 | 287709.85 | 8552222.092 |
| NS-68 | 287648.533 | 8552115.502 |
| NS-67 | 287646.542 | 8552005.137 |
| AJ-251 | 287646.07 | 8551979.091 |
| AJ-252 | 287623.432 | 8551959.832 |

| | | |
|---------|------------|-------------|
| AJ-253 | 287616.925 | 8551947.075 |
| NS-66 | 287600.292 | 8551914.468 |
| NS-64 | 287517.609 | 8551806.796 |
| NS-63 | 287508.737 | 8551750.497 |
| NS-62 | 287502.796 | 8551716.804 |
| NS-61 | 287511.1 | 8551671.299 |
| NS-60 | 287493.767 | 8551623.293 |
| AJ-254 | 287497.38 | 8551595.77 |
| NS-M-59 | 287484.431 | 8551581.006 |
| NS-58 | 287495.341 | 8551527.58 |
| NS-57 | 287478.268 | 8551490.185 |
| NS-56 | 287454.352 | 8551455.544 |
| NS-55 | 287430.316 | 8551442.876 |
| NS-54 | 287382.795 | 8551429.493 |
| NS-53 | 287359.484 | 8551383.806 |
| NS-52 | 287386.559 | 8551331.505 |
| AJ-255 | 287428.19 | 8551311.05 |
| AM-02 | 287480.919 | 8551271.922 |
| AJ-256 | 287499.751 | 8551246.434 |
| AM-04 | 287576.202 | 8551142.961 |
| AM-05 | 287585.218 | 8551107.52 |
| AJ-258 | 287588.05 | 8551057.02 |
| AM-07 | 287564.556 | 8550994.395 |
| AM-08 | 287525.475 | 8550916.594 |
| AJ-259 | 287509.08 | 8550886.53 |
| AM-09 | 287507.864 | 8550862.909 |
| AM-10 | 287515.115 | 8550833.346 |
| AM-11 | 287514.093 | 8550784.174 |
| AJ-261 | 287508.11 | 8550765.32 |
| AM-12 | 287512.113 | 8550743.996 |
| AM-13 | 287496.963 | 8550665.956 |
| AM-14 | 287457.222 | 8550612.87 |

| | | |
|------------|------------|-------------|
| AM-15 | 287386.373 | 8550562.567 |
| AM-16 | 287325.635 | 8550558.257 |
| AM-17 | 287241.431 | 8550542.283 |
| AM-18 | 287179.768 | 8550527.353 |
| AM-19 | 287126.534 | 8550511.835 |
| AM-20 | 287033.206 | 8550475.929 |
| AM-21 | 286989.485 | 8550449.42 |
| AM-22 | 286944.958 | 8550403.615 |
| AM-23 | 286935.366 | 8550344.919 |
| AJ-263 | 286947.29 | 8550303.09 |
| AM-24 | 286941.721 | 8550273.905 |
| AM-25 | 286952.152 | 8550195.961 |
| AM-26 | 286989.755 | 8550121.803 |
| AM-27 | 287021.525 | 8550088.714 |
| AM-28 | 287068.596 | 8550015.943 |
| AJ-266 | 287181.859 | 8549907.412 |
| AJ-267 | 287278.778 | 8549814.542 |
| AWD-P-5694 | 287340.478 | 8549755.322 |
| FTL-P-3729 | 287329.58 | 8549681.95 |
| RS-79 | 287286.48 | 8549729.875 |
| RS-78 | 287249.405 | 8549767.597 |
| RS-77 | 287199.288 | 8549794.712 |
| RS-76 | 287158.131 | 8549795.655 |
| AJ-269 | 287137.68 | 8549780.81 |
| AJ-270 | 287014.494 | 8549776.108 |
| AJ-271 | 287000.8 | 8549831.8 |
| RS-75 | 286945.487 | 8549869.301 |
| AJ-272 | 286929.81 | 8549914 |
| AJ-273 | 286907.88 | 8549925.06 |
| AP-50 | 286882.415 | 8549891.628 |
| AJ-274 | 286837.19 | 8549880.8 |
| RS-71 | 286819.952 | 8549894.642 |

