



Anexo 7

## **Caminhamento Geológico**

PROJETO DOIS IRMÃOS -FASE II			
CAMINHAMENTO GEOLÓGICO			
PONTO	Descrição	ESTE	SUL
P1	Granito-gnássico	660812.78 m E	7802726.71 m S
P2	Granito-gnássico	661827.86 m E	7802368.80 m S
P3	Colúvio com fragmentos de rocha máfica	661353.95 m E	7802065.44 m S
P4	Colúvio com fragmentos de rocha máfica	661332.81 m E	7801951.60 m S
P5	Colúvio com fragmentos de rocha máfica	661026.75 m E	7801678.43 m S
P6	Quartzito	660630.13 m E	7801272.53 m S
P7	Quartzito	659969.36 m E	7801056.77 m S
P8	Quartzito	659884.03 m E	7801014.77 m S
P9	Quartzito	659685.54 m E	7800983.97 m S
P10	Quartzito	659546.24 m E	7801016.78 m S
P11	Quartzito	659346.85 m E	7800981.07 m S
P12	Quartzito	659223.24 m E	7800927.31 m S
P13	Quartzito	658996.93 m E	7800817.71 m S
P14	Contato Quartzito com rocha máfica	659017.93 m E	7800149.03 m S
P15	Contato Quartzito com rocha máfica	659027.18 m E	7800144.81 m S
P16	Contato Quartzito com rocha máfica	659042.03 m E	7800138.44 m S
P17	Rocha máfica	659291.56 m E	7800043.85 m S
P18	Rocha máfica	659269.75 m E	7800006.87 m S
P19	Rocha máfica	659270.55 m E	7799897.86 m S
P20	Cobertura de Canga	659300.37 m E	7799861.55 m S
P21	Cobertura de Canga	659308.95 m E	7799829.95 m S
P22	Cobertura de Canga	659308.07 m E	7799825.45 m S
P23	Cobertura de Canga	659307.62 m E	7799807.78 m S
P24	Cobertura de Canga	659468.01 m E	7799656.42 m S
P25	Cobertura de Canga	659564.38 m E	7799571.27 m S
P26	Cobertura de Canga	659658.46 m E	7799503.48 m S
P27	Cobertura de Canga	659604.94 m E	7799472.70 m S
P28	Cobertura de Canga	659389.28 m E	7799462.64 m S
P29	Rocha máfica	659246.60 m E	7799840.99 m S
P30	Rocha máfica	659242.23 m E	7799813.03 m S
P31	Rocha máfica	659161.17 m E	7799750.21 m S
P32	Rocha máfica	659127.81 m E	7799723.38 m S
P33	Rocha máfica	659091.84 m E	7799719.48 m S
P34	Rocha máfica	658925.37 m E	7799671.24 m S
P35	Rocha máfica	658686.02 m E	7799588.15 m S
P36	Rocha máfica	658334.80 m E	7799503.50 m S
P37	Rocha máfica	658369.80 m E	7799405.71 m S
P38	Rocha máfica	658211.31 m E	7799388.21 m S
P39	Rocha máfica	658225.42 m E	7799288.50 m S

PROJETO DOIS IRMÃOS -FASE II			
CAMINHAMENTO GEOLÓGICO			
PONTO	Descrição	ESTE	SUL
P40	Rocha máfica	658402.34 m E	7798934.60 m S
P41	Rocha máfica	657951.10 m E	7798529.36 m S
P42	Quartzito	658169.38 m E	7798098.14 m S
P43	Itabirito Limonitizado	660611.03 m E	7797075.36 m S
P44	Itabirito Limonitizado	661267.15 m E	7797671.92 m S
P45	Canga	660974.28 m E	7798077.11 m S
P46	Canga	660727.83 m E	7798405.68 m S
P47	Canga	660948.66 m E	7798386.35 m S
P48	Canga	661570.38 m E	7799688.62 m S
P49	Canga	661675.31 m E	7800113.74 m S
P50	Canga	661821.01 m E	7800359.49 m S
P51	Canga	661144.46 m E	7798718.80 m S
P52	Canga	660990.25 m E	7798711.95 m S
P53	Canga	660612.23 m E	7798833.27 m S
P54	Canga	660494.31 m E	7799027.93 m S
P55	Canga	660150.89 m E	7799257.89 m S
P56	Canga	659853.28 m E	7799459.38 m S
P57	Canga	659751.50 m E	7799449.32 m S
P58	Canga	659993.33 m E	7799703.11 m S
P59	Granito-gnássico	662772.57 m E	7801587.72 m S
P60	Granito-gnássico	662395.82 m E	7802214.87 m S