



COMUNICADO ASX
Código ASX: **BDR**

6 de julho de 2016

RESULTADOS COM ALTO TEOR DE OURO NAS CAVAS TAP AB1, AB2 E D SUL

- **Resultados do Tap AB2 “Trough Lode” com alto teor em minério oxidado:**

F02014	24 m @ 7,99 g/t a partir de 102 m incluindo 3 m @ 52,34 g/t a partir 115 m
F02019	13 m @ 164,0 g/t a partir 126 m incluindo 6 m @ 351,3 g/t a partir 126 m incluindo 1 m @ 1.084,43 g/t a partir 126 m
F02020	4 m @ 35,58 g/t a partir 126 m até o final do furo
F02021	22 m @ 34,91 g/t a partir 99 m até o final do furo incluindo 12 m @ 62,58 g/t a partir 108 m até o final do furo
- **Resultados do Tap AB1 “Trough Lode” confirmam o mergulho e potencial aumento de recursos:**

F01964	36 m @ 4,25 g/t a partir 74 m e 25 m @ 3,37 g/t a partir 138 m
F01988	33 m @ 1,90 g/t a partir 60 m e 8 m @ 1,69 g/t a partir 100 m
- **Resultados do Tap D Sul com alto teor de ouro indicam minério oxidado próximo à superfície e potencial para lavra a céu aberto:**

GCRC19264	27 m @ 12,94 g/t a partir 33 m até o final do furo incluindo 3 m @ 82,80 g/t a partir 43 m
GCRC19169	19 m @ 2,35 g/t a partir 35 m até o final do furo
GCPF8110	9 m @ 5,87 g/t a partir 3 m até o final do furo

Beadell Resources Limited (“**Beadell**” ou “a **Companhia**”) tem a satisfação de anunciar o recebimento de novos resultados de perfuração com alto teor de ouro em minério oxidado da área da cava Tap AB, localizada na mina de ouro Tucano no Brasil (Figuras 1-3, Tabela 1). Todos os resultados neste comunicado estão a um distancia média de 2 km da planta de processamento da mina Tucano.

Beadell Resources Limited

Second Floor, 16 Ord Street, West Perth 6005, Western Australia
PO Box 542, West Perth 6872, Western Australia
Telephone: +61 8 9429 0800 | Facsimile: +61 8 9481 3176

Os resultados contínuos, tanto do Tap AB1 quanto do Tap AB2 “Trough Lodes” são significativos uma vez que ambos os corpos mineralizados ocorrem onde uma extensa e profunda zona intemperizada ao longo do principal contato entre a formação ferrífera (BIF) e o xisto que resultou na mineralização oxidada alcançando profundidades superiores a 200 m. O potencial para adicionar reservas de minério oxidado de alto teor de ouro ao plano da mina, que fica a 2 km da planta, é muito encorajador.

Com o início da estação seca, a sondagem para definição de recursos está sendo incrementada com a mobilização de uma sonda de perfuração RC (circulação reversa) adicional para a mina, elevando o número total de sondas em Tucano para cinco. Antecipamos que haverá um fluxo de comunicados regular ao longo dos próximos meses com a continuidade de programas de exploração nos Tap AB “Trough Lodes”, Neo Lode e Urucum Underground, enquanto novos programas são iniciados em “Duckhead” e a chegada de uma sonda RC para perfurar no Mutum, um alvo de exploração regional do projeto Tucano.

Adicionalmente, um programa de sondagem de 9.000 m está planejado para agosto de 2016 no projeto Tropicana East da Companhia, na Austrália Ocidental.