| | | |
|--------|------------|-------------|
| RS-72 | 286857.188 | 8549908.861 |
| RS-69 | 286877.159 | 8549962.659 |
| RS-68 | 286869.159 | 8550061.209 |
| RS-67 | 286855.517 | 8550159.695 |
| RS-66 | 286845.218 | 8550224.938 |
| RS-65 | 286831.244 | 8550291.915 |
| RS-64 | 286843.532 | 8550369.711 |
| RS-63 | 286852.902 | 8550442.053 |
| RS-62 | 286860.018 | 8550489.944 |
| RS-61 | 286903.759 | 8550560.903 |
| RS-59 | 287074.262 | 8550676.507 |
| RS-58 | 287166.316 | 8550708.188 |
| RS-57 | 287256.822 | 8550748.772 |
| AJ-282 | 287269.85 | 8550768.29 |
| RS-56 | 287318.545 | 8550830.06 |
| AJ-284 | 287310.294 | 8550841.243 |
| AJ-285 | 287333.04 | 8550875.66 |
| RS-55 | 287357.623 | 8550907.262 |
| AJ-286 | 287365.785 | 8550937.204 |
| AJ-287 | 287390.594 | 8550980.107 |
| RS-53 | 287337.238 | 8551078.719 |
| AJ-288 | 287269.434 | 8551172.447 |
| RS-50 | 287200.594 | 8551281.731 |
| RS-48 | 287215.049 | 8551458.67 |
| AJ-296 | 287210.34 | 8551509.49 |
| AJ-297 | 287195.81 | 8551556.15 |
| RS-46 | 287113.14 | 8551578.435 |
| RS-45 | 287061.311 | 8551592.679 |
| AJ-299 | 287031.21 | 8551670.01 |
| AJ-300 | 287010.361 | 8551717.396 |
| RS-42 | 286989.997 | 8551767.246 |
| AJ-302 | 286995.68 | 8551784.46 |

| | | |
|--------|------------|-------------|
| AJ-303 | 287016.31 | 8551804.32 |
| RS-41 | 287009.63 | 8551835.784 |
| RS-40 | 287029.852 | 8551905.838 |
| RS-39 | 287040.223 | 8551955.608 |
| RS-38 | 287034.861 | 8552029.958 |
| AJ-306 | 287038.42 | 8552060.97 |
| AJ-307 | 287030.714 | 8552085.945 |
| RS-37 | 287026.743 | 8552148.132 |
| AJ-309 | 287026.36 | 8552173.79 |
| AJ-310 | 287048.83 | 8552213.77 |
| RS-35 | 287062.377 | 8552258.361 |
| RS-34 | 287042.563 | 8552269.002 |
| AJ-311 | 287058.72 | 8552290.45 |
| AJ-312 | 287054.17 | 8552383.15 |
| RS-31 | 287055.291 | 8552468.584 |
| AJ-314 | 287059.03 | 8552553.46 |
| RS-29 | 287060.812 | 8552575.885 |
| AJ-315 | 287052.63 | 8552584.36 |
| RS-28 | 287001.181 | 8552637.649 |
| RS-27 | 286912.289 | 8552741.882 |
| RS-25 | 286801.93 | 8552869.178 |
| RS-24 | 286735.831 | 8552937.036 |
| RS-23 | 286636.703 | 8552962.052 |
| AJ-318 | 286550.18 | 8552955.08 |
| AJ-319 | 286497.53 | 8552942.19 |
| RS-21 | 286436.677 | 8552936.623 |
| RS-20 | 286352.15 | 8552923.361 |
| RS-19 | 286259.126 | 8552915.808 |
| RS-18 | 286166.468 | 8552929.238 |
| RS-M17 | 286084.007 | 8552941.19 |
| RS-15 | 285913.175 | 8552965.95 |

| | | |
|--------|------------|-------------|
| RS-14 | 285878.798 | 8552977.379 |
| RS-13 | 285820.001 | 8552998.449 |
| RS-12 | 285779.486 | 8552985.326 |
| AJ-323 | 285770.2 | 8553037.81 |
| AJ-324 | 285754.65 | 8553098.29 |
| AJ-325 | 285716.982 | 8553150.191 |
| AJ-326 | 285704.479 | 8553183.168 |
| RS-08 | 285666.765 | 8553253.843 |
| AJ-328 | 285605.645 | 8553368.376 |
| AJ-329 | 285592.8 | 8553419.28 |
| AJ-330 | 285603.41 | 8553429.46 |
| AJ-331 | 285592.133 | 8553447.514 |
| AJ-332 | 285595.972 | 8553563.526 |
| AJ-333 | 285601.335 | 8553577.363 |
| AJ-334 | 285604.34 | 8553585.11 |
| AJ-335 | 285602.84 | 8553625.01 |
| AJ-336 | 285615.5 | 8553662.13 |
| AJ-337 | 285604.56 | 8553694.18 |
| AJ-338 | 285592.85 | 8553687.71 |
| AJ-339 | 285573.61 | 8553688.63 |
| AJ-340 | 285561.23 | 8553698.89 |
| AJ-341 | 285554.75 | 8553708.66 |
| AJ-342 | 285556.29 | 8553716.11 |
| AJ-343 | 285597.31 | 8553768.2 |
| AJ-344 | 285602.22 | 8553777.38 |
| AJ-345 | 285724.23 | 8553793.83 |
| AJ-166 | 285776.7 | 8553801.819 |

| Subestação | | | | |
|------------|------------------|----------------|-----------------------|------|
| UF | Código Município | Empreendimento | Sistema de Referência | Fuso |

