

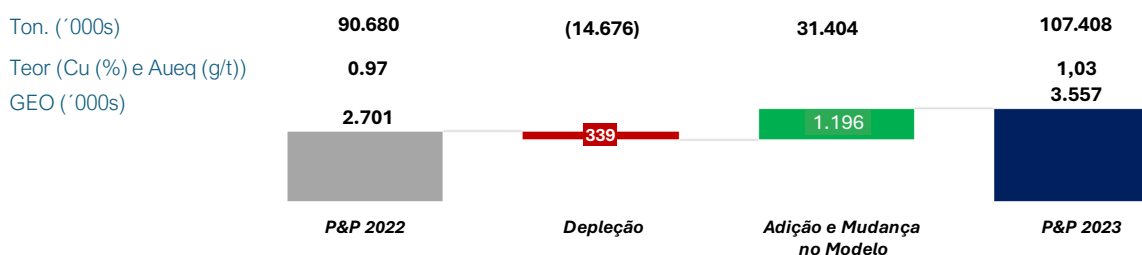
Aura Anuncia as atualizações nas Reservas e Recursos Minerais

Aura Minerals Inc. (TSX: ORA) (B3: AURA33) (“Companhia” ou “Aura”) anuncia a atualização de suas Reservas e Recursos Minerais (“MRMR”) referentes às suas quatro minas em operação: Aranzazu, Apoena (EPP), Minosa (San Andres) e Almas, e de seus projetos em desenvolvimento, sendo eles o Projeto Borborema, Projeto Matupá conforme detalhados no Formulário de Informações Anuais, do ano encerrado em 31 de dezembro de 2023 (“2023 AIF”). Vale destacar que o AIF e os Relatórios Técnicos de 2023 (conforme definido neste documento) estão disponíveis no site da Companhia, assim como foram arquivados no SEDAR (www.sedar.com) e na CVM (<http://www.sistemas.cvm.gov.br>).

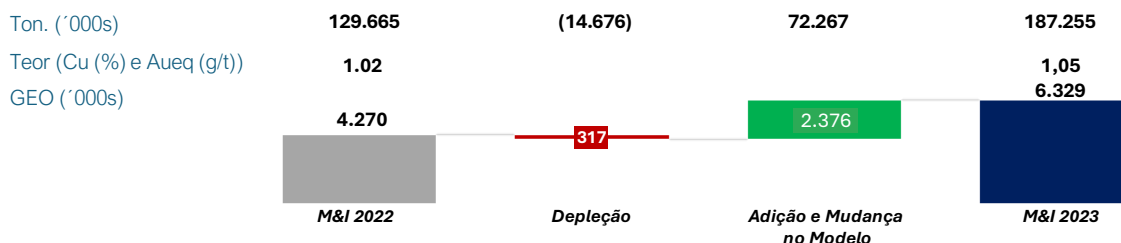
Rodrigo Barbosa, presidente e CEO da Aura comentou: “Estamos orgulhosos em anunciar a atualização dos Recursos e Reservas Minerais (RRMR) de nossas operações, com um aumento significativo de 2.4moz em Recursos M&I (Medidos e Indicados) e 856 koz em Reservas P&P (Provados e Prováveis). Este avanço decorre da nossa estratégia de expandir a produção e os Recursos e Reservas. Em 2023, divulgamos o Estudo de Viabilidade para o projeto de Borborema, projetando uma produção anual de 83koz/ano durante os primeiros quatro anos de operação, além de um acréscimo nas Reservas de 814koz e nos Recursos de 2.1 moz, sem contar que, com a provável realocação da Estrada Federal em Borborema, adicionaremos outra quantidade significativa de reservas. Além de Borborema, nossos esforços em Apoena levaram ao maior aumento de reservas. desde 2017, quando tínhamos 3 anos de Vida Útil de Mina (LOM); desde então já produzimos por 7 anos e agora temos uma LOM de 5 anos. De forma semelhante, em Aranzazu, iniciamos no final de 2018 com uma LOM de 5 anos; desde então já operamos mais de 5 anos, aumentamos a capacidade 30% a LOM para 8 anos. Dado o sucesso no programa de exploração somados ao nosso potencial de expansão, mantemos o compromisso de intensificar a exploração para agregar valor aos acionistas a longo prazo.”

Destaques de 2023:

- A Aura concluiu outro programa de exploração robusto totalizando 114.074,37 metros de perfuração, com um investimento superior a US\$24 milhões para aumentar as Reservas e Recursos Minerais (“MRMR”) e substituir as onças depletadas. Os esforços de exploração foram conduzidos em todas as operações, com exceção de Minosa, onde os esforços foram concentrados na melhora do desempenho operacional da mina. A Aura espera retomar as atividades de exploração de Minosa em 2024.
- O aumento significativo do MRMR deu-se principalmente pela inclusão do Projeto Borborema, após a conclusão do estudo de viabilidade anunciado em agosto de 2023, e pelo crescimento de reservas na mina de Apoena, onde foi registrado o maior aumento de Reservas Minerais desde 2017.
- **As Reservas Minerais Provadas e Prováveis (“P&P”) aumentaram 32%**, com 1,2M GEO adicionados (antes da depleção/conversão). As quatro minas operacionais consolidadas apresentaram um aumento de aproximadamente 856k GEO (antes da depleção), superando a depleção de 2022 em uma base consolidada. Houve um aumento líquido nas Reservas P&P de Apoena, Aranzazu e Almas. Adicionalmente, aproximadamente 812k GEO deste aumento é atribuído ao Projeto Borborema.



- **Os Recursos Minerais Medidos e Indicados aumentaram 49%**, com a adição de 2,4M de GEO (antes da depleção/conversão). Com exceção de Minosa, todas as operações tiveram mais de 100% dos metais depletados substituídos.



- **Os Recursos Minerais Inferidos aumentaram 27%**, com a adição de 221 mil GEO (após conversão), decorrente da adição de aproximadamente 400 mil GEO atribuídos ao Projeto Borborema. A redução líquida nos Recursos Minerais Inferidos entre 2022 e 2023 deu-se principalmente à bem-sucedida conversão de Recursos Minerais Inferidos em Recursos Minerais Medidos e Indicados de todas as operações, com exceção de Minosa.



Outros destaques:

- No depósito de Serrinhas, um dos alvos de exploração do projeto Matupá, um total de 12.026 metros foram perfurados em 43 furos. Em 2024, os trabalhos de exploração deverá continuar em alvos-chave. Um novo Relatório Técnico deverá ser divulgado até o final de 2024.
- No Projeto de exploração Serra da Estrela (Aura Carajás), o total de 7.822,40 metros foram perfurados em 18 furos ao longo de uma extensão de 5 km para testar a continuidade da mineralização identificada em explorações anteriores realizadas pela Anglo Gold. A Aura espera divulgar os resultados da perfuração ao longo de 2024 com potencial de divulgar Relatório Técnico até o final de 2025.

Aranzazu, México

Em Aranzazu, o foco de perfuração principal foi a zona Glory Hole ("GHZ"). A Companhia também concentrou esforços nas novas zonas de conexão BW ("BWZ"), Cabrestante e Esperanza. Em 2023, 24.840,65 metros de perfurações foram concluídos com o objetivo de converter os recursos inferidos conhecidos em recursos indicados.

As mudanças nas Reservas Minerais Provadas e Prováveis incluíram um aumento de 0,6 milhão de toneladas (6%), 62.975 GEO¹ (7%) e um aumento de 7% no *Net Smelter Return* ("NSR") devido aos preços mais altos do cobre e do ouro, compensando 40% das toneladas depletadas em 2023. O volume do principal corpo de minério de Aranzazu foi reduzido em 6% devido à depleção, após a perfuração e a conversão de Recursos Minerais em Reservas Minerais em 2023. A zona GHHW expandiu em 36% após a perfuração e representou cerca de 32% das Reservas Minerais de Aranzazu em 2023.

As mudanças nos recursos minerais incluem a conversão de 692.000 toneladas e 656.000 toneladas de Recursos Minerais Inferidos para Recursos Minerais Medidos e Indicados nas zonas GHFW² e GHHW³, respectivamente. Aproximadamente 481.000 toneladas foram adicionadas à zona GHZ na categoria de Recursos Minerais Inferidos. As perfurações na zona Cabrestante esgotaram

¹ Onças equivalentes em ouro ("GEO") são calculadas convertendo a produção de prata e cobre em ouro usando uma razão dos preços desses metais em relação ao ouro. Os preços usados para determinar as onças equivalentes em ouro são baseados no preço médio ponderado da prata e cobre realizados a partir das vendas no Complexo Aranzazu durante o período relevante. Os seguintes preços foram usados para calcular o GEO apresentado neste Fato Relevante: cifras de 2023 - Ouro: US\$ 1.800,00 / onça; Prata: US\$ 22,00 / onça; Cobre: US\$ 4,00 / libra

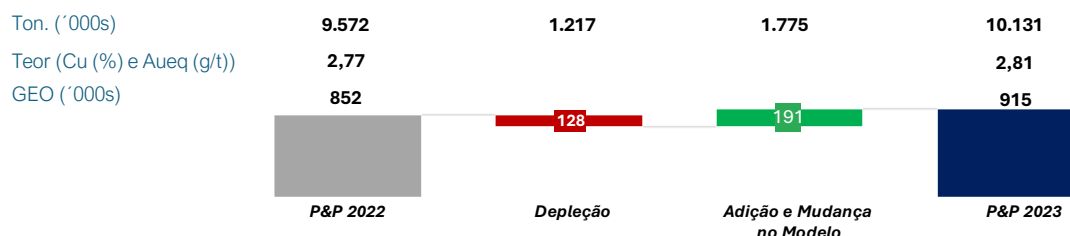
² GHFW: Glory Hole Footwall

³ GHHW - Glory Hole Hanging Wall

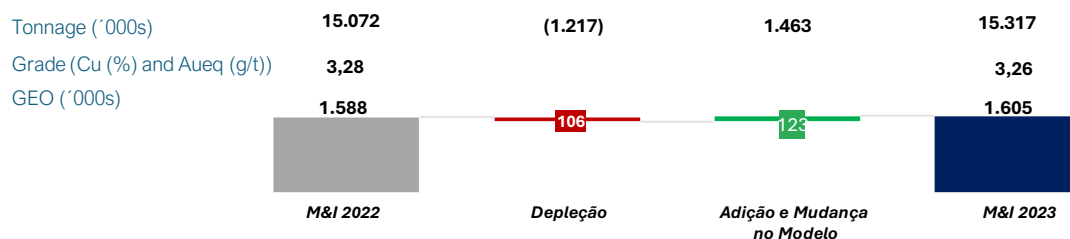
464.000 toneladas dos Recursos Minerais Inferidos e converteram aproximadamente 76.000 toneladas em Recursos Minerais Medidos e Indicados, com teores aumentando 5% para cobre, 2% para prata e diminuindo 6% para ouro.

Os gráficos abaixo mostram as mudanças nas Reservas Minerais Provadas e Prováveis, Recursos Minerais Medidos e Indicados e Recursos Minerais Inferidos para a Mina Aranzazu até 31 de dezembro de 2023, em comparação com 31 de dezembro de 2022.

Reservas Minerais Provadas e Prováveis - Aranzazu



Recursos Minerais Medidos e Indicados - Aranzazu



Reservas Minerais Inferidas - Aranzazu



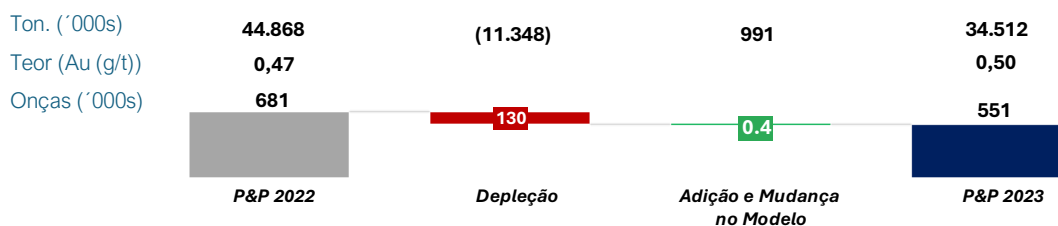
Apoena, Brasil

Em Fato Relevante divulgado em 23 de fevereiro de 2024, a Aura anunciou a atualização das Reservas e Recursos Minerais ("MRMR") de Apoena, apresentando o maior aumento de Reservas de ouro da mina desde 2017. Este crescimento decorreu em um aumento da vida útil da mina para cinco anos, com base exclusivamente nas Reservas Atuais.

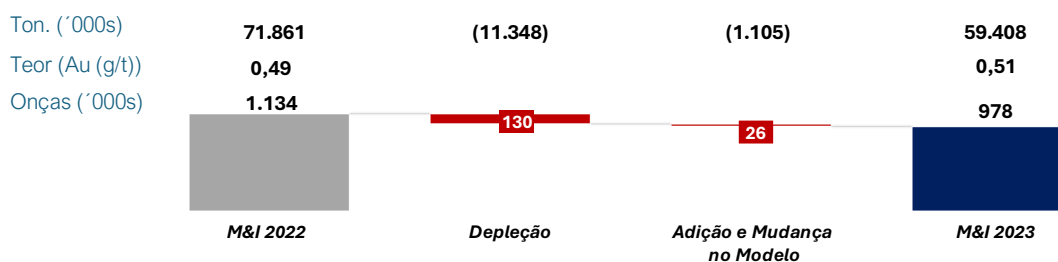
A atualização deu-se devido a uma extensa perfuração realizada nos últimos anos, especialmente nas minas Nosde e Lavrinha. A Aura tem como objetivo seguir expandindo as atividades de exploração para aumentar ainda mais os Recursos Minerais Inferidos e explorar potenciais conexões entre as minas já exploradas. A diminuição nos Recursos Minerais Inferidos resultou da perfuração e da conversão para Recursos Indicados.