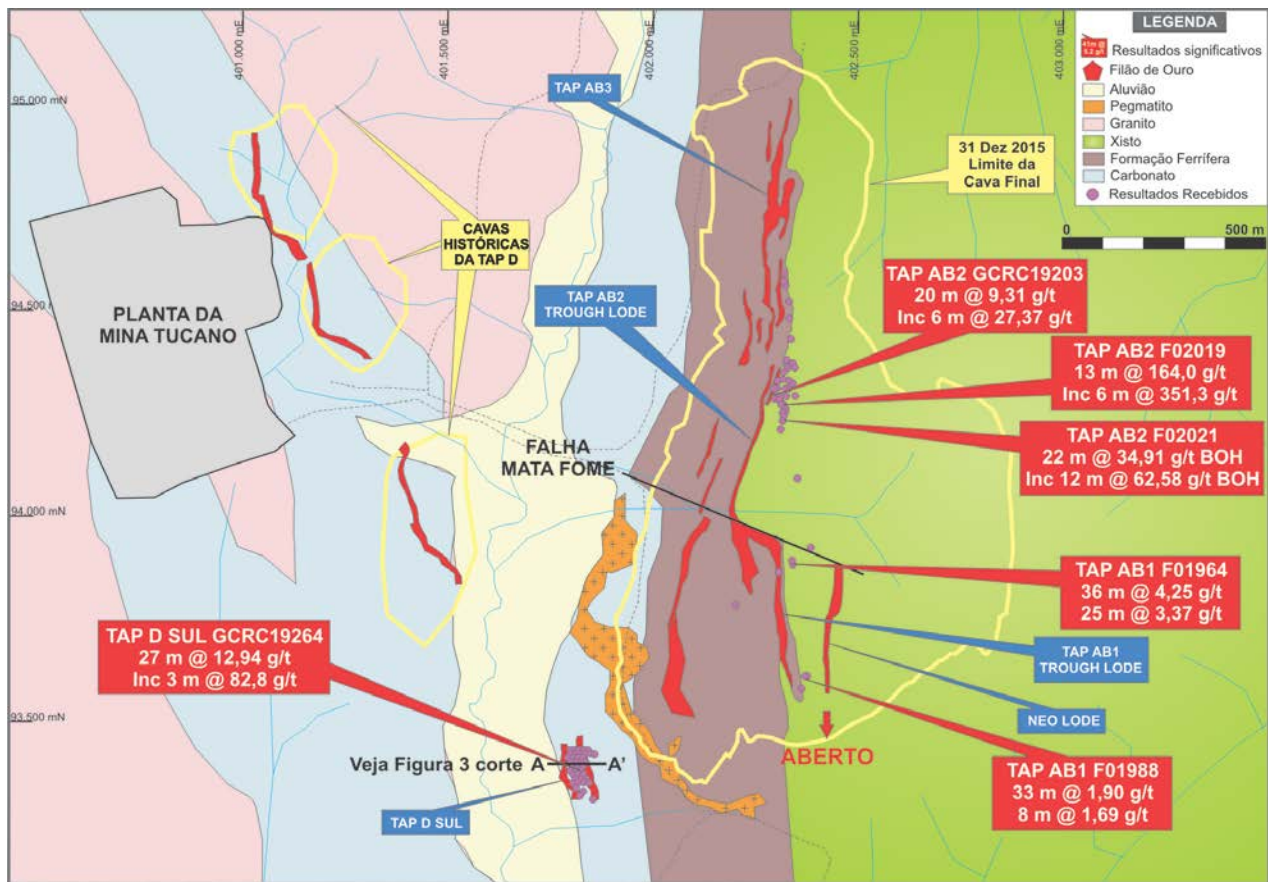


Figura 1. Plano da Tap AB – Tap D mostrando a localização dos resultados da sondagem

“Trough Lode” no TAP AB2

Sondagem para definição de recursos e extensão do corpo “Trough Lode” no TAP AB2 continuam a apresentar resultados positivos, incluindo **13 m @ 164,0 g/t** a partir de 126 m e **6 m @ 351,3 g/t** de 126 m localizado 40 m abaixo da cava a céu aberto atual (Figura 2).

“Trough Lode” no TAP AB2 forma um corpo mineralizado contínuo com alto teor de ouro de dimensões reais aproximadas de 150 m de comprimento e 10 m de largura, “plunge” de cerca de 45 graus para o norte. A recente sondagem concluída dentro e abaixo da cava a céu aberto do TAP AB2 será a base

para uma nova atualização dos recursos minerais e uma re-estimativa da reserva da cava a céu aberto. A atual reabertura da cava do TAP AB2 resultará na lavra de uma parte do corpo mineralizado “Trough Lode” até o fim do ano de 2016.

