

## FATO RELEVANTE

### Aura Minerals Conclui o Estudo de Viabilidade para o Projeto Era Dorada

Aura Minerals Inc. (NASDAQ: AUGO; B3: AURA33) (“Aura” ou a “Companhia”), anuncia os resultados do Estudo de Viabilidade do Projeto Era Dorada (“Era Dorada” ou o “Projeto”, anteriormente conhecido como Projeto Cerro Blanco), elaborado nos Estados Unidos em conformidade com a norma S-K 1300. Era Dorada será uma mina subterrânea de ouro, com produção estimada de 111 koz de GEO nos primeiros quatro anos de produção plena, além de potencial adicional de aumento de produção. O relatório técnico (o “Relatório Técnico”), intitulado “Estudo de Viabilidade para o Projeto Era Dorada, localizado em Jutiapa, Guatemala, próximo à cidade de Asunción Mita e à fronteira com El Salvador”, foi preparado pela Ausenco e Snowden Optiro (Brasil).

Em janeiro de 2025, a Aura concluiu a aquisição da Bluestone Resources Inc. (“Bluestone”), que era a detentora de 100% do Projeto Era Dorada (conhecido anteriormente como Cerro Blanco). Para mais informações sobre a aquisição, consulte nosso comunicado de imprensa datado de 13 de janeiro de 2025.

#### Destaques:

- Recursos Minerais Indicados exclusivos de 523 mil GEO, considerando 2,46 milhões de toneladas com teor de 6,61 gramas por tonelada equivalente de ouro.
- Reservas Minerais Provadas e Prováveis de 1,75 milhão de GEO, considerando 8,75 milhões de toneladas com teor de 6,23 gramas por tonelada equivalente de ouro.
- Produção total estimada em aproximadamente 1,75 milhão de GEO ao longo de 16,8 anos de Vida Útil da Mina (“LOM”).
- Produção média de aproximadamente 111 koz de GEO nos primeiros 4 anos.
- Capex inicial total de implementação de aproximadamente US\$ 382 milhões, com retorno previsto em cerca de 2,82 anos após o início da operação.
- Valor Presente Líquido (“NPV”) após impostos de US\$ 1.344,5 milhões, considerando o preço médio ponderado de consenso para ouro no período projetado de US\$ 3.177 por onça.
- Taxa Interna de Retorno (“IRR”) do Projeto após impostos de 35,6%, utilizando o preço médio ponderado de consenso para ouro no período projetado.
- Custo Caixa médio de US\$ 993/oz e AISC de US\$ 1.178/oz.

#### Principais premissas utilizadas para a base:

- Preço do ouro (por onça): US\$ 3.177
- Preço da prata (por onça): US\$ 37,2
- Taxa média de câmbio (GTC/USD): 7,6
- Royalty do Governo da Guatemala (percentual da receita bruta): 5%
- Imposto de renda: 25%
- Taxa de desconto: 5%

Rodrigo Barbosa, Presidente e CEO da Aura, comenta: "Com Borborema agora em produção comercial e a aquisição da MSG concluída com sucesso, temos satisfação em divulgar o Estudo de Viabilidade (FS) de Era Dorada – o projeto que adquirimos no início deste ano. O novo FS, que incorpora os novos preços de metais e um plano de mina otimizado, apresenta Reservas de 1,75 milhão de GEO, produção anual média de 111.000 GEO nos primeiros quatro anos, uma TIR alavancada após impostos de 68%, um VPL após impostos de US\$ 2,17 bilhões considerando preços spot de US\$ 4.200/oz, e um AISC altamente competitivo, no primeiro quartil da indústria, de US\$ 1.178/oz ao longo da vida útil da mina. Trata-se de um projeto subterrâneo totalmente licenciado, que requer um Capex Inicial administrável de US\$ 382 milhões. Estamos trabalhando em estreita colaboração com as autoridades locais e órgãos governamentais para avançar com Era Dorada sob os mais altos padrões ambientais e sociais, totalmente alinhados à nossa cultura Aura 360. Este Estudo de Viabilidade é mais um claro exemplo da nossa estratégia disciplinada de crescimento em ação — e temos mais projetos em desenvolvimento."