Os gráficos abaixo mostram as mudanças nas estimativas de Reservas Minerais Provadas e Prováveis, Recursos Minerais Medidos e Indicados e Recursos Minerais Inferidos para Apoena até 31 de dezembro de 2023, em comparação com 31 de dezembro de 2022.

Reservas Minerais Provadas e Prováveis - Minosa



Recursos Minerais Medidos e Indicados - Minosa



Reservas Minerais Inferidas - Minosa



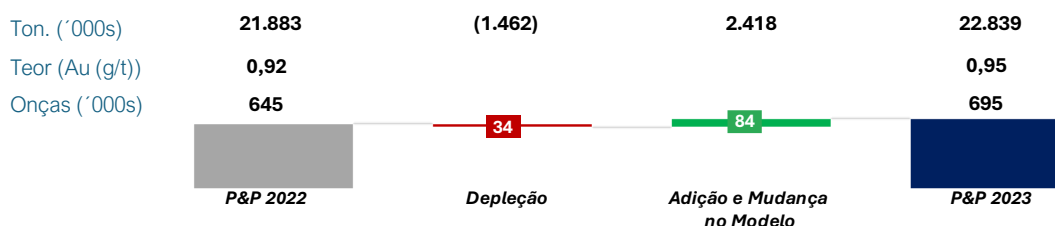
Almas, Brasil

Almas é o primeiro projeto *greenfield* construído pela Aura e iniciou a produção comercial em setembro de 2023. A produção anualizada média de ouro é estimada em 51.000 onças durante os primeiros quatro anos, excluindo os investimentos em expansão, que estão em andamento. Estima-se uma vida útil da mina de 17 anos, com base em Reservas Minerais estimadas de acordo com a NI 43-101.

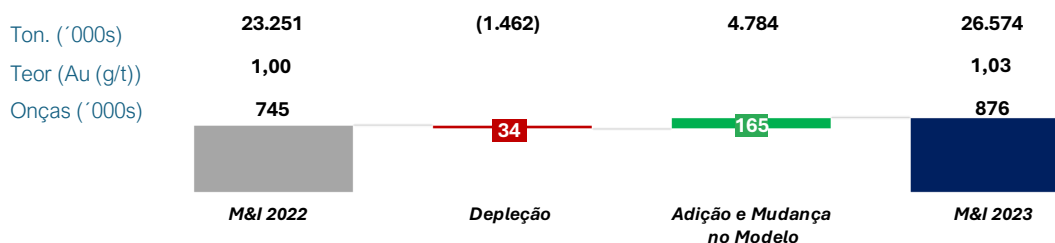
Em 2023, as atividades de perfuração no depósito de Paiol concentraram-se na conversão de Recursos Minerais Inferidos para a categoria Indicada. O total de 15.482,55 metros foram perfurados. Perfurações também foram executadas no depósito de Vira-Saia, na parte noroeste do corpo inferido, para converter Recursos Minerais Inferidos para a categoria Indicada.

Os gráficos abaixo mostram as mudanças nas estimativas de Reservas Minerais Provadas e Prováveis, Recursos Minerais Medidos e Indicados e Recursos Minerais Inferidos para Almas até 31 de dezembro de 2023, em comparação com 31 de dezembro de 2022.

Reservas Minerais Provadas e Prováveis - Almas



Recursos Minerais Medidos e Indicados - Almas



Reservas Minerais Inferidas - Almas



Borborema, Brasil

A Aura divulgou o Estudo de Viabilidade de Borborema em agosto de 2023, que indicou uma produção antecipada de 748.000 onças de ouro ao longo de uma vida útil da mina de 11,3 anos, com potencial de ampliação. Borborema também possui uma alta quantidade de Reservas Minerais, com Reservas Minerais Prováveis de 812.000 oz de ouro, e um extenso perfil de Recursos Minerais com forte potencial de crescimento, que consiste em 2.077 koz de Recursos Minerais Indicados e 393 koz de Recursos Minerais Inferidos. Medidas iniciais já foram tomadas para começar a obter permissões para mover a estrada, e, após sua realocação bem-sucedida, existe o potencial para converter em Reservas Minerais 1.265 koz de Recursos Minerais Indicados em Reservas Minerais (exclusivo das reservas minerais atuais), dependendo de um futuro conjunto de fatores modificadores, como preço do ouro, taxa de câmbio e outros.

Matupá, Brasil

Desde o Estudo de Viabilidade em 2022, a Aura vem conduzindo atividades de exploração no Projeto Matupá, incluindo atividades de superfície como amostragem de solo e rocha, mapeamento geológico e reconhecimento, reavaliação de núcleos de perfuração, levantamento geofísico e programas de perfuração de exploração e extensão para desenvolver uma quantidade significativa de ocorrências de ouro e anomalias identificadas dentro de um raio de 50 km do Depósito X1, dentro dos direitos minerais da Aura.

No Alvo Serrinhas, as atividades de exploração continuaram com a reavaliação completa de núcleos de perfuração e um levantamento detalhado de magnetômetro com drone de 1.200 km cobrindo todo o prospecto, que foi utilizado para orientar a continuidade dos programas de perfuração de reconhecimento e extensão nas zonas de minério MP2 Oeste e MP2 Leste, tanto com perfuração convencional de núcleo de diamante quanto com perfuração de núcleo de diamante direcional.

As estimativas completas de MRMR (Recursos Minerais e Reservas Minerais) para 2023, incluindo todas as tonelagens, teores metálicos e conteúdo metálico, são apresentadas a seguir nas tabelas abaixo:

Tabela 1: Reservas Minerais Provadas e Prováveis Estimadas

Ouro										
Propriedade	Depósito	Provada			Provável			Provada & Provável		
		Toneladas (Kt)	Au (g/t)	Au (oz)	Toneladas (Kt)	Au (g/t)	Au (oz)	Toneladas (Kt)	Au (g/t)	Au (oz)
Almas	Paiol	6.134	0,92	180.062	10.981	0,92	326.317	17.095	0,92	506.379
Almas	Cata Funda	439	1,89	26.711	250	1,79	14.412	689	1,86	41.123
Almas	Vira Saia	646	0,88	18.363	3.134	0,91	91.758	3.780	0,91	110.122
Almas	Heap Leach	-	-	-	1.275	0,90	36.900	1.275	0,90	36.900
Aranzazu	Aranzazu	7.095	0,83	189.000	3.036	0,57	56.000	10.131	2,81	915.000
Minosa	San Andres	7.388	0,48	113.000	27.124	0,50	438.000	34.512	0,50	551.000
Apoena	Lavrinha	216	0,78	5.447	189	0,87	5.412	405	0,83	10.859
Apoena	Ernesto	-	-	-	379	1,79	21.840	379	1,79	21.840
Apoena	Ernesto-Lavrinha Connection	-	-	-	801	0,95	24.500	801	0,95	24.500
Apoena	Pau-A-Pique	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Apoena	Japonês	-	-	-	245	1,04	8.200	245	1,04	8.200
Apoena	Nosde	1.793	0,74	42.738	5.362	0,97	168.089	7.155	0,97	210.827
Matupa	X1	3.799	1,31	160.004	4.685	0,99	149.120	8.485	1,13	309.124
Borborema	Borborema	-	-	-	22.455	1,12	812.000	22.455	1,12	812.000
Total		27.510	0,83	735.325	79.917	0,84	2.152.548	107.408	1,03	3.557.874

Cobre										
Propriedade	Depósito	Provada			Provável			Provada & Provável		
		Toneladas (Kt)	Cu (%)	Cu (Klbs)	Toneladas (Kt)	Cu (%)	Cu (Klbs)	Toneladas (Kt)	Cu (%)	Cu (Klbs)
Aranzazu	Aranzazu	7.095	1,27	199.022	3.036	1,07	71.364	10.131	1,21	270.386
Total		7.095	1,27	199.022	3.036	1,07	71.364	10.131	1,21	270.386

Prata										
Propriedade	Depósito	Provada			Provável			Provada & Provável		
		Toneladas (Kt)	Ag (g/t)	Ag (oz)	Toneladas (Kt)	Ag (g/t)	Ag (oz)	Toneladas (Kt)	Ag (g/t)	Ag (oz)
Aranzazu	Aranzazu	7.095	17,69	4.034.000	3.036	17,28	1.687.000	10.131	17,56	5.721.000
Total		7.095	17,69	4.034.000	3.036	17,28	1.687.000	10.131	17,56	5.721.000

- Notas:
- As estimativas de Reserva Mineral foram preparadas de acordo com os Padrões de Definição de Recursos Minerais e Reservas Minerais da CIM, adotados pelo Conselho da CIM em 10 de maio de 2014, e as Diretrizes de Melhores Práticas para Estimativa de Recursos Minerais e Reservas Minerais da CIM, adotadas pela CIM Conselho de 29 de novembro de 2019, utilizando métodos geoestatísticos e/ou clássicos, acrescidos de parâmetros econômicos e minerários adequados ao depósito.
 - As Reservas Minerais são a parcela econômica dos Recursos Minerais Medidos e Indicados. As estimativas da Reserva Mineral incluem a diluição da mineração e a recuperação da mineração. Os fatores de diluição e recuperação da mineração variam de acordo com as fontes de reserva específicas e são influenciados por vários fatores, incluindo tipo de depósito, formato do depósito e métodos de mineração.
 - A estimativa das Reservas Minerais pode ser materialmente afetada por questões ambientais, de licenciamento, legais, de marketing ou outras questões relevantes.
 - A divulgação das estimativas das Reservas Minerais e respetiva informação científica e técnica foi elaborada sob a supervisão ou é aprovada por Bob Dowdell C.Eng. (Dowdell Mining Limited) como Pessoa Qualificada para Aranzazu e Farshid Ghazanfari, P.Geo como Pessoa Qualificada para Minosa, Almas e Apoena (excluindo Nosde e Lavrinha).
 - A divulgação das estimativas das Reservas Minerais e respetiva informação científica e técnica foi elaborada sob a supervisão de Luiz Pignatari, P.Eng. como Pessoa Qualificada, para assinar conforme definido pelo NI 43-101.
 - A Pessoa Qualificada responsável pelas estimativas das Reservas Minerais e respetiva informação científica e técnica para Borborema é Bruno Yoshida Tomaselli, B.Sc., FAusIMM, funcionário da Deswik.
 - O corte NSR de US\$ 63/t é baseado no custo operacional total previsto em Aranzazu.
 - Os valores NSR de minério foram calculados usando 4,00 US\$/lb para cobre, 1.800 US\$/oz para ouro e 22 US\$/oz para prata e desempenho operacional de 2023 para recuperações metalúrgicas de 91,3% para cobre, 79,5% para ouro, 62,8% para prata e 64,7% para arsênio. A diluição foi aplicada na forma de diluição planejada e não planejada da parede suspensa e da parede final da lapa. A diluição do aterro (para realces secundários) também foi incluída. Todo o material de diluição foi assumido como grau zero. A diluição total é de aproximadamente 21%. Recuperações de mineração de 90% foram aplicadas aos cortes de stopes e soleiras de desenvolvimento de minério, respectivamente, em Aranzazu.
 - Os valores de NSR do minério foram calculados usando a seguinte fórmula: $NSR (\$/t) = (Cu\% \times US\$ 65,866) + (Au \text{ g/t} \times US\$ 41,292) + (Ag \text{ g/t} \times US\$ 0,379)$.
 - As reservas minerais são calculadas usando projetos de cavas, que foram otimizados usando apenas recursos medidos e indicados a US\$ 1.700/oz. preço do ouro em Minosa.
 - As Reservas Minerais foram estimadas em um teor de corte de 0,23 g/t para material óxido e 0,30 g/t para material misto, com diluição de 5% e taxa de recuperação de 95% em Minosa.
 - As Reservas Minerais foram estimadas com teor de corte de 0,45 g/t Au e aplicação de fator de diluição de 10% com taxa de recuperação de 98% na mina de Nosde e Lavrinha (Apoena).
 - As Reservas Minerais foram estimadas com um teor de corte de 0,47 g/t Au e aplicando um fator de diluição de 10% com 98% de taxa de recuperação na mina de Ernesto (Apoena).
 - As Reservas Minerais foram estimadas com teor de corte de 0,47 g/t Au e aplicação de fator de diluição de 40% e taxa de recuperação de 98%, na mina do Japonês (Apoena).
 - As Reservas Minerais foram estimadas com teor de corte de 0,47 g/t Au e aplicando fator de diluição de 40% e taxa de recuperação de 98% na mina da Conexão Ernesto-Lavrinha (Apoena).
 - A estimativa da Reserva Mineral é baseada em uma casca otimizada atualizada usando preço de ouro de 1.500 US\$/oz, diluição média de 20%, taxa de recuperação de 100% e teores de corte de equilíbrio de 0,31 g/t Au para Vira Saia e 0,34 g/t Au para Cata Funda em Almas.