O corpo “Trough Lode” do TAP AB2 permanece aberto em profundidade com potencial para reabrir a cava a céu aberto e para avaliação de lavra subterrânea no futuro.

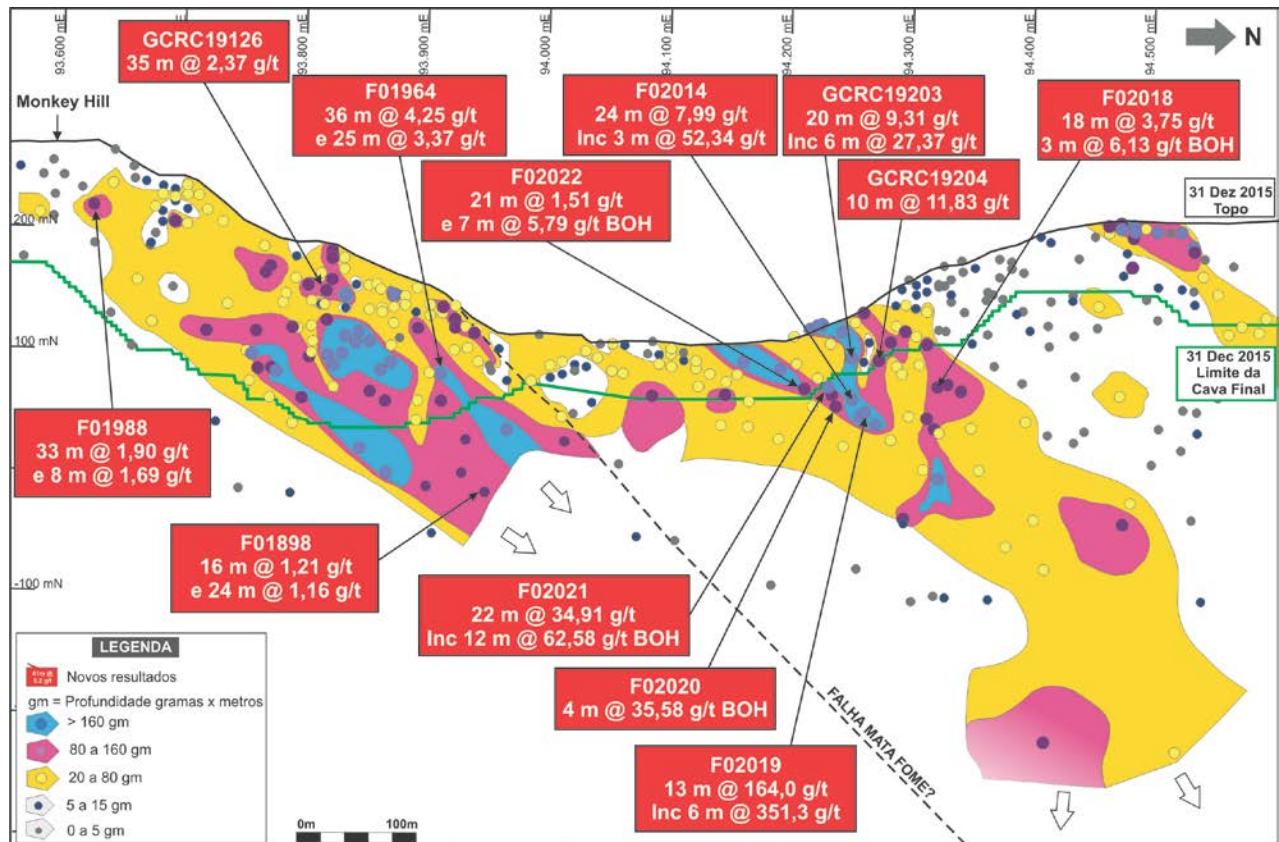


Figura 2. Seção longitudinal das cavas TAP AB1 & 2 mostrando a localização dos novos resultados