### Visão geral do Projeto Era Dorada

O Projeto está localizado no sudeste da Guatemala, no Departamento de Jutiapa, aproximadamente 160 km por estrada da capital, Cidade da Guatemala, e cerca de 9 km a oeste da fronteira com El Salvador. A cidade mais próxima do Projeto é Asunción Mita, uma comunidade de cerca de 18.500 habitantes situada aproximadamente 7 km a oeste da área do Projeto. A licença de lavra cobre 15,25 km<sup>2</sup> e está localizada integralmente no município de Asunción Mita. Era Dorada não é considerado um ativo material para a Companhia para fins das diretrizes da S-K 1300.

O local do Projeto Era Dorada é acessível durante todo o ano pela Rodovia Pan-Americana (CA1), passando por Asunción Mita, em uma região de topografia plana a suavemente ondulada. O clima é de floresta tropical seca, com altitudes variando entre 450 e 560 metros acima do nível do mar, estação chuvosa de maio a outubro, precipitação anual de 1.350 mm, temperaturas entre 10°C e 41°C, evaporação anual de 2.530 mm e umidade média de 62%. O local está próximo a comunidades, incluindo Asunción Mita (população de 18.500 habitantes). Não há histórico de mineração na área, mas o fechamento da mina Marlin da Goldcorp em 2017 proporciona acesso a mão de obra guatemalteca treinada. O projeto prevê contratação local, com os custos de treinamento já contemplados no orçamento.

### Resumo dos Principais Resultados do Estudo de Viabilidade de Era Dorada

PROJETO DE OURO ERA DORADA <sup>1</sup>	Anos 1-4	Vida útil da Mina (16,8 anos)
Teor Médio de Alimentação da Planta (g Au/t & g Ag/t)	7,6 g/t Au & 28,3 g/t Ag	6,0 g/t Au & 28,2 g/t Ag
Produção Média Ponderada de Ouro (koz/ano)	111	104
Recuperação Média (%)	96% for Au & 85% Ag	96% for Au & 85% Ag
Ouro Pagável Total (koz)	428	4.852
Cash Costs Médios (US\$/oz)	1.107	993,1
AISC Médio <sup>2</sup> (US\$/oz)	1.617	1.178

Notas:

1. Considering Royalties

### Indicadores-Chave de Desempenho Financeiro ("KPIs") previstos para o Projeto

Premissas principais:

- Preço do Ouro: US\$ 3.177/oz
- Preço da Prata: US\$ 37,2/oz

- Taxa média de câmbio (GTC/USD): 7,6
- Taxa de desconto: 5%

		Preço do Ouro (US\$/oz)		
<b>Desalavancado</b>		<b>2.383 (-25%)</b>	<b>3.177</b>	<b>4.200 (Preço à vista)</b>
<b>VPL após impostos</b>	US\$ milhões	655	1.344,5	2.175,3
<b>Payback simples após impostos (após o Start-Up)</b>	Anos	4.5	2.82	2.31
<b>TIR após impostos</b>	% a.a.	21,5%	35,6%	46,631%

Foram realizadas análises de sensibilidade para simular o desempenho financeiro do projeto sob diferentes cenários de preço do ouro, bem como sob distintas estruturas de capital considerando dívida sobre o capital total. A tabela abaixo apresenta os resultados esperados ao se considerar uma dívida inicial de US\$ 191 milhões para financiar parcialmente o capex de construção.

		Preço do Ouro (US\$/oz)		
<b>Alavancado</b>		<b>2.383 (-25%)</b>	<b>3.177</b>	<b>4.200 (Preço à vista)</b>
<b>Payback simples após impostos (após o Start-Up)</b>	Anos	4,78	2,91	2,15
<b>TIR após impostos</b>	% a.a.	26,5%	49,8%	68,4%

### Geologia, Mineralização e Sondagem

O depósito do Projeto Era Dorada é considerado um depósito clássico de ouro do tipo mesotermal/orogênico, hospedado em uma sequência de greenstone belts arqueanos a proterozoicos cisalhados e deformados, composta por unidades de rochas vulcano-sedimentares metamorizadas e intrudidas por corpos ígneos pós-tectônicos ligeiramente mais jovens.

O depósito Era Dorada está hospedado em uma sequência de xistos metapelíticos arcósicos bandeados, submetidos a metamorfismo regional em fácies anfibolito superior.