17. As reservas minerais para Paiol, em Almas, são calculadas usando projetos de cavas, que foram otimizados usando apenas recursos medidos e indicados a US\$ 1.800/oz. preço do ouro em. As Reservas Minerais foram estimadas com um teor de corte de 0,42 g/t Au, diluição média de 20% e uma taxa de recuperação de 100%.
18. A estimativa da Reserva Mineral é baseada em uma casca otimizada atualizada usando preço de ouro incluindo custo de refino de 1.472 US\$/oz; custos de mineração: US\$2,40/t para material intemperizado, US\$2,80/t para rocha fresca de estéril, US\$3,20/t para rocha fresca de minério; custos de processamento: US\$14,82/t processado; custos gerais e administrativos: US\$2,8 M/a; custos sustentáveis: US\$0,62/t processado; recuperação do processo de 92,1%; diluição de mineração de 5%; recuperação de minério de 95%; e ângulos de inter-rampa da cava variando de 36 a 64°.
19. A Estimativa de Reserva Mineral é baseada em uma concha otimizada atualizada usando preço de ouro de US\$ 1.500/oz, diluição média de 3%, taxa de recuperação de 100% e teores de corte de equilíbrio de 0,35 g/t Au para a mina X1 em Matupá.
20. Topografia da superfície em 31 de dezembro de 2023 e restrições de deslocamento de rio de 200 m foram impostas, em San Andrés.
21. Topografia da superfície com base em 31 de dezembro de 2023 na EPP.
22. Topografia da superfície com base em 31 de dezembro de 2023 em Almas.
23. Topografia da superfície em 31 de julho de 2021, em Matupá.

Table 2: Recursos Minerais Medidos e Indicados Estimados

Ouro										
Propriedade	Depósito	Medido			Indicado			Medido & Indicado		
		Toneladas (Kt)	Au (g/t)	Au (oz)	Toneladas (Kt)	Au (g/t)	Au (oz)	Toneladas (Kt)	Au (g/t)	Au (oz)
Almas	Paiol	5.745	1,04	192.418	15.190	1,01	493.192	20.935	1,02	685.610
Almas	Cata Funda	482	1,97	30.540	356	1,39	15.920	838	1,72	46.460
Almas	Vira Saia	567	1,24	22.600	2.788	0,91	81.245	3.355	0,96	103.845
Almas	Heap Leach	-	-	-	1.446	0,87	40.224	1.446	0,87	40.224
Aranzazu	Aranzazu	11.330	1,05	381.000	3.987	0,67	86.000	15.317	3,26	1.605.000
Mirosa	San Andres	10.924	0,51	178.000	48.485	0,51	800.000	59.408	0,51	978.000
Apoena	Lavrinha	232	0,89	6.661	858	1,10	30.250	1.089	1,05	36.911
Apoena	Ernesto	-	-	-	427	2,11	24.720	427	2,11	24.720
Apoena	Ernesto-Lavrinha Connection	-	-	-	1.232	1,18	46.840	1.232	1,18	46.840
Apoena	Pau-A-Pique	242	3,19	24.850	602	2,71	52.450	844	2,95	77.300
Apoena	Japonês	-	-	-	215	1,40	9.690	215	1,40	9.690
Apoena	Nosde	2.323	0,75	56.062	6.781	1,04	226.133	9.103	0,96	282.195
Matupa	X1	4.693	1,14	172.000	4.653	0,96	143.600	9.346	1,05	315.600
Borborema	Borborema	-	-	-	63.700	1,01	2.077.000	63.700	1,01	2.077.000
Total		36.537	0,91	1.064.131	150.720	0,85	4.127.264	187.255	1,05	6.329.395

Cobre										
Propriedade	Depósito	Medido			Indicado			Medido & Indicado		
		Toneladas (Kt)	Cu (%)	Cu (Klbs)	Toneladas (Kt)	Cu (%)	Cu (Klbs)	Toneladas (Kt)	Cu (%)	Cu (Klbs)
Aranzazu	Aranzazu	11.330	1,52	380.717	3.987	1,23	108.187	15.317	1,45	488.904
Total		11.330	1,52	380.717	3.987	1,23	108.187	15.317	1,45	488.904

Prata										
Propriedade	Depósito	Medido			Indicado			Medido & Indicado		
		Toneladas (Kt)	Ag (g/t)	Ag (oz)	Toneladas (Kt)	Ag (g/t)	Ag (oz)	Toneladas (Kt)	Ag (g/t)	Ag (oz)
Aranzazu	Aranzazu	11.330	22,03	8.026.000	3.987	21,01	2.566.000	15.317	21,51	10.592.000
Matupa	X1	4.693	3,85	580.810.000	4.653	4,39	656.430.000	9.346	4,12	1.237.240.000
Total		16.023	16,71	588.836.000	8.640	12,06	658.996.000	24.663	14,92	1.247.832.000

- Notas:
1. As estimativas de Reserva Mineral foram preparadas de acordo com os Padrões de Definição de Recursos Minerais e Reservas Minerais da CIM, adotados pelo Conselho da CIM em 10 de maio de 2014, e as Diretrizes de Melhores Práticas para Estimativa de Recursos Minerais e Reservas Minerais da CIM, adotadas pela CIM Conselho de 29 de novembro de 2019, utilizando métodos geoestatísticos e/ou clássicos, acrescidos de parâmetros econômicos e minerários adequados ao depósito.
 2. Os Recursos Minerais incluem as Reservas Minerais. Os Recursos Minerais que não são Reservas Minerais não possuem viabilidade econômica demonstrada.
 3. A estimativa dos Recursos Minerais pode ser materialmente afetada por questões ambientais, de licenciamento, legais, de marketing ou outras questões relevantes.
 4. A divulgação das estimativas de Recursos Minerais e informações científicas e técnicas relacionadas foram preparadas sob a supervisão ou aprovação por Farshid Ghazanfari, P.Geo. como Pessoa Qualificada para Aranzazu, San Andres, EPP, Matupá e para os depósitos Paiol e Vira Saia e HLP de Almas.
 5. A estimativa de Recursos Minerais para o depósito Cata Funda de Almas foi preparada por Adam Wheeler, C.Eng., uma Pessoa Qualificada conforme o termo é definido em NI 43-101.
 6. O Profissional Qualificado para os Recursos Minerais de Borborema é Erik Ronald, P. Geo (PGO #3050), Consultor Principal da SRK Consulting (U.S.), Inc. com base em Denver, EUA.
 7. As figuras de metal contidas podem não ser adicionadas devido ao arredondamento.
 8. Recursos Minerais declarados em um limite de US\$ 50/t NSR para Aranzazu. Os valores NSR foram calculados usando uma previsão de preço de longo prazo para cobre (US\$ 4,00/lb), ouro (US\$ 1.800/oz) e prata (US\$ 22/oz), resultando na seguinte fórmula: NSR (US\$/ t) = (Cu% x US\$ 65,866) + (Au g/t x US\$ 41,242) + (Ag g/t x US\$ 0,379).
 9. Um modelo de densidade baseado em tipos de rochas que hospedam mineralização foi usado para conversão de volume para toneladas com uma média de 3,04 toneladas/m3 para Aranzazu.
 10. Os números consideram apenas o material classificado como mineralização sulfetada para Aranzazu.
 11. A estimativa de recursos minerais é baseada em casca otimizada usando ouro de US\$ 1.900/onça para Minosa.
 12. O teor de corte usado foi de 0,21 g/t para material óxido e 0,27 g/t para material misto em Minosa.
 13. Um modelo de densidade baseado no tipo de rocha foi usado para conversão de volume para toneladas com uma média de 2,34 toneladas/m3 em Minosa.

14. A topografia da superfície em 31 de dezembro de 2022 e restrições de deslocamento de rio de 200 m foram impostas em Minosa.
15. Com base em uma casca de cava otimizada usando ouro de US\$ 1.900/onça e teor de corte de 0,40 g/t Au em Apoena, exceto as minas Pau-A-Pique, Nosde e Lavrinha.
16. Com base em uma casca de cava otimizada usando ouro de US\$ 1.900/onça e teor de corte de 0,39 g/t Au em Nosde e Lavrinha (Apoena).
17. Com base em teor de corte de 1,34 g/t Au e largura mínima de 2m na mina Pau-A-Pique (Apoena).
18. Os Recursos Minerais são estimados de 410m EL a 65m EL, ou de aproximadamente 30m de profundidade a 500m de profundidade da superfície na mina Pau-A-Pique (Apoena)
19. Topografia da superfície com base em 31 de dezembro de 2022, em EPP, exceto mina Pau-A-Pique.
20. Modelos de densidade baseados em tipos de rocha foram usados para conversão de volume para toneladas com recursos médios de 2,78 toneladas/m³ na mina de Lavrinhas, 2,77 toneladas/m³ na mina Pau-A-Pique, 2,62 toneladas/m³ na mina Ernesto, 2,76 toneladas/m³ na mina Japonês, 2,73 t/m³ nas minas Nosde e Conexão Ernesto-Lavrinha, todas minas de Apoena.
21. A estimativa de Recursos Minerais é baseada em uma casca otimizada atualizada usando preço de ouro de 1800 US\$/oz e teores de corte 0,34 g/t e 0,31 g/t para Cata Funda e Vira Saia, respectivamente, em Almas.
22. A estimativa de Recursos Minerais é baseada em uma casca otimizada atualizada usando preço de ouro de US\$1,900/ e teores de corte 0,36 g/t para Paiol.
23. Um modelo de densidade baseado no tipo de rocha foi utilizado para a conversão de volume para toneladas, com uma média de 2,74 toneladas/m³ em Almas (Mina de Paiol).
24. Topografia da superfície com base em 31 de dezembro de 2023, em Almas.
25. Os Recursos Minerais Medidos e Indicados estão contidos dentro de uma mina limitante (usando um preço de ouro de US\$ 1.800 por onça Au) e compõem um corpo coerente em Matupá.
26. O teor de corte do caso base para a estimativa de Recursos Minerais é 0,35 g/t Au em Matupá (Depósito X1).
27. A topografia da superfície utilizada nos modelos foi levantada em 31 de julho de 2021 em Matupá.
28. O teor de corte para os Recursos Minerais de Borborema é baseada no preço de venda de longo prazo de US\$1.800 por onça troy de ouro, com uma recuperação de 92,1%, custos médios de mineração de US\$2,00 por tonelada, custos de processamento de US\$14,82 por tonelada, despesas gerais e administrativas de US\$1,38 e custos de capital *sustaining* de US\$0,62 por tonelada.

Table 3: Recursos Minerais Inferidos Estimados

Ouro					
Propriedade	Depósito	Inferido			
		Toneladas (Kt)	Au (g/t)	Au (oz)	
Almas	Paiol	1.897	1,37	83.355	
Almas	Cata Funda	330	1,48	15.735	
Almas	Vira Saia	1.516	1,05	51.070	
Almas	Heap Leach	-	-	-	
Aranzazu	Aranzazu	3.321	2,61	279.000	
Minosa	San Andres	5.693	0,74	136.000	
<hr/>					
Apoena	Lavrinha	213	1,37	9.382	
Apoena	Ernesto	542	1,94	33.760	
Apoena	Ernesto-Lavrinha Connection	99	0,87	2.770	
Apoena	Pau-A-Pique	71	2,47	5.660	
Apoena	Japonês	4	1,37	190	
Apoena	Nosde	195	1,33	8.305	
Matupa	X1	78	0,78	1.950	
Borborema	Borborema	10.900	1,13	393.000	
Total		24.860	1,28	1.020.177	
<hr/>					
Cobre					
Propriedade	Depósito	Inferido			
		Toneladas (Kt)	Cu (%)	Cu (Klbs)	
Aranzazu	Aranzazu	3.321	1,24	90.443	
Total		3.321	1,24	90.443	
<hr/>					
Prata					
Propriedade	Depósito	Inferido			
		Toneladas (Kt)	Ag (g/t)	Ag (Koz)	
Aranzazu	Aranzazu	3.321	19,25	2.056	
Matupa		78	1,25	3120	
Total		3.399	18,83	5.176	

Notes:

1. As estimativas de Recursos Minerais foram preparadas de acordo com os Padrões de Definição de Recursos Minerais e Reservas Minerais da CIM, adotados pelo Conselho da CIM em 10 de maio de 2014, e as Diretrizes de Melhores Práticas para Estimativa de Recursos Minerais e Reservas Minerais da CIM, adotadas pela CIM Conselho de 29 de novembro de 2019, utilizando métodos geoestatísticos e/ou clássicos, acrescidos de parâmetros econômicos e minerários adequados ao depósito.
2. Os Recursos Minerais incluem as Reservas Minerais. Os Recursos Minerais que não são Reservas Minerais não possuem viabilidade econômica demonstrada.
3. A estimativa dos Recursos Minerais pode ser materialmente afetada por questões ambientais, de licenciamento, legais, de marketing ou outras questões relevantes.
4. A divulgação das estimativas de Recursos Minerais e informações científicas e técnicas relacionadas foram preparados sob a supervisão ou aprovadas pelo Farshid Ghazanfari, P.Geol. como Pessoa Qualificada para Aranzazu, San Andres, EPP, Matupá e para os depósitos de Paiol e Vira Saia e HLP de Almas.
5. A estimativa de Recursos Minerais para o depósito Cata Funda de Almas foi preparada por Adam Wheeler, C.Eng., uma Pessoa Qualificada conforme o termo é definido em NI 43-101.
6. A Pessoa Qualificada para os Recursos Minerais de Borborema é Erik Ronald, P. Geo (PGO #3050), Consultor Principal da SRK Consulting (U.S.), Inc., com sede em Denver, EUA.
7. Os dados de metal contidos podem não bater por arredondamento.
8. Os valores NSR foram calculados usando uma previsão de preço de longo prazo para cobre (US\$4,00/lb), ouro (US\$1.800/oz) e prata (US\$22/oz), resultando na seguinte fórmula: $NSR (\$/t) = (Cu\% \times US\$65,866) + (Au \text{ g/t} \times US\$41,292) + (Ag \text{ g/t} \times US\$0,379)$. Um modelo de densidade baseado em tipos de rochas que hospedam mineralização foi usado para conversão de volume para toneladas com uma média de 3,04 toneladas/m³ para Aranzazu.
9. Os números consideram apenas o material classificado como mineralização sulfetada para Aranzazu.
10. A estimativa de recursos minerais é baseada em casca otimizada usando ouro de US\$ 1.900/onça para San Andres.
11. O teor de corte usado foi de 0,21 g/t para material óxido e 0,27 g/t para material misto em San Andres.
12. Um modelo de densidade baseado no tipo de rocha foi usado para conversão de volume para toneladas com uma média de 2,34 toneladas/m³ em San Andres.
13. A topografia da superfície em 31 de dezembro de 2022 e restrições de deslocamento de rio de 200 m foram impostas em San Andres.
14. Com base em uma casca da cava otimizada usando ouro de US\$ 1.900/onça e teor de corte de 0,40 g/t Au em EPP, exceto a mina Pau-A-Pique, Nosde e Lavrinha.
15. Com base em teor de corte de 1,34 g/t Au e largura mínima de 2m na mina Pau-A-Pique (EPP).
16. Os Recursos Minerais são estimados de 410m EL a 65m EL, ou de aproximadamente 30m de profundidade a 500m de profundidade da superfície na mina Pau-A-Pique (EPP).
17. Topografia da superfície com base em 31 de dezembro de 2022, em EPP, exceto mina Pau-A-Pique.
18. Modelos de densidade baseados em tipos de rocha foram usados para conversão de volume para toneladas com recursos médios de 2,78 toneladas/m³ na mina de Lavrinhas, 2,77 toneladas/m³ na mina Pau-A-Pique, 2,62 toneladas/m³ na mina Ernesto, 2,76 toneladas/m³ na mina Japonês, 2,73 t/m³ nas minas Nosde e Conexão Ernesto-Lavrinha, todas minas de EPP.
19. A estimativa de Recursos Minerais é baseada em uma casca otimizada atualizada usando preço de ouro de 1800 \$/oz e teores de corte de 0,29 g/t, 0,34 g/te 0,31 g/t para Paiol, Cata Funda e Vira Saia, respectivamente, em Almas.
20. A estimativa de Recursos Minerais é baseada em uma casca otimizada atualizada usando preço de ouro de US\$1,900/ e teores de corte 0,36 g/t para a mina de Paiol.
21. Um modelo de densidade baseado no tipo de rocha foi utilizado para a conversão de volume para toneladas, com uma média de 2,74 toneladas/m³ em Almas (Mina de Paiol).
22. Topografia da superfície com base em 31 de dezembro de 2023, em Almas.
23. Os Recursos Minerais Medidos e Indicados estão contidos dentro de uma mina limitante (usando um preço de ouro de US\$ 1.800 por onça Au) e compõem um corpo coerente em Matupá (Depósito X1).
24. O teor de corte do caso base para a estimativa de Recursos Minerais é 0,35 g/t Au em Matupá (Depósito X1).
25. A topografia da superfície utilizada nos modelos foi levantada em 31 de julho de 2021 em Matupá (Depósito X1).
26. Inferred Resources are reported in two parts for Ernesto mine (EPP), inferred (OP) which is mineable by an open pit operation and Inferred (UG) which only can be mined by an underground operation. Inferred (UG) Mineral Resources are reported at a cut-off grade of 1.5 g/t.
27. O teor de corte para os Recursos Minerais de Borborema é baseada no preço de venda de longo prazo de US\$1.800 por onça troy de ouro, com uma recuperação de 92,1%, custos médios de mineração de US\$2,00 por tonelada, custos de processamento de US\$14,82 por tonelada, despesas gerais e administrativas de US\$1,38 e custos de capital sustaining de US\$0,62 por tonelada.

Garantia de Qualidade e Controle de Qualidade

A Aura incorpora um rigoroso programa de Garantia de Qualidade e Controle de Qualidade ("QA/QC") para todas as suas três minas e projetos de exploração que está em conformidade com as melhores práticas da indústria, conforme descrito pelo NI 43-101.

Para obter uma descrição completa da preparação de amostras, métodos analíticos e procedimentos QA/QC da Aura, consulte o AIF 2022 e o Relatório Técnico aplicável, cuja cópia está disponível no perfil SEDAR+ profile da Companhia em www.sedarplus.ca.

Pessoas Qualificadas

As informações científicas e técnicas contidas neste comunicado de imprensa foram revisadas e aprovadas por Farshid Ghazanfari, P.Geol., Gerente de Geologia e Recursos Minerais, que é um funcionário da Aura e uma "pessoa qualificada" conforme definido no NI 43-101.

Divulgação Técnica

Todas as informações de natureza científica e técnica foram derivadas dos Relatórios Técnicos e quaisquer informações surgidas desde a data dos Relatórios Técnicos foram preparadas sob a supervisão de Farshid Ghazanfari, P.Geol. Sugere-se a leitura dos seguintes relatórios técnicos para as seguintes propriedades minerais da Companhia:

- O relatório técnico com data efetiva de 31 de janeiro de 2018, intitulado “Estudo de Viabilidade para a Reabertura da Mina de Aranzazu, Zacatecas, México” preparado para a Aura Minerals por F. Ghazanfari, P.Geo. (Consultoria Farshid Ghazanfari), A. Wheeler, C.Eng. (Consultor de Mineração Independente), C. Connors, RM-SME (Aura Minerals Inc.), B. Dowdell, C.Eng. (Dowdell Mining Limited), P. Cicchini P.E. (Call & Nicholas, Inc.), G. Holmes, P.Eng. (Jacobs Engineering), B. Byler, P.E. (Wood Environment and Infrastructure Solutions), C. Scott, P.Eng. (SRK Canadá), D. Lister, P.Eng. (Altura Environmental Consulting), F. Cornejo, P.Eng. (Aura Minerals Inc.) (o “Relatório Técnico de Aranzazu”);
- EPP: Relatório técnico datado de 31 de março de 2024, com data efetiva de 31 de outubro de 2023, intitulado "Minas Aipoena (Complexo EPP) Recurso Mineral e Reserva", preparado para Aura Minerals Inc. por Porfirio Cabaleiro Rodriguez, Luiz Eduardo Campos Pignatari, Farshid Ghazanfari, Homero Delboni Junior e Branca Horta de Almeida Abrantes, que foi elaborado com o objetivo de fornecer um Relatório Técnico NI 43-101 sobre os Depósitos de Nosde, Lavrinha, Ernesto e Pau-a-Pique;
- San Andres: Relatório técnico datado de 2 de julho de 2014, com data efetiva de 31 de dezembro de 2013, intitulado “Estimativas de Recurso Mineral e Reserva Mineral na Mina San Andres no Município de La Union, no Departamento de Copan, Honduras” preparado para Aura Minerals por Bruce Butcher, P.Eng., ex-Vice-Presidente de Serviços Técnicos, Ben Bartlett, FAusIMM, ex-Gerente de Recursos Minerais e Persio Rosario, P. Eng., ex-Metalurgista Principal (o “Relatório Técnico de San Andres”);
- Almas: Relatório técnico datado de 10 de março de 2021, autoria de F. Ghazanfari, P.Geo. (Aura Minerals), B. T. Hennessey (Micon International, Canadá), L. Pignatari, P.Eng. (EDEM, Consultores, Brasil), T. R. Raponi, P.Eng. (Ausenco, Canadá), I. Dymov, P.Eng., (Consultor Independente, Canadá), P. C. Rodriguez, FAIG, (Consultores GE21, Brasil) e A. Wheeler, C.Eng. (Consultor de Mineração Independente, Reino Unido), e intitulado “Relatório Técnico do Estudo de Viabilidade Atualizado (NI 43-101) para o Projeto de Ouro Almas, Município de Almas, Tocantins, Brasil” (o “Relatório Técnico de Almas”);
- Borborema: Relatório técnico datado de 5 de outubro de 2023 com data efetiva de 12 de julho de 2023, intitulado “Relatório Técnico do Estudo de Viabilidade (NI 43-101) para o Projeto de Ouro Borborema, Município de Currais Novos, Rio Grande do Norte, Brasil” autoria de B. Tomaselli B.Sc., FAusIMM (Deswik, Belo Horizonte, Brasil), E. Ronald P.Geo, Consultor Principal da SRK Consulting (U.S.), Inc. Denver, EUA, F. Ghazanfari. P.Geo. (Aura Minerals) e H. Delboni Jr. P.Eng. (Consultor de Mineração Independente, Brasil), e
- Matupá: Relatório Técnico "Relatório Técnico do Estudo de Viabilidade (NI 43-101) para o Projeto de Ouro Matupá, Município de Matupá, Mato Grosso, Brasil" datado de 18 de novembro de 2022, com data efetiva de 31 de agosto de 2022 por F. Ghazanfari, P.Geo. (Aura Minerals), L. Pignatari, P.Eng. (Consultores EDEM, Brasil) e H. Delboni P.Eng. (HDA-Consultor de Mineração Independente, Brasil), (o “Relatório Técnico de Matupá”) e, juntamente com o Relatório Técnico de Aranzazu, Relatório Técnico de San Andres, Relatório Técnico de EPP e Relatório Técnico de Almas, os “Relatórios Técnicos”.

São Paulo, 1 de abril de 2024

Relações com Investidores

Natasha Utescher
Representante Legal da Companhia no Brasil

Sobre a Aura 360°

A Aura é focada na mineração em termos completos – pensando de forma holística sobre como seus negócios impactam e beneficiam cada um de nossos stakeholders: nossa companhia, nossos acionistas, nossos funcionários e os países e comunidades que atendemos. O que nós chamamos de Mineração 360°.

A Aura é uma Companhia focada no desenvolvimento e operação de projetos de ouro e metais básicos nas Américas. Os quatro ativos em operação da Companhia incluem a mina de ouro de Minosa (San Andres) em Honduras, as minas de ouro

de Almas e de Aipoena (EPP) no Brasil e a mina de cobre, ouro e prata de Aranzazu no México. A Aura tem um alto potencial de exploração, possuindo mais de 630.000 hectares de direitos minerários e está atualmente avançando em vários alvos regionais e próximos à mina, juntamente com o projeto de cobre Serra da Estrela na prolífica região de Carajás, no Brasil.

Informações Prospectivas

Este comunicado de imprensa contém "informações prospectivas" e "declarações prospectivas", conforme definido nas leis de valores mobiliários aplicáveis (coletivamente, "declarações prospectivas"), que incluem, sem limitação, a produção esperada de, e o potencial adicional das propriedades da Companhia; a capacidade da Companhia de alcançar suas perspectivas de longo prazo e o cronograma antecipado e resultados dos mesmos; a capacidade de reduzir custos e aumentar a produção; a viabilidade econômica de um projeto; planos estratégicos, incluindo os planos da Companhia com respeito a suas propriedades; quantidades de reservas minerais e recursos minerais; a quantidade de produção futura em qualquer período; e despesas de capital e custos de produção da mina.

Riscos conhecidos e desconhecidos, incertezas e outros fatores, muitos dos quais estão além da capacidade da Companhia de prever ou controlar, poderiam fazer com que os resultados reais diferissem materialmente daqueles contidos nas declarações prospectivas se tais riscos, incertezas ou fatores se materializassem. A Companhia fez inúmeras suposições com relação às informações prospectivas contidas aqui, incluindo, entre outras coisas, suposições do Estudo de Viabilidade, que podem incluir suposições sobre os preços do ouro e taxas de câmbio, que também poderiam fazer com que os resultados reais diferissem materialmente daqueles contidos nas declarações prospectivas se tais suposições se provarem incorretas. Faz-se referência específica ao AIF mais recente da Companhia arquivado junto a certas autoridades reguladoras provinciais de valores mobiliários do Canadá e aos Relatórios Técnicos para uma discussão de alguns dos fatores de risco subjacentes às declarações prospectivas, que incluem, sem limitação, a capacidade da Companhia de alcançar sua perspectiva de longo prazo e o cronograma e resultados antecipados do mesmo, a capacidade de reduzir custos e aumentar a produção, a capacidade da Companhia de alcançar com sucesso os objetivos de negócios, volatilidade dos preços do cobre e do ouro ou de certas outras commodities, mudanças nos mercados de dívida e de ações, as incertezas envolvidas na interpretação de dados geológicos, aumentos nos custos, conformidade ambiental e mudanças na legislação e regulamentação ambiental, flutuações nas taxas de juros e de câmbio, condições econômicas gerais e outros riscos envolvidos na indústria de exploração e desenvolvimento mineral. Os leitores são advertidos de que a lista anterior de fatores não é exaustiva dos fatores que podem afetar as declarações prospectivas

Cautela com Estimativas de Recursos Minerais e Reservas Minerais

As estimativas de recursos e reservas minerais contidas aqui são apenas estimativas e não se pode garantir que as toneladas e teores antecipados serão alcançados, que o nível indicado de recuperação será realizado ou que os recursos e reservas minerais poderiam ser minerados ou processados de forma lucrativa. As reservas reais, se houver, podem não corresponder às expectativas geológicas, metalúrgicas ou outras, e o volume e teor do minério recuperado podem ser inferiores aos níveis estimados. Existem inúmeras incertezas inerentes à estimativa de recursos e reservas minerais, incluindo muitos fatores fora do controle da Companhia. Tal estimativa é um processo subjetivo, e a precisão de qualquer estimativa de reserva ou recurso é uma função da quantidade e qualidade dos dados disponíveis e das suposições feitas e julgamentos utilizados na interpretação engenharia e geológica. Fatores operacionais de curto prazo relacionados aos recursos e reservas minerais, como a necessidade de desenvolvimento ordenado dos corpos de minério ou o processamento de novas ou diferentes qualidades de minério, podem fazer com que a operação de mineração seja não lucrativa em qualquer período contábil específico. Além disso, não há garantias de que as recuperações de metal em testes laboratoriais em pequena escala serão duplicadas em testes em maior escala sob condições no local ou durante a produção. Preços de mercado mais baixos, aumento dos custos de produção, a presença de elementos deletérios, taxas de recuperação reduzidas e outros fatores podem resultar na revisão de suas estimativas de recursos e reservas de tempos em tempos ou podem tornar os recursos e reservas da Companhia economicamente inviáveis para exploração. Dados de recursos e reservas não são indicativos de resultados futuros das operações. Se os recursos e reservas minerais reais da Companhia forem menores que as estimativas atuais ou se a Companhia não conseguir desenvolver sua base de recursos através da realização do potencial mineralizado identificado, seus resultados das operações ou condição financeira podem ser material e adversamente afetados.