“Trough Lode” no TAP AB1

Um programa de sondagem visando interceptar a projeção “up plunge” dos corpos mineralizados “Trough Lode” e “Neo Lode” começou com os primeiros resultados indicando que existem amplas zonas de mineralização em ouro. Um novo resultado “up plunge” de **33 m @ 1,90 g/t** a partir de 60 m e **8 m @ 1,69 g/t** a partir de 100 m indica potencial de recursos minerais serem adicionados na parte alta do “Monkey Hill” ao delinear o corpo “Trough Lode” do TAP AB1 para sul.

O corpo “Trough Lode” do TAP AB1 é caracterizado por múltiplas zonas espessas de mineralização em ouro oxidadas com mergulho sub-vertical ao longo do mesmo contato e a profunda zona de intemperismo descrito no corpo “Trough Lode” do TAP AB2 localizado ao norte. A sondagem de definição de recurso dentro do núcleo principal de alto teor do corpo “Trough Lode” do TAP AB1 reforçou ainda mais a mineralização neste corpo com resultados significativos de **36 m @ 4,25 g/t** a partir de 74 m e **25 m @ 3,37 g/t** a partir de 138 m.

O corpo mineralizado “Trough Lode” do TAP AB1 é interpretada com um “plunge” de aproximadamente 45 graus para norte e permanece aberto em profundidade.

TAP D Sul

Novos resultados significativos foram recebidos da sondagem de circulação reversa no TAP D Sul localizado a sudoeste da cava a céu aberto e ao lado da estrada de acesso à cava TAP AB1 em uso. A mineralização foi delineada em um corpo mineralizado com mais de 100 m de comprimento e permanece aberto em profundidade. Resultados com espessura real aproximada de até **27 m @ 12,94 g/t** a partir de 33 m até o final do furo, incluindo **3 m @ 82,80 g/t** a partir de 43 m foram interceptados na sondagem (Figuras 1 e 3).

A TAP D Sul parece ser uma continuação da sequência do corpo mineralizado TAP D, onde uma série de cavas a céu aberto foram lavradas com mineralização em rochas carbonatadas. Diversos novos alvos foram identificados, incluindo uma lacuna à noroeste do TAP D Sul, onde o aluvião superficial e a drenagem impediram a sondagem no passado dentro da unidade carbonatada mapeada a oeste da formação ferrífera (BIF) da Mina Tucano. No momento, a Companhia está trabalhando em planos para pesquisar esta lacuna e na continuação da unidade carbonatada adjacente à formação ferrífera (BIF) principal da Mina Tucano.

A localização desta nova mineralização de minério oxidado próximo à infraestrutura de produção existente sugere que o TAP D Sul tem potencial de ser incluído no plano de lavra até o final de 2016.