Os tipos de mineralização são fortemente controlados pela estrutura regional, com estruturas secundárias funcionando como hospedeiros preferenciais para a mineralização de ouro. Além da zona principal mineralizada, foram identificadas diversas zonas subparalelas mais delgadas com mineralização aurífera. Dois tipos distintos de mineralização de ouro foram identificados em testemunhos de sondagem: (1) ouro livre disseminado e (2) ouro associado à mineralização sulfetada, representada por pirrotita, calcopirita, pirita, esfalerita e galena. Adicionalmente, a mineralização sulfetada foi observada no contato externo entre boudins de chert e xisto, juntamente com ou associada à foliação dos xistos.

O corpo de minério principal de Era Dorada possui dimensões gerais de aproximadamente 600 metros na direção do mergulho, 3.500 metros ao longo do strike, e espessuras médias de 50 metros na porção central e 30 metros nas porções sul e norte. O depósito Era Dorada está localizado dentro de uma zona de cisalhamento com direção NE–SW

e apresenta uma foliação penetrativa com direção NNE, mergulhando para sudeste a cerca de 40 graus. O corpo de minério permanece aberto em profundidade além dos atuais Recursos Minerais Inferidos.

O depósito Era Dorada foi perfurado com espaçamento nominal de aproximadamente 50 m x 50 m. No total, foram executados 303 furos diamantados e 921 furos de circulação reversa ("RC"), totalizando 109.090 metros de perfuração realizados entre 1979 e 2022. O banco de dados de sondagem da propriedade contém 74.038 intervalos de amostragem utilizados no suporte à estimativa dos recursos minerais.

### Verificação de Dados

Garth Kirkham (Kirkham Geosystems), QP de Recursos Minerais e Geologia, realizou procedimentos de verificação e validação dos dados no banco de dados de sondagem antes da modelagem e estimativa, revisando os dados geológicos, de sondagem e análises de Au utilizados para suportar os Recursos Minerais. Além disso, ele realizou uma visita ao projeto, revisando a geologia do poço, testemunhos de sondagem, armazenamento e segurança das amostras, bem como conduzindo entrevistas com o pessoal do site. É opinião do QP que os dados brutos de sondagem utilizados para estimar os Recursos Minerais foram adequadamente revisados e quaisquer riscos potenciais identificados foram considerados na classificação dos recursos, em conformidade com as diretrizes do S-K 1300.

### Estimativas de Recursos Minerais

A estimativa de recursos minerais é baseada nas perspectivas razoáveis de extração econômica eventual, considerando a continuidade e as formas de mineração subterrânea, utilizando estimativas de custos operacionais e premissas de preços. As "perspectivas razoáveis de extração econômica eventual" foram testadas por meio de otimizações de stopes realizadas no Datamine Studio UG v.2.57™, com base em premissas razoáveis de extração econômica eventual, conforme mostrado abaixo.

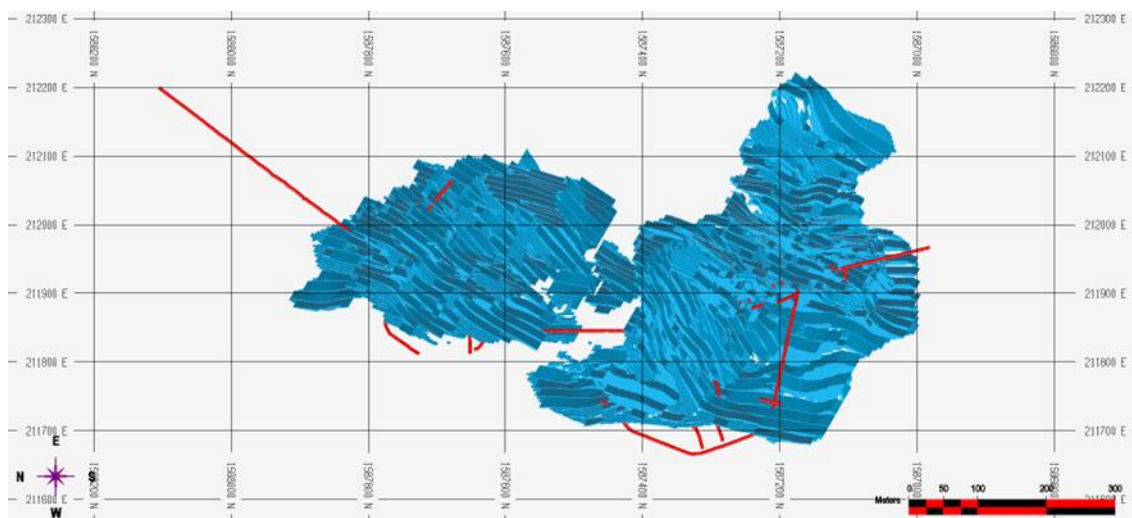
Os preços dos metais são baseados nas estimativas de consenso de instituições financeiras publicadas pelo CIBC (Canadian Imperial Bank of Commerce), referentes à previsão de longo prazo de três anos.