Todas as declarações prospectivas aqui contidas são qualificadas por esta declaração cautelar. Portanto, os leitores não devem depositar confiança excessiva em declarações prospectivas. A Companhia não assume nenhuma obrigação de atualizar publicamente ou revisar de outra forma qualquer declaração prospectiva, seja como resultado de novas informações, eventos futuros ou de outra forma, exceto conforme possa ser exigido por lei. Se a Companhia atualizar uma ou mais declarações prospectivas, não deve ser inferido que fará atualizações adicionais com respeito a essas ou outras declarações prospectivas.



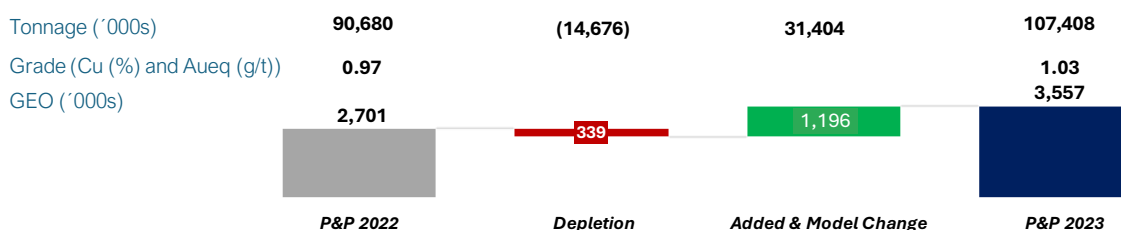
Aura Reports Updated Mineral Reserves and Mineral Resources

ROAD TOWN, British Virgin Islands, April 1, 2024 – Aura Minerals Inc. (TSX: ORA) (B3: AURA33) (OTCQX: ORAAF) (“Aura” or the “Company”) is pleased to report updated Mineral Reserves and Mineral Resources (“MRMR”) for its four operating mines: Aranzazu Mine, Apoena Mines (formerly known as EPP), Minosa Mine (also known as San Andres) and Almas Mine, as well as its development projects including Borborema, Matupá as reported in the Annual Information Form for the year ended December 31, 2023 (“2023 AIF”). Readers are encouraged to read the 2023 AIF and Technical Reports (as defined herein), which have been filed on SEDAR+ at www.sedarplus.ca. Consolidated MRMR tables are noted below.

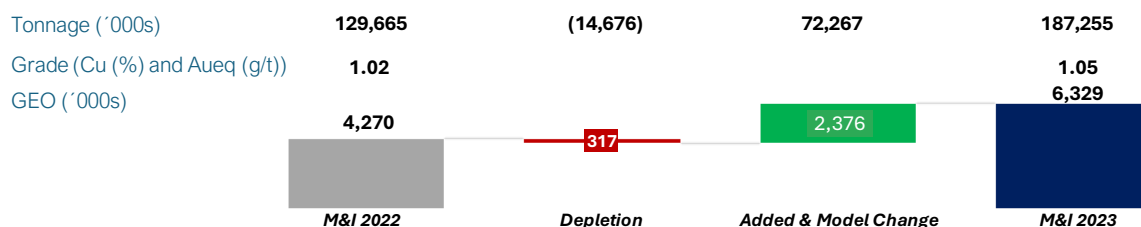
Rodrigo Barbosa, President and CEO of Aura commented, “We are excited to announce our latest Mineral Resources and Reserves (MRMR) update across our operations, marking an impressive increase across all categories, adding 2.4moz in M&I Resources and 856koz in P&P Reserves. This achievement is a result of our clear strategy to increase production while we increase our Resources and Reserves. In 2023, we published a new Feasibility Study on Borborema, which adds, for the moment, 83koz per annum in production during the first 4 years while it increases our Reserves by 814koz and 2.1mkoz on Resources. In addition, the probable relocation of the Federal Road at Borborema will unlock another significant amount of reserves. Furthermore, our efforts at Apoena have led to the largest reserves increase since 2017, when Apoena had 3 years of LOM; we operated for 7 years and now have a 5-year LOM. As an example, our efforts at Apoena have led to the largest reserves increase since 2017, when Apoena had 3 years of LOM; since then we operated for 7 years and now have a 5-year LOM. Another important example of our exploration success is Aranzazu, where we started production in the end 2018 with a 5-year LOM, operated for more than 5 years, increased capacity by 30%, and now have an 8-year LOM. With these successes and the significant expansion potential remaining at all our assets, we remain committed to prioritizing increasing exploration to create value for shareholders in the years to come.”

2023 AIF Highlights:

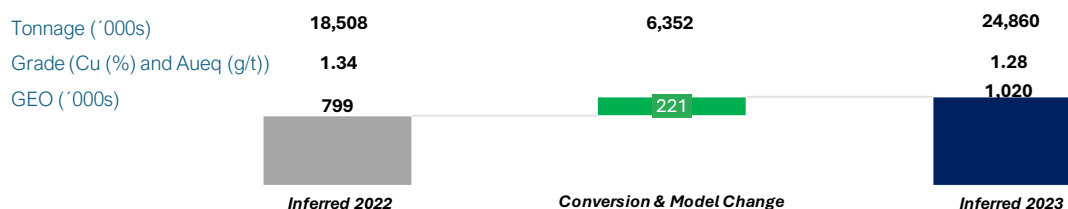
- Aura completed another robust exploration program totaling 114,074.37 meters of drilling with over US\$24 million invested to increase MRMR and replace depleted ounces. Exploration efforts were conducted across all properties with the exception of Minosa, due to increased efforts on operating performance. Exploration is expected to resume at Minosa in 2024.
- Important contributions toward increased MRMR included the addition of the Borborema Project, following the completion of the previously announced feasibility study in August 2023 and significant growth at Apoena Mines, which saw its largest increase in Mineral Reserves in its operating history since 2017.
- **Proven & Probable (“P&P”) Mineral Reserves increased 32%** with 1.2M GEO added (before depletion). At the four operating mines, an increase of approximately 856k GEO (before depletion) exceeded 2022 depletion on a consolidated basis, with a net increase in P&P Reserves at Apoena, Aranzazu and Almas. Approximately 812k GEO was attributed to the Borborema Project.



- **Measured & Indicated Mineral Resources increased 49%** with 2.4M GEO added (before depletion/conversion). More than 100% of depleted metals were replaced at each of the sites with the exception of Minosa.



- **Inferred Mineral Resources increased 27%** with 221 kGEO added (after conversion), result of the addition of approximately 400k GEO attributed to the Borborema Project. The net reduction in Inferred Mineral Resources for the mines in production between 2022 and 2023 was primarily due to the successful conversion of Inferred Mineral Resources to M&I Mineral Resources at each of the sites with the exception of Minosa.



Additional Projects Updates:

- At the Serrinhas deposit, which is an exploration target at the Matupa project, a total of 12,026 meters were drilled in 43 holes, with exploration actively continuing in key targets in 2024. An updated Technical Report is anticipated before the end of 2024.
- At Serra da Estrela exploration Project (Aura Carajas), a total of 7,822.40 meters were drilled in 18 holes along a 5km strike to test mineralization continuity identified in previous exploration by Anglo Gold. The Company expects to release drill results during 2024 with a potential Technical Report in 2025.

Aranzazu, Mexico

At Aranzazu, the primary focus for infill drilling has been at the Glory Hole Zone ("GHZ"). The Company also focused on the new BW connection ("BWZ"), Cabrestante and Esperanza zones. In 2023, a total of 24,840.65 meters of drilling were completed with the goal of converting known inferred resources to indicated.

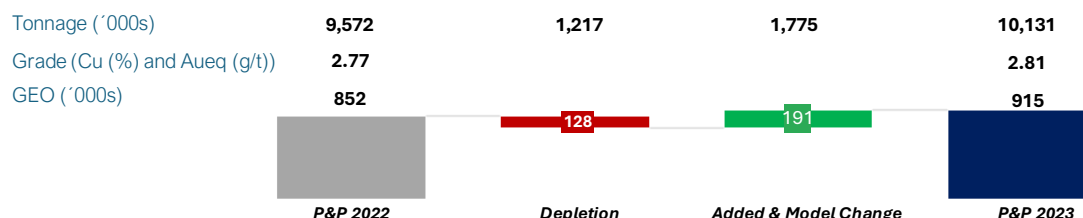
Changes in P&P Mineral Reserves included an increase of 0.6 million tonnes (6%), 62,975 GEO¹ (7%) and 7% increase on the Net Smelter Return ("NSR") due to higher copper and gold prices, compensating for 40% of 2023 depleted tonnes. The volume of the main ore body of Aranzazu was reduced by 6% due to depletion, after infill drilling and converting mineral resources to mineral reserves by the end of 2023. GHHW Zone had expanded after infill drilling by 36% and accounted for about 32% of the 2023 mineral reserve.

¹ Gold equivalent ounces ("GEO") is calculated by converting the production of silver and copper into gold using a ratio of the prices of these metals to that of gold. The prices used to determine the gold equivalent ounces are based on the weighted average price of silver and copper realized from sales at the Aranzazu Complex during the relevant period. The following prices were used to calculate the GEO presented in this Press Release: 2023 figures - Gold: US\$ 1,800.00 / ounce; Silver: US\$ 22.00 / ounce; Copper: US\$ 4.00 / pound

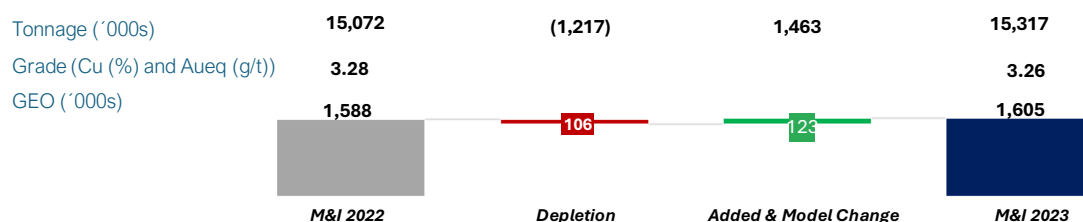
Changes in Mineral Resources include the conversion of 692,000 tonnes and 656,000 tonnes from Inferred to M&I Mineral Resources in the GHFW² and GHHW³ zones, respectively. Approximately 481,000 tonnes were added to GHZ in the Inferred Resource category. Infill drilling in Cabrestante zone depleted 464,000 tonnes from Inferred Mineral Resources and converted approximately 76,000 tonnes to M&I Mineral Resources with grades increasing 5% for copper, 2% for silver and decreasing 6% for gold.

The charts below show changes in P&P Mineral Reserves, M&I Mineral Resources and Inferred Mineral Resources for the Aranzazu Mine as of December 31, 2023 compared to December 31, 2022.

Aranzazu Proven & Probable Mineral Reserves



Aranzazu Measured & Indicated Mineral Resources



Aranzazu Inferred Mineral Resources



Apoena, Brazil

In a press release dated February 23, 2024, Aura announced updated MRMR for Apoena Mines, noting a significant increase in gold reserves, the largest since 2017. This growth supports an extension of the mine's life for over five years based solely on current reserves.

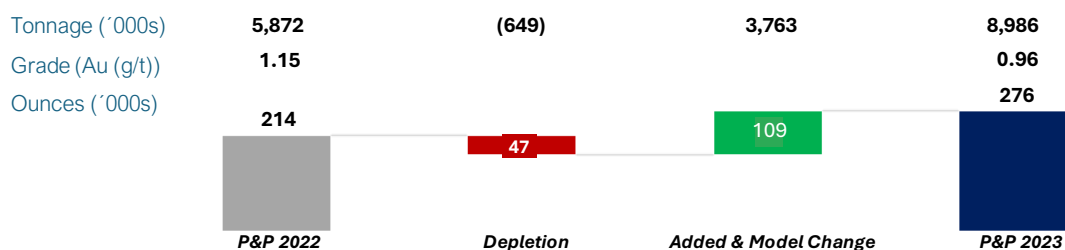
The update follows extensive drilling in previous years, particularly at the Nosde and Lavrinha mines. Aura aims to further expand its exploration to enhance Inferred Mineral Resources and explore potential pit connections. The decrease in Inferred Mineral Resources resulted from infill drilling and conversion to Indicated category.

The charts below show changes in P&P Mineral Reserves Estimates, M&I Mineral Resources Estimates and Inferred Mineral Resources Estimates for Apoena as of December 31, 2023, compared to December 31, 2022.