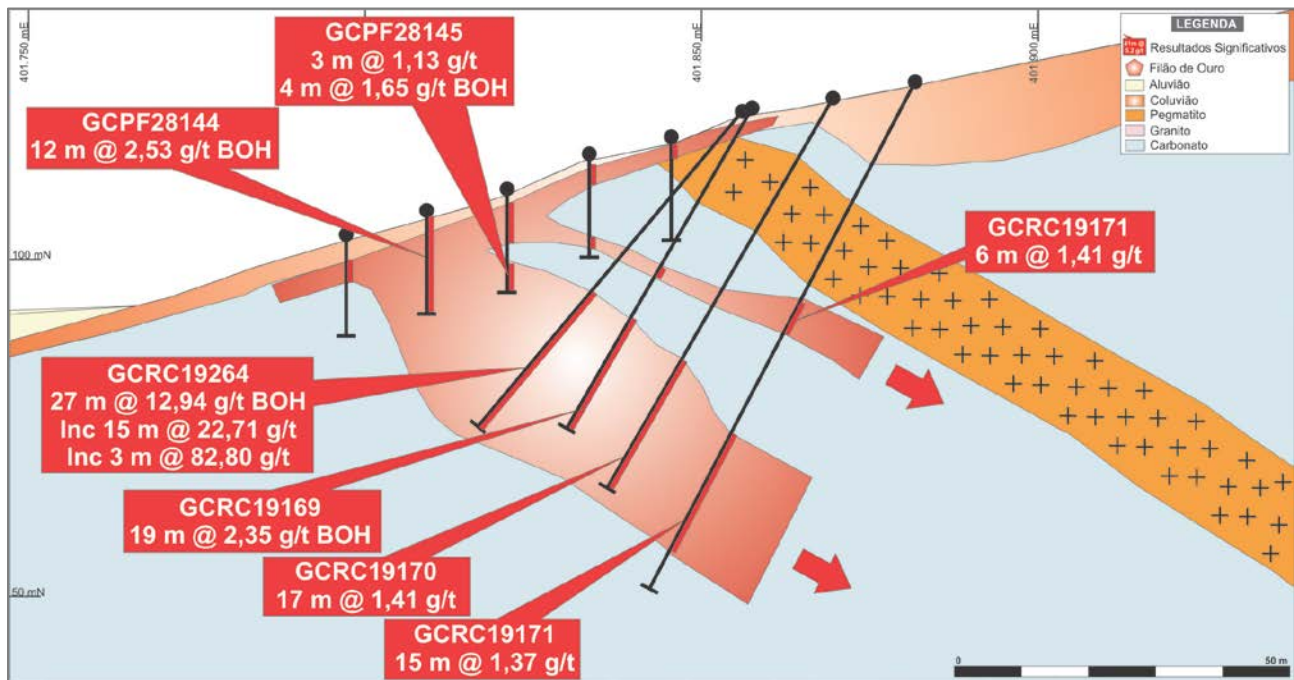


Figura 3. Seção transversal do corpo Tap D Sul mostrando a localização dos novos resultados

Simon Jackson, CEO & Diretor Administrativo comentou: “A nossa equipe de exploração continua a ter um sucesso significativo no entorno da mina de Tucano. A nossa teoria sempre foi que existe mineralização de alto teor em Tucano e que a área está sub-explorada. O contínuo sucesso obtido nos corpos mineralizados “Trough Lode” do TAP AB1 e AB2 nos leva agora a utilizar os resultados das análises de multi-elementos para atingir outras áreas onde possa existir este estilo de mineralização. O delineamento de mineralização de alto teor de ouro em rochas carbonatadas sobre a extensão projetada da direção do TAP D é um interessante desenvolvimento à medida que continuamos a melhorar nosso entendimento dos vários tipos de rochas mineralizadas em Tucano.”

Para informações adicionais, entre em contato com:

Simon Jackson | Chief Executive Officer

Greg Barrett | Chief Financial Officer

T: +61 8 9429 0800

info@beadellresources.com.au

IMPORTANTE: A versão em português é a tradução do documento original em inglês para finalidade de informação somente. No caso de qualquer discrepância, o original em inglês prevalecerá.