| | | | | |
|------------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------------|----------------------------------|
| MT | 5102686 | PCH PARECIS | SIRGAS2000 | UTM 21 S (MER - 57) |
| | | | | Nº ART/RRT correspondente |
| Destinação | Tipo de DUP | Área (hectares) | Responsável Técnico | |
| Subestação | Desapropriação | 0.1144 | JEFERSON MARQUES DA ROSA | 3033632/MT |
| Vértice | Coordenada E (m) | | Coordenada N (m) | |
| PC-71 | 285533.467 | | 8553753.005 | |
| PC-72 | 285492.796 | | 8553736.216 | |
| PC-73 | 285482.875 | | 8553760.249 | |
| PC-74 | 285523.547 | | 8553777.038 | |
| Estação Telemétrica | | | | |
| UF | Código Município | Empreendimento | Sistema de Referência | Fuso |
| MT | 5102686 | PCH PARECIS | SIRGAS2000 | UTM 21 S (MER - 57) |
| | | | | Nº ART/RRT correspondente |
| Destinação | Tipo de DUP | Área (hectares) | Responsável Técnico | |
| Outros | Desapropriação | 0.0144 | JEFERSON MARQUES DA ROSA | 3033632/MT |
| Vértice | Coordenada E (m) | | Coordenada N (m) | |
| PC-02 | 285584.236 | | 8553836.059 | |
| PC-03 | 285585.47 | | 8553828.155 | |
| PC-04 | 285567.686 | | 8553825.379 | |
| PC-05 | 285566.452 | | 8553833.283 | |
| Almoxarifado_Depósito | | | | |
| UF | Código Município | Empreendimento | Sistema de Referência | Fuso |
| MT | 5102686 | PCH PARECIS | SIRGAS2000 | UTM 21 S (MER - 57) |
| | | | | Nº ART/RRT correspondente |
| Destinação | Tipo de DUP | Área (hectares) | Responsável Técnico | |
| Outros | Desapropriação | 0.061965 | JEFERSON MARQUES DA ROSA | 3033632/MT |
| Vértice | Coordenada E (m) | | Coordenada N (m) | |

| | | |
|-------|------------|-------------|
| PC-40 | 285479.916 | 8553602.857 |
| PC-41 | 285511.489 | 8553601.484 |
| PC-42 | 285503.666 | 8553579.803 |
| PC-43 | 285478.96 | 8553580.878 |

Alojamento

| UF | Código Município | Empreendimento | Sistema de Referência | Fuso |
|------------|------------------|-----------------|--------------------------|---------------------------|
| MT | 5102686 | PCH PARECIS | SIRGAS2000 | UTM 21 S (MER - 57) |
| | | | | Nº ART/RRT correspondente |
| Destinação | Tipo de DUP | Área (hectares) | Responsável Técnico | |
| Outros | Desapropriação | 0.274189 | JEFERSON MARQUES DA ROSA | 3033632/MT |

| Vértice | Coordenada E (m) | Coordenada N (m) |
|---------|------------------|------------------|
| PC-22 | 285394.397 | 8553689.765 |
| PC-23 | 285470.53 | 8553677.045 |
| PC-24 | 285464.781 | 8553642.636 |
| PC-25 | 285385.875 | 8553655.818 |

Área de Manobras

| UF | Código Município | Empreendimento | Sistema de Referência | Fuso |
|------------|------------------|-----------------|--------------------------|---------------------------|
| MT | 5102686 | PCH PARECIS | SIRGAS2000 | UTM 21 S (MER - 57) |
| | | | | Nº ART/RRT correspondente |
| Destinação | Tipo de DUP | Área (hectares) | Responsável Técnico | |
| Outros | Desapropriação | 0.06252 | JEFERSON MARQUES DA ROSA | 3033632/MT |

| Vértice | Coordenada E (m) | Coordenada N (m) |
|---------|------------------|------------------|
| PC-06 | 285605.721 | 8553823.326 |
| PC-09 | 285608.614 | 8553804.802 |
| PC-10 | 285599.504 | 8553803.379 |
| PC-11 | 285575.667 | 8553799.658 |
| PC-12 | 285572.774 | 8553818.182 |

Medidor de Vazão

| UF | Código Município | Empreendimento | Sistema de Referência | Fuso |
|------------|------------------|-----------------|--------------------------|----------------------------------|
| MT | 5107875 | PCH PARECIS | SIRGAS2000 | UTM 21 S (MER - 57) |
| | | | | Nº ART/RRT correspondente |
| Destinação | Tipo de DUP | Área (hectares) | Responsável Técnico | |
| Outros | Desapropriação | 0.044512 | JEFERSON MARQUES DA ROSA | 3033632/MT |
| Vértice | Coordenada E (m) | | Coordenada N (m) | |
| PC-93 | 285789.351 | | 8553916.866 | |
| PC-94 | 285798.472 | | 8553903.022 | |
| PC-91 | 285766.039 | | 8553897.806 | |
| PC-92 | 285763.639 | | 8553912.731 | |