### Parâmetros Utilizados para Otimização de Stopes e Teor de Corte

Parâmetro	Unidade	Método de Mineração RPEEE UG	
		LH	MCF
Preço Ouro	US\$/oz Au	2.500	
<b>Parâmetro do Projeto</b>			
Processo de Recuperação	%	96,00%	
Metal Pagável	%	99,92%	
TC/RC	US\$/oz Au	2,21	
<b>Royalty</b>			
Royalty NSR	NSR %	1,05%	
Guatemalan Gov't Royalty (Gross)	% da receita total de metais pagáveis	1,00%	
<b>Estimativas de OPEX</b>			
Mineração	US\$/t moída	100	115
Processamento	US\$/t moída	32	32
Serviço de Mina	US\$/t moída	18	18
G&A	US\$/t moída	20	20
Total OPEX estimado	US\$/t moída	170	185
<b>Teor de Corte</b>			
Teor de Corte in situ de Au (ouro)	g/t	2,25	2,45

Fonte: Snowden, 2025.

A figura abaixo ilustra o modelo de blocos de ouro juntamente com as formas de mineração subterrânea das “perspectivas razoáveis de extração econômica eventual”.



**Vista em Planta do Modelo de Blocos de Ouro com Formas de Mina Otimizadas com Perspectivas Econômicas Razoáveis e Rampas Subterrâneas Existentes (Fonte: Kirkham, 2025)**

A tabela abaixo mostra a tonelagem e o teor no depósito Era Dorada, incluindo todos os domínios, com teor de corte de 2,25 g Au/t.

<b>Estimativa de Recursos Mineraiis de Era Dorada utilizando teor de corte de 2,25 g Au/t Categoria de Recurso</b>	<b>Tonelagem (kt)</b>	<b>Teor (Au g/t)</b>	<b>Teor (Ag g/t)</b>	<b>Teor (AuEq g/t)</b>	<b>Ouro Contido (koz)</b>	<b>Prata Contida (koz)</b>	<b>AuEq Contido (koz)</b>
<b>Indicado</b>	2.460	6,36	22,76	6,61	503	1.801	523
<b>Inferido</b>	736	5,94	19,22	6,16	141	455	146

Notas:

A declaração de Recursos Mineraiis está sujeita ao seguinte:

1. Recursos Mineraiis Exclusivos são reportados de acordo com o S-K 1300.
2. As estimativas de recursos mineraiis foram preparadas por Garth Kirkham, P.Geo., um Qualified Person conforme definido pelo SK-1300.
3. A estimativa de Recursos Mineraiis é reportada com base em 100% de propriedade.
4. Recursos mineraiis subterrâneos são reportados com teor de corte de 2,25 g Au/t. Os teores de corte são baseados em preços de metais assumidos de US\$ 2.500/oz para ouro e US\$ 28/oz para prata, além de recuperações metalúrgicas, custos de mineração, processamento e G&A assumidos.
5. Recursos Mineraiis são reportados sem aplicação de diluição de lavra, perdas de mineração ou perdas de processo.
6. Os recursos são restritos a formas subterrâneas baseadas em perspectivas razoáveis de extração econômica, de acordo com o SK-1300. As perspectivas razoáveis para extração econômica foram atendidas aplicando-se formas de lavra com largura mínima de mineração de 2,0 m, garantindo continuidade do teor acima do valor de corte, e excluindo material não minerável antes do reporte.