Tabela 1
Resultados de sondagem

Cava	Furo	Norte	Leste	RL	Dip	Az	A partir de (m)	Até (m)	Espessura (m)	Ouro (g/t)
Tap AB1 Trough Lode	F01898	93.922	402.382	168	-64	292	120	126	6	0,78
							148	164	16	1,21
							181	184	3	0,98
							205	229	24	1,16
							234	248	14	0,65
							260	271	11	0,71
							280	284	4	0,95
288	296	8	0,70							
Tap AB1 Trough Lode	F01959	93.861	402.305	156	-60	90	162	168	6	0,91
Tap AB1 Trough Lode	F01963	93.880	402.339	157	-60	270	25	31	6	1,72
							36	39	3	1,33
							60	63	3	0,89
							89	95	6	0,93
141	160	19	0,96							
Tap AB1 Trough Lode	F01964	93.910	402.342	157	-60	268	74	110	36	4,25
							114	124	10	0,66
							138	163	25	3,37
Tap AB1 Trough Lode	F01965	93.890	402.336	157	-55	266	35	37	2	2,88
							54	61	7	0,99
Tap AB1 Trough Lode	F01983	93.580	402.360	278	-60	269	53	59	6	1,23
							64	85	21	2,30
							94	97	3	1,03
Tap AB1 Trough Lode	F01988	93.610	402.367	278	-55	289	55	57	2	0,51
							60	93	33	1,90
							100	108	8	1,89
							122	130	8	0,82
Tap AB1 Trough Lode	F01990	93.611	402.374	278	-56	308	153	157	4	0,90
							172	174	2	1,02
							180	187	7	1,79
							191	199	8	1,90
Tap AB2 Trough Lode	F02010	93.781	402.198	157	-61	124	84	86	2	1,02
							116	120	4	0,86
							187	190	3	1,36
Tap AB2 Trough Lode	F02013	94.090	402.351	157	-69	258	152	156	4	0,95
							165	167	2	1,31
							185	187	2	0,60
							193	197	4	1,39
							221	226	5	1,31

Cava	Furo	Norte	Leste	RL	Dip	Az	A partir de (m)	Até (m)	Espessura (m)	Ouro (g/t)
Tap AB2 Trough Lode	F02014	94.250	402.317	157	-57	269	90 102 Inc 115	92 126 118	2 24 3	0,54 7,99 52,34
Tap AB2 Trough Lode	F02016	94.290	402.320	157	-60	269	27 39 45 89 106	30 41 48 97 117	3 2 3 8 11	0,96 0,87 0,73 3,72 2,96
Tap AB2 Trough Lode	F02017	94.290	402.345	158	-60	269	170 195	172 198	2 3	0,63 0,59
Tap AB2 Trough Lode	F02018	94.320	402.336	157	-60	268	94 123 - BOH	112 126	18 3	3,75 6,13
Tap AB2 Trough Lode	F02019	94.260	402.320	157	-59	268	126 Inc 126 Inc 126	139 132 127	13 6 1	1,64 351,30 1.084,43
Tap AB2 Trough Lode	F02020	94.240	402.316	157	-56	266	126 - BOH	130	4	35,58
Tap AB2 Trough Lode	F02021	94.230	402.315	157	-52	269	99 - BOH Inc 108 - BOH	121 120	22 12	34,91 62,58
Tap AB2 Trough Lode	F02022	94.210	402.309	157	-52	270	0 66 113 - BOH	21 76 120	21 10 7	1,51 0,90 5,79
Tap D Sul	GCPF28064	93.310	401.852	111	-90	0	2	4	2	0,62
Tap D Sul	GCPF28069	93.320	401.820	101	-90	0	1	3	2	0,89
Tap D Sul	GCPF28080	93.330	401.828	106	-90	0	1	3	2	0,73
Tap D Sul	GCPF28081	93.330	401.815	101	-90	0	0	4	4	0,63
Tap D Sul	GCPF28082	93.339	401.810	100	-90	0	2	7	5	0,82
Tap D Sul	GCPF28093	93.350	401.842	113	-90	0	0	4	4	1,63
Tap D Sul	GCPF28094	93.349	401.828	107	-90	0	0	4	4	1,91
Tap D Sul	GCPF28095	93.350	401.816	104	-90	0	2	8	6	0,87
Tap D Sul	GCPF28096	93.350	401.804	99	-90	0	4	7	3	1,32
Tap D Sul	GCPF28097	93.360	401.809	102	-90	0	3 - BOH	14	11	1,45
Tap D Sul	GCPF28098	93.360	401.822	106	-90	0	1	11	10	1,84
Tap D Sul	GCPF28099	93.360	401.836	112	-90	0	2	11	9	1,44
Tap D Sul	GCPF28108	93.370	401.828	109	-90	0	0 - BOH	12	12	2,57
Tap D Sul	GCPF28109	93.370	401.815	105	-90	0	2	14	12	3,87
Tap D Sul	GCPF28110	93.370	401.804	102	-90	0	3 - BOH	12	9	5,87
Tap D Sul	GCPF28111	93.380	401.798	101	-90	0	0 - BOH	12	12	1,71
Tap D Sul	GCPF28112	93.380	401.810	104	-90	0	4 - BOH	11	7	0,90
Tap D Sul	GCPF28113	93.380	401.822	108	-90	0	1 - BOH	14	13	1,50
Tap D Sul	GCPF28124	93.390	401.828	110	-90	0	3 - BOH	14	11	2,78
Tap D Sul	GCPF28125	93.390	401.816	106	-90	0	5 - BOH	8	3	1,16
Tap D Sul	GCPF28126	93.390	401.804	104	-90	0	3 12 - BOH	7 14	4 2	0,88 1,92
Tap D Sul	GCPF28127	93.400	401.798	102	-90	0	2 - BOH	12	10	1,37
Tap D Sul	GCPF28128	93.400	401.810	105	-90	0	5	12	7	1,08
Tap D Sul	GCPF28129	93.400	401.821	108	-90	0	5	13	8	0,62
Tap D Sul	GCPF28130	93.400	401.834	112	-90	0	2	9	7	1,35
Tap D Sul	GCPF28139	93.409	401.826	110	-90	0	2 11 - BOH	4 14	2 3	1,46 1,92
Tap D Sul	GCPF28140	93.410	401.816	106	-90	0	8	12	4	0,92
Tap D Sul	GCPF28141	93.410	401.804	104	-90	0	5 11	7 14	2 3	0,80 1,58
Tap D Sul	GCPF28142	93.410	401.792	100	-90	0	3	8	5	0,87