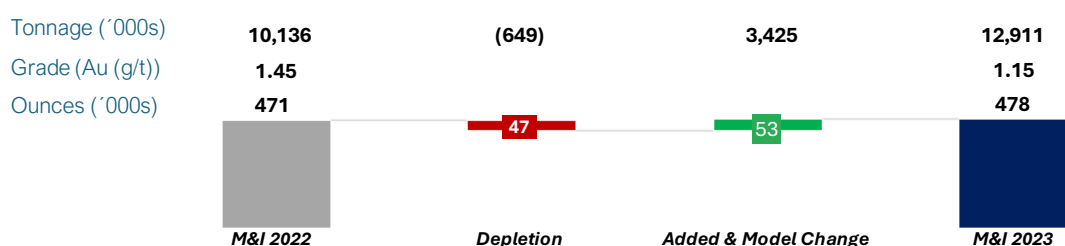
² GHFW: Glory Hole Footwall

³ GHHW - Glory Hole Hanging Wall

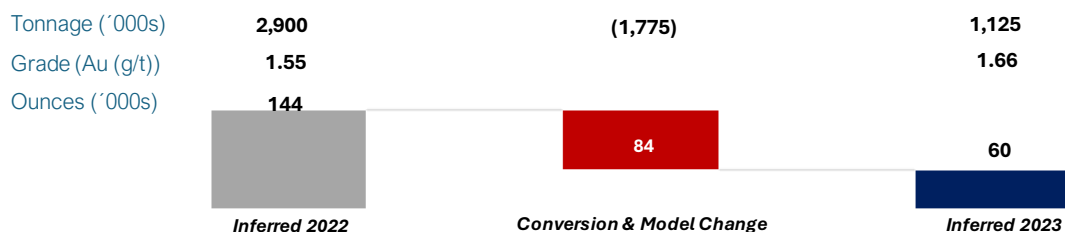
Apoena Proven & Probable Mineral Reserves



Apoena Measured & Indicated Mineral Resources



Apoena Inferred Mineral Resources



Minosa (San Andres), Honduras

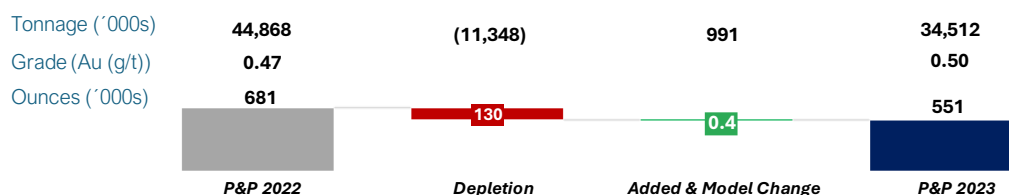
Exploration activities during 2023 focused on exploration drilling to test continuity of historical sulfide high grade veins zone. A total of 1,987 meters of drilling was completed and more work is needed to better evaluate the potential of this area.

Mineral Reserves estimated by Aura total approximately 34.5 Mt in P&P Mineral Reserves at an average grade of 0.50 g/t Au. Mineral Resources estimated by Aura total 59.4 Mt of M&I Mineral Resources at an average grade of approximately 0.51 g/t Au and Inferred Mineral Resource of 5.69 Mt at an average grade of 0.74 g/t gold grade. The Mineral Resources pit shell optimization did not consider any sulphide material.

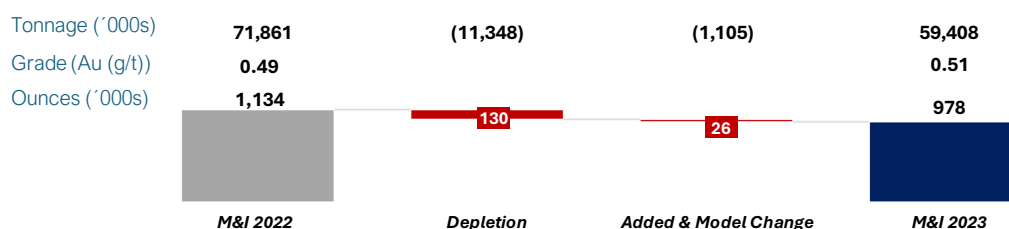
Exploration activities during 2023 focused on exploration drilling to test continuity of historical sulfide high grade veins zone in San Andres mine. A total of 1,987.50 meters were drilled in 7 holes and more work is needed to better evaluate the potential of this area. As we move forward, the coming years are poised for further exploration developments at Minosa. Exploration effort at Minosa is integral to our broader strategy for growth and value creation across our portfolio.

The charts below show changes in P&P Mineral Reserves Estimates, M&I Mineral Resources Estimates and Inferred Mineral Resources Estimates for Minosa as of December 31, 2023, compared to December 31, 2022.

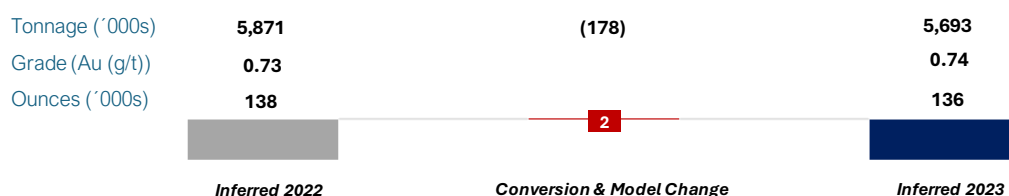
Minosa Proven & Probable Mineral Reserves



Minosa Measured & Indicated Mineral Resources



Minosa Inferred Mineral Resources



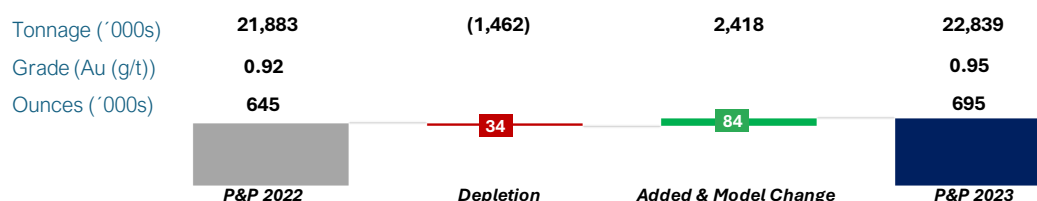
Almas, Brazil

Almas is the first greenfield project constructed by Aura and commenced commercial production in September 2023. Average annualized gold production is estimated at 51,000 ounces during the first four years, not including investments in expansion, which are currently under way. There is an estimated life of mine of 17 years, based on Mineral Reserves estimated in accordance with NI 43-101.

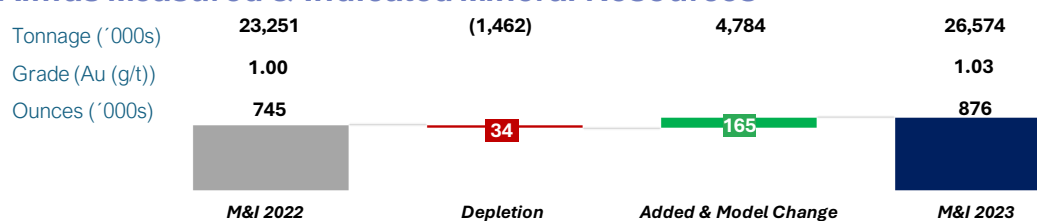
In 2023, exploration drilling activities at the Paiol deposit was focused on converting Inferred Mineral Resources to the Indicated category. A total of 15,482.55 meters were drilled. Infill drilling was executed at the Vira-Saia deposit, in the NW portion of the inferred body to convert Inferred Mineral Resources to the Indicated category.

The charts below show changes in P&P Mineral Reserves Estimates, M&I Mineral Resources Estimates and Inferred Mineral Resources Estimates for Almas as of December 31, 2023, compared to December 31, 2022.

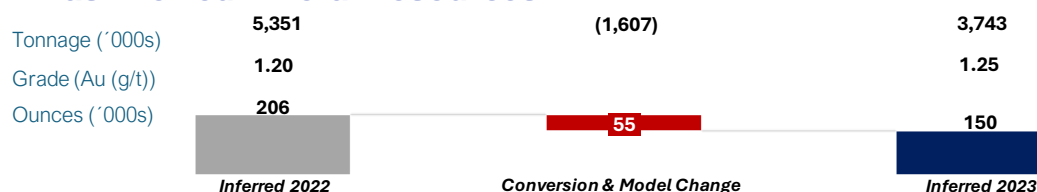
Almas Proven & Probable Mineral Reserves



Almas Measured & Indicated Mineral Resources



Almas Inferred Mineral Resources



Borborema, Brazil

Aura completed a Feasibility Study in August 2023 which indicated anticipated production of 748,000 ounces of gold over an 11.3-year mine life, with possibilities for even greater output. Borborema also showcases a strong Mineral Reserve base, with Probable Mineral Reserves of 812,000 oz gold, and an extensive Mineral Resource profile with strong growth potential that consists of 2,077 koz of indicated Mineral Resources and 393 koz of Inferred Mineral Resources. Initial measures have already been undertaken to start obtaining permits to move the road, and upon its successful relocation, there exists the potential to convert in Mineral Reserves 1,265 koz of Indicated Mineral Resources into Mineral Reserves (exclusive of the current mineral reserves), depending on future set of modifying factors, such as gold price, exchange rate and others.

Matupá, Brazil

Since the Feasibility Study in 2022, regional exploration activities have been conducted by Aura at the Matupá Project, including surface activities such as soil and rock sampling, geological mapping and reconnaissance, drill core re-logging, geophysical survey, and exploration and extension drilling programs to develop a significant amount of gold occurrences and anomalies identified within a 50 km radius from the X1 Deposit inside Aura's mineral rights.

In the Serrinhas Target, exploration activities continued with full core re-logging and a 1,200km of detailed drone magnetometer survey covering the entire prospect, which was used to guide the continuity of scout and extension drilling programs at MP2 West Zone and MP2 East Zone ore bodies both with conventional diamond core drilling and with directional diamond core drilling.

The complete 2023 MRMR estimates for all tonnage, metal grades, and metal content are shown below in the following tables:

Table 1: Proven & Probable Mineral Reserve Estimates

Gold										
Deposit	Proven			Probable			Proven & Probable			
	Tones (Kt)	Au (g/t)	Au (oz)	Tones (Kt)	Au (g/t)	Au (oz)	Tones (Kt)	Au (g/t)	Au (oz)	
Paíol	6,134	0.92	180,062	10,981	0.92	326,317	17,095	0.92	506,379	
Cata Funda	439	1.89	26,711	250	1.79	14,412	689	1.86	41,123	
Vira Saia	646	0.88	18,363	3,134	0.91	91,758	3,780	0.91	110,122	
Heap Leach	-	-	-	1,275	0.90	36,900	1,275	0.90	36,900	
Aranzazu	7,095	0.83	189,000	3,036	0.57	56,000	10,131	2.81	915,000	
San Andres	7,388	0.48	113,000	27,124	0.50	438,000	34,512	0.50	551,000	
Lavrinha	216	0.78	5,447	189	0.87	5,412	405	0.83	10,859	
Ernesto	-	-	-	379	1.79	21,840	379	1.79	21,840	
Ernesto-Lavrinha Connection	-	-	-	801	0.95	24,500	801	0.95	24,500	
Pau-A-Pique	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Japonês	-	-	-	245	1.04	8,200	245	1.04	8,200	
Nosde	1,793	0.74	42,738	5,362	0.97	168,089	7,155	0.97	210,827	
X1	3,799	1.31	160,004	4,685	0.99	149,120	8,485	1.13	309,124	
Borborema	-	-	-	22,455	1.12	812,000	22,455	1.12	812,000	
	27,510	0.83	735,325	79,917	0.84	2,152,548	107,408	1.03	3,557,874	

Copper										
Deposit	Proven			Probable			Proven & Probable			
	Tones (Kt)	Cu (%)	Cu (Klbs)	Tones (Kt)	Cu (%)	Cu (Klbs)	Tones (Kt)	Cu (%)	Cu (Klbs)	
Aranzazu	7,095	1.27	199,022	3,036	1.07	71,364	10,131	1.21	270,386	
	7,095	1.27	199,022	3,036	1.07	71,364	10,131	1.21	270,386	

Silver										
Deposit	Proven			Probable			Proven & Probable			
	Tones (Kt)	Ag (g/t)	Ag (oz)	Tones (Kt)	Ag (g/t)	Ag (oz)	Tones (Kt)	Ag (g/t)	Ag (oz)	
Aranzazu	7,095	17.69	4,034,000	3,036	17.28	1,687,000	10,131	17.56	5,721,000	
	7,095	17.69	4,034,000	3,036	17.28	1,687,000	10,131	17.56	5,721,000	