Cava	Furo	Norte	Leste	RL	Dip	Az	A partir de (m)	Até (m)	Espessura (m)	Ouro (g/t)
Tap D Sul	GCPF28143	93.420	401.798	103	-90	0	3	6	3	0,69
Tap D Sul	GCPF28144	93.420	401.810	106	-90	0	2 - BOH	14	12	2,53
Tap D Sul	GCPF28145	93.420	401.822	109	-90	0	1 10 - BOH	7 14	6 4	0,84 1,65
Tap D Sul	GCPF28146	93.420	401.834	115	-90	0	1 11	4 13	3 2	0,92 0,77
Tap D Sul	GCPF28147	93.421	401.846	117	-90	0	0	2	2	0,55
Tap D Sul	GCPF28154	93.430	401.840	116	-90	0	0 10	6 13	6 3	1,22 0,73
Tap D Sul	GCPF28155	93.429	401.828	114	-90	0	0 9	6 13	6 4	0,84 0,58
Tap D Sul	GCPF28156	93.430	401.817	111	-90	0	2	4	2	0,66
Tap D Sul	GCPF28157	93.430	401.804	107	-90	0	7	11	4	2,11
Tap D Sul	GCPF28158	93.430	401.797	104	-90	0	3	7	4	2,50
Tap AB2 Trough Lode	GCRC18797	94.320	402.334	180	-60	270	74	80	6	1,38
Tap AB2 Trough Lode	GCRC18798	94.330	402.328	180	-50	270	48	53	5	2,68
Tap AB2 Trough Lode	GCRC18805	94.360	402.326	180	-50	270	45	47	2	1,40
Tap AB2 Trough Lode	GCRC18807	94.360	402.343	181	-60	270	72	77	5	1,06
Tap AB2 Trough Lode	GCRC18814	94.370	402.325	180	-60	270	9	11	2	1,51
Tap AB2 Trough Lode	GCRC18815	94.370	402.338	181	-60	270	27	29	2	0,52
Tap AB2 Trough Lode	GCRC18819	94.380	402.324	180	-60	270	1 9	3 13	2 4	1,42 0,80
Tap AB2 Trough Lode	GCRC18852	94.480	402.331	181	-60	265	11 19 88	14 30 90	3 11 2	0,55 10,43 1,25
Tap AB2 Trough Lode	GCRC18861	94.520	402.330	180	-65	270	35	40	5	3,80
Tap AB2 Trough Lode	GCRC18872	94.560	402.320	180	-61	270	17 70 - BOH	25 96	8 26	2,04 2,25
Tap AB2 Trough Lode	GCRC18875	94.570	402.317	180	-61	271	1 15 57 68 88 - BOH	3 18 61 78 90	2 3 4 10 2	0,85 0,73 1,91 3,49 1,00
Tap AB2 Trough Lode	GCRC18920	94.310	402.326	170	-60	270	39 54 69 90	41 66 87 96	2 12 18 6	0,83 1,24 4,70 0,61
Tap AB2 Trough Lode	GCRC18921	94.310	402.321	170	-50	270	45	60	15	3,82
Tap AB2 Trough Lode	GCRC18923	94.340	402.310	169	-50	270	9	12	3	1,23
Tap AB2 Trough Lode	GCRC18926	94.350	402.317	169	-60	270	4	9	5	3,35

Cava	Furo	Norte	Leste	RL	Dip	Az	A partir de (m)	Até (m)	Espessura (m)	Ouro (g/t)
Tap AB2 Trough Lode	GCRC18938	94.430	402.335	169	-60	270	35 64 73	38 66 75	3 2 2	1,85 1,07 1,10
Tap AB2 Trough Lode	GCRC18971	94.590	402.318	170	-50	270	69 86	75 88	6 2	11,34 0,59
Tap AB1 Trough Lode	GCRC19126	93.815	402.308	161	-50	91	0 44	35 46	35 2	2,37 2,16
Tap AB2 Trough Lode	GCRC19130	94.580	402.294	162	-64	57	31	58	27	1,97
Tap AB2 Trough Lode	GCRC19136	94.550	402.296	160	-51	90	19	25	6	8,18
Tap AB2 Trough Lode	GCRC19137	94.530	402.303	161	-56	90	17	20	3	0,76
Tap AB2 Trough Lode	GCRC19138	94.530	402.299	161	-60	87	28	38	10	1,29
Tap D Sul	GCRC19169	93.420	401.857	121	-60	270	35 - BOH	54	19	2,35
Tap D Sul	GCRC19170	93.420	401.869	123	-60	270	44	61	17	1,41
Tap D Sul	GCRC19171	93.420	401.882	125	-62	270	35 63	41 78	6 15	1,41 1,37
Tap AB2 Trough Lode	GCRC19203	94.250	402.312	157	-52	269	69 75 Inc 82	72 95 88	3 20 6	0,77 9,31 27,37
Tap AB2 Trough Lode	GCRC19204	94.270	402.311	154	-50	270	86 - BOH	96	10	11,83
Tap AB2 Trough Lode	GCRC19205	94.293	402.308	157	-60	270	33 50	39 65	6 15	2,13 6,85
Tap AB2 Trough Lode	GCRC19206	94.293	402.298	157	-60	270	0 26	5 28	5 2	2,05 6,18
Tap AB2 Trough Lode	GCRC19207	94.310	402.300	157	-50	270	16	20	4	2,49
Tap AB2 Trough Lode	GCRC19208	94.310	402.291	158	-50	270	3	6	3	3,36
Tap AB2 Trough Lode	GCRC19209	94.284	402.293	153	-60	270	21	27	6	2,01
Tap AB2 Trough Lode	GCRC19210	94.280	402.304	154	-60	270	50 Inc 56	69 60	19 4	7,23 28,51
Tap AB2 Trough Lode	GCRC19211	94.330	402.304	158	-50	270	3	5	2	4,66
Tap AB2 Trough Lode	GCRC19212	94.330	402.314	157	-60	270	15 23	17 30	2 7	1,64 0,76
Tap D Sul	GCRC19264	93.420	401.855	121	-50	270	33 - BOH Inc 34 Inc 43	60 49 46	27 15 3	12,94 22,71 82,80

Todas as interseções são reportadas como intervalos em profundidade usando um teor de corte de 0.5g/t e 2m como maior intervalo de diluição interna.

BOH = Final do furo.