- Notes:
- The Mineral Reserve estimates were prepared in accordance with the CIM Definition Standards for Mineral Resources and Mineral Reserves, adopted by the CIM Council on May 10, 2014, and the CIM Estimation of Mineral Resources and Mineral Reserves Best Practice Guidelines, adopted by CIM Council on November 29, 2019, using geostatistical and/or classical methods, plus economic and mining parameters appropriate to the deposit.
 - Mineral Reserves are the economic portion of the Measured and Indicated Mineral Resources. Mineral Reserve estimates include mining dilution and mining recovery. Mining dilution and recovery factors vary with specific reserve sources and are influenced by several factors including deposit type, deposit shape and mining methods.
 - The estimate of Mineral Reserves may be materially affected by environmental, permitting, legal, marketing, or other relevant issues.
 - The disclosure of the Mineral Reserve estimates and related scientific and technical information has been prepared under the supervision or is approved by Bob Dowdell C.Eng. (Dowdell Mining Limited) as a Qualified Person for Aranzazu and Farshid Ghazanfari, P.Geos as a Qualified Person for San Andres, Almas Mine and EPP(excluding Nosde and Lavrinha Mines).
 - Mineral Reserve estimate for Nosde and Lavrinha Mines and Matupá Gold Project was prepared under the supervision of Luiz Pignatari, P.Eng. as a Qualified Person, competent to sign as defined by NI 43-101.
 - The Qualified Person for the Borborema Reserve Estimate is Bruno Yoshida Tomaselli, B.Sc., FAusIMM, an employee of Deswik.
 - The NSR cut-off US\$63/t is based on the total predicted operating cost in Aranzazu.
 - Ore NSR values have been calculated using 4.00 US\$/lb for copper, 1,800 US\$/oz for gold and 22 US\$/oz for silver and 2023 operation performance for metallurgical recoveries of 91.3% for copper, 79.5% for gold, 62.8% for silver and 64.7% for arsenic. Dilution was applied in the in the form of planned and unplanned dilution from hanging wall and footwall end-wall. Dilution from backfill (for secondary stopes) was also included. All dilution material was assumed at zero grades. Total dilution is approximately 21%. Mining recoveries of 90% were applied to the stopes and ore development sill cuts respectively. All Aranzazu information.
 - Ore NSR values have been calculated using following formula: $NSR (\$/t) = (Cu\% \times US\$65.866) + (Au\ g/t \times US\$41.292) + (Ag\ g/t \times US\$0.379)$.
 - Mineral Reserves are calculated using pit designs, which have been optimized using only Measured and Indicated Resources at US\$1,700/oz. gold price in San Andres.
 - Mineral Reserves have been estimated at a cut-off grade of 0.23 g/t for oxide material and 0.30 g/t for mixed material, with dilution of 5% and mining recovery of 95% in San Andres.
 - Mineral Reserves were estimated at a cut-off grade of 0.45 g/t Au and applying 10% dilution factor with 98% mining recovery in Nosde & Lavrinha Mines (EPP).
 - Mineral Reserves were estimated at a cut-off grade of 0.47 g/t Au and applying 10% dilution factor with 98% mining recovery in Ernesto mine (EPP).
 - Mineral Reserve were estimated at cut-off grade of 0.47 g/t Au and applying 40% dilution factor and 98% mining recovery, in Japonês mine (EPP).
 - Mineral Reserves were estimated at cut-off grade of 0.47 g/t Au and applying 40% dilution factor and 98% mining recovery in Ernesto-Lavrinha Connection mine (EPP).
 - The Minerl Reserve estimate is based on an updated optimized shell using 1,500 US\$/oz gold price, average dilution of 20%, mining recovery of 100% and break-even cut off grades of 0.31 g/t Au for Vira Saia and 0.34 g/t Au for Cata Funda in Almas.
 - The Mineral Reserves estimate for Paíol Mine is based on a designed pit using only Measured and Indicated resources, which has been optimized using \$1,800/oz. gold price. Mineral Reserve were estimated at cut-off grade of 0.42 g/t Au, 20% dilution factor and 100% mining recovery.
 - Mineral Reserves for Borborema are confined within an optimized pit shell that uses the following parameters: gold price including refining costs US\$1,472/oz; mining costs US\$2.40/t weathered material, US\$2.80/t waste fresh rock, US\$3.20/t ore fresh rock; processing costs US\$14.82/t processed;

general and administrative costs US\$2.8 M/a; sustaining costs US\$0.62/t processed; process recovery of 92.1%; mining dilution of 5%; ore recovery of 95%; and pit inter-ramp angles that range from 36–64°.

19. The Mineral Reserve Estimate is based on an updated optimized shell using US\$1,500/oz gold price, average dilution of 3%, mining recovery of 100% and break-even cut off grades of 0.35 g/t Au for X1 pit in Matupá.
20. Surface topography as of December 31, 2023, and a 200m river offset restrictions have been imposed, in San Andres.
21. Surface topography based on December 31, 2023 in EPP.
22. Surface topography based on December 31, 2023 in Almas.
23. Surface topography as of July 31, 2021, in Matupá.

Table 2: Measured and Indicated Mineral Resource Estimates

Gold										
Property	Deposit	Measured			Indicated			Measured & Indicated		
		Tones (Kt)	Au (g/t)	Au (oz)	Tones (Kt)	Au (g/t)	Au (oz)	Tones (Kt)	Au (g/t)	Au (oz)
Almas	Paioi	5,745	1.04	192,418	15,190	1.01	493,192	20,935	1.02	685,610
Almas	Cata Funda	482	1.97	30,540	356	1.39	15,920	838	1.72	46,460
Almas	Vira Saia	567	1.24	22,600	2,788	0.91	81,245	3,355	0.96	103,845
Almas	Heap Leach	-	-	-	1,446	0.87	40,224	1,446	0.87	40,224
Aranzazu	Aranzazu	11,330	1.05	381,000	3,987	0.67	86,000	15,317	3.26	1,605,000
Minosa	San Andres	10,924	0.51	178,000	48,485	0.51	800,000	59,408	0.51	978,000
Apoena	Lavrinha	232	0.89	6,661	858	1.10	30,250	1,089	1.05	36,911
Apoena	Ernesto	-	-	-	427	2.11	24,720	427	2.11	24,720
Apoena	Ernesto-Lavrinha Connection	-	-	-	1,232	1.18	46,840	1,232	1.18	46,840
Apoena	Pau-A-Pique	242	3.19	24,850	602	2.71	52,450	844	2.95	77,300
Apoena	Japonês	-	-	-	215	1.40	9,690	215	1.40	9,690
Apoena	Nosde	2,323	0.75	56,062	6,781	1.04	226,133	9,103	0.96	282,195
Matupa	X1	4,693	1.14	172,000	4,653	0.96	143,600	9,346	1.05	315,600
Borborema	Borborema	-	-	-	63,700	1.01	2,077,000	63,700	1.01	2,077,000
Total		36,537	0.91	1,064,131	150,720	0.85	4,127,264	187,255	1.05	6,329,395

Copper										
Property	Deposit	Measured			Indicated			Measured & Indicated		
		Tones (Kt)	Cu (%)	Cu (Klbs)	Tones (Kt)	Cu (%)	Cu (Klbs)	Tones (Kt)	Cu (%)	Cu (Klbs)
Aranzazu	Aranzazu	11,330	1.52	380,717	3,987	1.23	108,187	15,317	1.45	488,904
Total		11,330	1.52	380,717	3,987	1.23	108,187	15,317	1.45	488,904

Silver										
Property	Deposit	Measured			Indicated			Measured & Indicated		
		Tones (Kt)	Ag (g/t)	Ag (oz)	Tones (Kt)	Ag (g/t)	Ag (oz)	Tones (Kt)	Ag (g/t)	Ag (oz)
Aranzazu	Aranzazu	11,330	22.03	8,026,000	3,987	21.01	2,566,000	15,317	21.51	10,592,000
Matupa	X1	4,693	3.85	580,810,000	4,653	4.39	656,430,000	9,346	4.12	1,237,240,000
Total		16,023	16.71	588,836,000	8,640	12.06	658,996,000	24,663	14.92	1,247,832,000

- Notes:
1. The Mineral Resource estimates were prepared in accordance with the CIM Definition Standards for Mineral Resources and Mineral Reserves, adopted by the CIM Council on May 10, 2014, and the CIM Estimation of Mineral Resources and Mineral Reserves Best Practice Guidelines, adopted by CIM Council on November 29, 2019, using geostatistical and/or classical methods, plus economic and mining parameters appropriate to the deposit.
 2. Mineral Resources are inclusive of Mineral Reserves. Mineral Resources that are not Mineral Reserves do not have demonstrated economic viability.
 3. The estimate of Mineral Resources may be materially affected by environmental, permitting, legal, marketing, or other relevant issues.
 4. The disclosure of the Mineral Resource estimates and related scientific and technical information has been prepared under the supervision or is approved by Farshid Ghazanfari, P. Geo. as a Qualified Person for Aranzazu, San Andres, EPP, Matupá and for the Paioi and Vira Saia deposits and HLP of Almas.
 5. The Mineral Resource estimate for the Cata Funda deposit of Almas was prepared by Adam Wheeler, C. Eng., a Qualified Person as that term is defined in NI 43-101.
 6. The Qualified Person for Borborema Mineral Resources is Erik Ronald, P. Geo (PGO #3050), Principal Consultant with SRK Consulting (U.S.), Inc. based in Denver, USA.
 7. Contained metal figures may not add due to rounding.
 8. Mineral Resources stated at a cut-off of US\$50/t NSR for Aranzazu. NSR values have been calculated using a long-term price forecast for copper (US\$4.00/lb), gold (US\$1,800/oz) and silver (US\$22/oz), resulting in the following formula: $NSR (\$/t) = (Cu\% \times US\$65.866) + (Au \text{ g/t} \times US\$41.292) + (Ag \text{ g/t} \times US\$0.379)$.
 9. A density model based on rock types hosting mineralization was used for volume to tonnes conversion with averaging 3.04 tonnes/m³ for Aranzazu.
 10. The figures only consider material classified as sulphide mineralization for Aranzazu.
 11. The Mineral Resources estimate is based on optimized shell using US\$1,900/oz gold for San Andres.
 12. The cut-off grade used was 0.21 g/t for oxide material and 0.27 g/t for mixed material in San Andres.
 13. A density model based on rock type was used for volume to tonnes conversion with averaging 2.34 tonnes/m³ in San Andres.
 14. Surface topography as of December 31, 2023, and a 200m river offset restrictions have been imposed in San Andres.
 15. The Mineral Resources are based on an optimized pit shell using US\$1,900/oz gold and at a cut-off grade of 0.40 g/t Au in EPP, except Pau-A-Pique mine and Nosde and Lavrinha Mines.
 16. The Mineral Resources are based on an optimized pit shell using US\$1,900/oz gold and at a cut-off grade of 0.39 g/t Au in Nosde and Lavrinha Mines.
 17. The Mineral Resource is based on a cut-off grade of 1.34 g/t Au and minimum width of 2m in Pau-A-Pique mine (EPP).
 18. Mineral Resources are estimated from the 410m EL to the 65m EL, or from approximately 30m depth to 500m depth from surface in Pau-A-Pique mine (EPP).
 19. Surface topography based on December 31, 2022, in EPP, except Pau-A-Pique mine.
 20. Density models based on rock types were used for volume to tonnes conversion with resources averaging 2.78 tonnes/m³ in Lavrinhas mine, 2.77 tonnes/m³ in Pau-A-Pique mine, 2.62 tonnes/m³ in Ernesto mine, 2.76 tonnes/m³ in Japonês mine, 2.73 tonnes/m³ in Nosde and Ernesto-Lavrinha Connection mines, all mines from EPP.
 21. The Mineral Resource estimates are based on an updated optimized shell using 1800 US\$/oz gold price and cut-off grades of 0.34 g/t and 0.31 g/t for Cata Funda and Vira Saia respectively, in Almas.

22. The Mineral Resources are based on an optimized pit shell using US\$1,900/oz gold and at a cut-off grade of 0.36 g/t Au in Paiol Mine.
23. A density model based on rock type was used for volume to tonnes conversion with averaging 2.74 tonnes/m³ in Almas (Paiol Mine).
24. Surface topography based on December 31, 2023, in Almas.
25. The Measured and Indicated Mineral Resources are contained within a limiting pit shell (using a gold price of US\$ 1,800 per ounce Au) and comprise a coherent body in Matupá.
26. The base case cut-off grade for the estimate of Mineral Resources is 0.35 g/t Au in Matupá.
27. Surface topography used in the models was surveyed July 31, 2021 in Matupá.
28. The economic cut-off grade for Borborema Mineral Resources is based on the long-term outlook sale price of US\$1,800/troy ounce of gold, 92.1% recovery, average mining costs of US\$2.00/t, processing costs of US\$14.82/t, G&A of US\$1.38, and sustaining capital costs of US\$0.62/t.

Table 3: Inferred Mineral Resource Estimates

Gold					
Property	Deposit	Inferred			
		Tones (Kt)	Au (g/t)	Au (oz)	
Almas	Paiol	1,897	1.37	83,355	
Almas	Cata Funda	330	1.48	15,735	
Almas	Vira Saia	1,516	1.05	51,070	
Almas	Heap Leach	-	-	-	
Aranzazu	Aranzazu	3,321	2.61	279,000	
Minosa	San Andres	5,693	0.74	136,000	
<hr/>					
Apoena	Lavrinha	213	1.37	9,382	
Apoena	Ernesto	542	1.94	33,760	
Apoena	Ernesto-Lavrinha Connection	99	0.87	2,770	
Apoena	Pau-A-Pique	71	2.47	5,660	
Apoena	Japonês	4	1.37	190	
Apoena	Nosde	195	1.33	8,305	
Matupa	X1	78	0.78	1,950	
Borborema	Borborema	10,900	1.13	393,000	
Total		24,860	1.28	1,020,177	
<hr/>					
Copper					
Property	Deposit	Inferred			
		Tones (Kt)	Cu (%)	Cu (Klbs)	
Aranzazu	Aranzazu	3,321	1.24	90,443	
Total		3,321	1.24	90,443	
<hr/>					
Silver					
Property	Deposit	Inferred			
		Tones (Kt)	Ag (g/t)	Ag (Koz)	
Aranzazu	Aranzazu	3,321	19.25	2,056	
Matupa		78	1.25	3120	
Total		3,399	18.83	5,176	

- Notes:
1. The Mineral Resource estimates were prepared in accordance with the CIM Definition Standards for Mineral Resources and Mineral Reserves, adopted by the CIM Council on May 10, 2014, and the CIM Estimation of Mineral Resources and Mineral Reserves Best Practice Guidelines, adopted by CIM Council on November 29, 2019, using geostatistical and/or classical methods, plus economic and mining parameters appropriate to the deposit.
 2. Mineral Resources are inclusive of Mineral Reserves. Mineral Resources that are not Mineral Reserves do not have demonstrated economic viability.
 3. The estimate of Mineral Resources may be materially affected by environmental, permitting, legal, marketing, or other relevant issues.
 4. The disclosure of the Mineral Resource estimates and related scientific and technical information has been prepared under the supervision or is approved by Farshid Ghazanfari, P.Geol. as a Qualified Person for Aranzazu, San Andres, EPP, Matupá and for the Paiol and Vira Saia deposits and HLP of Almas.
 5. The Mineral Resource estimate for the Cata Funda deposit of Almas was prepared by Adam Wheeler, C.Eng., a Qualified Person as that term is defined in NI 43-101.

6. The Qualified Person for Borborema Mineral Resources is Erik Ronald, P. Geo (PGO #3050), Principal Consultant with SRK Consulting (U.S.), Inc. based in Denver, USA.
7. Contained metal figures may not add due to rounding.
8. Mineral Resources stated at a cut-off of US\$50/t NSR for Aranzazu. NSR values have been calculated using a long-term price forecast for copper (US\$4.00/lb), gold (US\$1,800/oz) and silver (US\$22/oz), resulting in the following formula: $NSR (\$/t) = (Cu\% \times US\$65.866) + (Au \text{ g/t} \times US\$41.292) + (Ag \text{ g/t} \times US\$0.379)$. A density model based on rock types hosting mineralization was used for volume to tonnes conversion with averaging 3.04 tonnes/m³ for Aranzazu.
9. The figures only consider material classified as sulphide mineralization for Aranzazu.
10. The Mineral Resources estimate is based on optimized shell using US\$1,900/oz gold for San Andres.
11. The cut-off grade used was 0.21 g/t for oxide material and 0.27 g/t for mixed material in San Andres.
12. A density model based on rock type was used for volume to tonnes conversion with averaging 2.34 tonnes/m³ in San Andres.
13. Surface topography as of December 31, 2022, and a 200m river offset restrictions have been imposed in San Andres.
14. The Mineral Resources are based on an optimized pit shell using US\$1,900/oz gold and at a cut-off grade of 0.40 g/t Au in EPP, except Pau-A-Pique mine and Nosde and Lavrinha Mines.
15. Based on a cut-off grade of 1.34 g/t Au and minimum width of 2m in Pau-A-Pique mine (EPP).
16. Mineral Resources are estimated from the 410m EL to the 65m EL, or from approximately 30m depth to 500m depth from surface in Pau-A-Pique mine (EPP).
17. Surface topography based on December 31, 2022, in EPP, except Pau-A-Pique mine.
18. Density models based on rock types were used for volume to tonnes conversion with resources averaging 2.78 tonnes/m³ in Lavrinhas mine, 2.77 tonnes/m³ in Pau-A-Pique mine, 2.62 tonnes/m³ in Ernesto mine, 2.76 tonnes/m³ in Japonês mine, 2.73 tonnes/m³ in Nosde and Ernesto-Lavrinha Connection mines, all mines from EPP.
19. The Mineral Resource estimate is based on an updated optimized shell using 1800 US\$/oz gold price and cut-off grades of 0.34 g/t and 0.31 g/t for Cata Funda and Vira Saia respectively, in Almas.
20. The Mineral Resources are based on an optimized pit shell using US\$1,900/oz gold and at a cut-off grade of 0.36 g/t Au in Paiol Mine.
21. A density model based on rock type was used for volume to tonnes conversion with averaging 2.74 tonnes/m³ in Almas (Paiol Mine).
22. Surface topography based on December 31, 2023, in Almas.
23. The Measured and Indicated Mineral Resources are contained within a limiting pit shell (using a gold price of US\$ 1,800 per ounce Au) and comprise a coherent body in Matupá (X1 Deposit).
24. The base case cut-off grade for the estimate of Mineral Resources is 0.35 g/t Au in Matupá (X1 Deposit).
25. Surface topography used in the models was surveyed July 31, 2021 in Matupá (X1 Deposit).
26. Inferred Resources are reported in two parts for Ernesto mine (EPP), inferred (OP) which is mineable by an open pit operation and Inferred (UG) which only can be mined by an underground operation. Inferred (UG) Mineral Resources are reported at a cut-off grade of 1.5 g/t.
27. The economic cut-off grade for Borborema Mineral Resources is based on the long-term outlook sale price of US\$1,800/troy ounce of gold, 92.1% recovery, average mining costs of US\$2.00/t, processing costs of US\$14.82/t, G&A of US\$1.38, and sustaining capital costs of US\$0.62/t.

Quality Assurance and Quality Control

Aura incorporates a rigorous Quality Assurance and Quality Control (“QA/QC”) program for all of its three mines and exploration projects which conforms to industry best practices as outlined by NI 43-101.

For a complete description of Aura’s sample preparation, analytical methods and QA/QC procedures, please refer to 2024 AIF and the applicable Technical Report, a copy of which is available on the Company’s SEDAR+ profile at www.sedarplus.ca.

Qualified Persons

The scientific and technical information contained in this press release has been reviewed and approved by Farshid Ghazanfari, P. Geo., Geology and Mineral Resources Manager who is an employee of Aura and a “qualified person” within the meaning of NI 43-101.

Technical Reports

All information of scientific and technical nature has been derived from the Technical Reports and any information arising since the date of the Technical Reports has been prepared under the supervision of Farshid Ghazanfari, P. Geo. Readers are encouraged to read the following technical reports for the following mineral properties of the Company:

- Aranzazu: The technical report with an effective date of January 31, 2018, and entitled “Feasibility Study of the Re-Opening of the Aranzazu Mine, Zacatecas, Mexico” prepared for Aura Minerals by F. Ghazanfari, P. Geo. (Farshid Ghazanfari Consulting), A. Wheeler, C. Eng. (Independent Mining Consultant), C. Connors, RM-SME (Aura Minerals Inc.), B. Dowdell, C. Eng. (Dowdell Mining Limited), P. Cicchini P.E. (Call & Nicholas, Inc.), G. Holmes, P. Eng. (Jacobs Engineering), B. Byler, P.E. (Wood Environment and Infrastructure Solutions), C. Scott, P. Eng. (SRK Canada), D. Lister, P. Eng. (Altura Environmental Consulting), F. Comejo, P. Eng. (Aura Minerals Inc.) (the “Aranzazu Technical Report”);
- EPP: The technical report dated March 31, 2024, with an effective date of October 31, 2023, and entitled “Apoena Mines (EPP Complex) Mineral Resource and Reserve”, prepared for Aura Minerals Inc. by Porfirio Cabaleiro Rodriguez, Luiz Eduardo Campos Pignatari, Farshid Ghazanfari, Homero Delboni Junior, and Branca Horta de Almeida Abrantes, which was prepared in order to provide an NI 43-101 Technical Report on the Nosde, Lavrinha, Ernesto and Pau-a-Pique Deposits;
- San Andres: The technical report dated July 2, 2014, with an effective date of December 31, 2013, and entitled “Mineral Resource and Mineral Reserve Estimates on the San Andres Mine in the Municipality of La Union, in the Department of Copan, Honduras” prepared for Aura Minerals by Bruce Butcher, P. Eng., former Vice President,

Technical Services, Ben Bartlett, FAusIMM, former Manager Mineral Resources and Persio Rosario, P. Eng., former Principal Metallurgist (the “San Andres Technical Report”);

- Almas: The technical report dated March 10, 2021, authored by F. Ghazanfari. P.Geo. (Aura Minerals), B. T. Hennessey (Micon International, Canada), L. Pignatari, P.Eng. (EDEM, Consultants, Brazil), T. R. Raponi, P.Eng. (Ausenco, Canada), I. Dymov, P.Eng., (Independent Consultant, Canada), P. C. Rodriguez, FAIG, (GE21 Consultants, Brazil) and A. Wheeler, C.Eng. (Independent Mining Consultant, UK) ,and titled “Updated Feasibility Study Technical Report (NI 43-101) for the Almas Gold Project, Almas Municipality, Tocantins, Brazil” (the “Almas Technical Report”);
- Borborema: The technical report dated October 5, 2023 with an effective date of July 12, 2023, titled “Feasibility Study Technical Report (NI 43-101) for the Borborema Gold Project, Currais Novos Municipality, Rio Grande do Norte, Brazil” authored by B. Tomaselli B.Sc., FAusIMM (Deswik, Belo Horizonte, Brazil), E. Ronald P.Geo, Principal Consultant with SRK Consulting (U.S.), Inc. Denver, USA., F. Ghazanfari. P.Geo. (Aura Minerals), and H. Delboni Jr. P.Eng. (Independent Mining Consultant, Brazil), and
- Matupá: The Technical Report “Feasibility Study Technical Report (NI 43-101) for the Matupá Gold Project, Matupá Municipality, Mato Grosso, Brazil” dated November 18, 2022, with an effective date of August 31, 2022 by F. Ghazanfari. P.Geo. (Aura Minerals), L. Pignatari, P.Eng. (EDEM Consultants, Brazil), and H. Delboni P.Eng. (HDA-Independent Mining Consultant, Brazil), (the “Matupá Technical Report”) and together with the Aranzazu Technical Report, San Andres Technical Report, EPP Technical Report, and Almas Technical Report, the “Technical Reports”).

About Aura Minerals

Aura is focused on mining in complete terms – thinking holistically about how its business impacts and benefits every one of our stakeholders: our company, our shareholders, our employees, and the countries and communities we serve. We call this 360° Mining.

Aura is a mid-tier gold and copper production company focused on operating and developing gold and base metal projects in the Americas. The Company has 4 operating mines including the Aranzazu copper-gold-silver mine in Mexico, the EPP and Almas gold mines in Brazil, and the San Andres gold mine in Honduras. The Company’s development projects include Borborema and Matupá both in Brazil. Aura has unmatched exploration potential owning over 650,000 hectares of mineral rights and is currently advancing multiple near-mine and regional targets along with the Serra da Estrela copper project in the prolific Carajás region of Brazil.

For more information, please contact:

Investor Relations

ir@auraminerals.com

www.auraminerals.com

Caution Regarding Forward-Looking Information and Statements

This press release contains “forward-looking information” and “forward-looking statements”, as defined in applicable securities laws (collectively, “forward-looking statements”) which include, without limitation, expected production from, and the further potential of the Company’s properties; the ability of the Company to achieve its longer-term outlook and the anticipated timing and results thereof; the ability to lower costs and increase production; the economic viability of a project; strategic plans, including the Company’s plans with respect to its properties; amounts of mineral reserves and mineral resources; the amount of future production over any period; and capital expenditure and mine production costs.

Known and unknown risks, uncertainties and other factors, many of which are beyond the Company’s ability to predict or control, could cause actual results to differ materially from those contained in the forward-looking statements if such risks, uncertainties or factors materialize. The Company has made numerous assumptions with respect to forward-looking information contain herein, including among other things, assumptions from the Technical Reports, which may include assumptions on indicated mineral resources, measured mineral resources, probable mineral reserves and/or proven mineral

reserves, which could also cause actual results to differ materially from those contained in the forward-looking statements if such assumptions prove wrong. Specific reference is made to the most recent 2022 AIF on file with certain Canadian provincial securities regulatory authorities and the Technical Reports for a discussion of some of the risk factors underlying forward-looking statements, which include, without limitation the ability of the Company to achieve its longer-term outlook and the anticipated timing and results thereof, the ability to lower costs and increase production, the ability of the Company to successfully achieve business objectives, copper and gold or certain other commodity price volatility, changes in debt and equity markets, the uncertainties involved in interpreting geological data, increases in costs, environmental compliance and changes in environmental legislation and regulation, interest rate and exchange rate fluctuations, general economic conditions and other risks involved in the mineral exploration and development industry. Readers are cautioned that the foregoing list of factors is not exhaustive of the factors that may affect the forward-looking statements.

Caution Regarding Mineral Resource and Mineral Reserve Estimates

The figures for mineral resources and reserves contained herein are estimates only and no assurance can be given that the anticipated tonnages and grades will be achieved, that the indicated level of recovery will be realized or that the mineral resources and reserves could be mined or processed profitably. Actual reserves, if any, may not conform to geological, metallurgical or other expectations, and the volume and grade of ore recovered may be below the estimated levels. There are numerous uncertainties inherent in estimating mineral resources and reserves, including many factors beyond the Company's control. Such estimation is a subjective process, and the accuracy of any reserve or resource estimate is a function of the quantity and quality of available data and of the assumptions made and judgments used in engineering and geological interpretation. Short-term operating factors relating to the mineral resources and reserves, such as the need for orderly development of the ore bodies or the processing of new or different ore grades, may cause the mining operation to be unprofitable in any particular accounting period. In addition, there can be no assurance that metal recoveries in small scale laboratory tests will be duplicated in larger scale tests under on-site conditions or during production. Lower market prices, increased production costs, the presence of deleterious elements, reduced recovery rates and other factors may result in revision of its resource and reserve estimates from time to time or may render the Company's resources and reserves uneconomic to exploit. Resource and reserve data is not indicative of future results of operations. If the Company's actual mineral resources and reserves are less than current estimates or if the Company fails to develop its resource base through the realization of identified mineralized potential, its results of operations or financial condition may be materially and adversely affected.

All forward-looking statements herein are qualified by this cautionary statement. Accordingly, readers should not place undue reliance on forward-looking statements. The Company undertakes no obligation to update publicly or otherwise revise any forward-looking statements whether as a result of new information or future events or otherwise, except as may be required by law. If the Company does update one or more forward-looking statements, no inference should be drawn that it will make additional updates with respect to those or other forward-looking statements.