7. Recuperações metalúrgicas são reportadas como média ao longo da vida da mina, assumindo 96% para Au e 85% para Ag, respectivamente.
8. A densidade aparente é estimada por litologia e apresenta média de 2,47, 2,57 e 2,54 g/cm<sup>3</sup> para os domínios Salinas, Mita e da veia mineralizada, respectivamente.
9. Recursos Minerais são classificados como Indicados e Inferidos, com base na confiança geológica e continuidade, espaçamento de furos de sondagem e qualidade dos dados.
10. A data efetiva da estimativa de recursos minerais é 30 de novembro de 2025.
11. Tonelagem, teor e valores de metal contido foram arredondados. Os totais podem não coincidir devido ao arredondamento.
12. Recursos Minerais não são Reservas Minerais e não possuem viabilidade econômica demonstrada.

Fonte: Kirkham, 2025.

## Estimativas de Reservas Minerais

### Estimativa da Reserva Mineral de Era Dorada utilizando teor de corte de 2,82 g/t Au eq

PROJETO ERA DORADA – RESERVAS MINERAIS COMPROVADAS E PROVÁVEIS (P&P)							
Classificação da Reserva	Tonagem (kt)	Teor Au (g/t)	Metal Au (koz)	Teor Ag (g/t)	Metal Ag (koz)	Teor Au Eq (g/t)	Metal Au Eq (koz)
Comprovadas	30	5,35	5	22,59	22	5,60	5
Prováveis	8.717	6,01	1.684	20,39	1.144	6,23	1.746
<b>Comprovadas + Prováveis</b>	<b>8.747</b>	<b>6,01</b>	<b>1.689</b>	<b>20,40</b>	<b>1.166</b>	<b>6,23</b>	<b>1.751</b>

#### Notas:

1. A Reserva Mineral foi estimada e classificada de acordo com os padrões USA S-K 1300.
2. As Reservas Minerais têm data efetiva de 30 de novembro de 2025. O QP responsável pela estimativa é Ruy Lacourt, Bacharel em Engenharia de Minas, MSc., Membro Registrado da SME e Associate da Snowden Optiro.
3. A Reserva Mineral foi estimada utilizando preços de metais de US\$ 2.000/oz para ouro e US\$ 25/oz para prata, e recuperações metalúrgicas de 96% para Au e 85% para Ag. Os custos de mineração subterrânea foram assumidos como US\$ 100/t (mineração Long Hole) e US\$ 115/t (mineração Cut-and-Fill), com custos de processamento, serviços de mina e G&A de US\$ 32/t, US\$ 18/t e US\$ 20/t, respectivamente. Os royalties compreendem 1,05% NSR ao proprietário anterior, mais 1,0% de royalty governamental bruto. Os teores de corte em ouro equivalente são 2,82 g/t para mineração subterrânea Long Hole e 3,07 g/t para Cut-and-Fill.
4. A Reserva Mineral Comprovada está relacionada apenas ao estoque existente no Projeto Era Dorada, uma vez que não há Recursos Minerais in situ classificados como Medidos.
5. A fórmula para ouro equivalente: Au eq = teor de Au + 0,011 × teor de Ag.
6. A Reserva Comprovada está limitada ao minério estocado na superfície, avaliado utilizando os mesmos parâmetros econômicos da Reserva Mineral subterrânea.
7. A Reserva Mineral é apresentada com base em 100% de propriedade, totalmente atribuível à Aura Minerals.
8. As toneladas e teores foram arredondados de acordo com as diretrizes de reporte. As toneladas são arredondadas para o milhar mais próximo, os teores metálicos são arredondados para duas casas decimais. Tonelagem e teor estão em unidades métricas; o ouro e a prata contidos são reportados em milhares de onças troy. Os totais podem não coincidir devido ao arredondamento.

O depósito será acessado por dois declives principais existentes, atendendo às zonas Sul e Norte, complementados por rampas adicionais. Os subníveis estão espaçados verticalmente em 20 m. Adota-se uma geometria em painéis, consistindo em quatro subníveis de 20 m cada, mais um pilar de base de 20 m (altura total do painel de 100 m) para cobrir aproximadamente 300 m de extensão em profundidade, com os pilares de base sendo recuperados no final da vida útil da mina.

A infraestrutura da mina inclui desaguamento desde a superfície para mitigar os efeitos da alta temperatura da água subterrânea e plantas de refrigeração modulares para garantir condições de trabalho adequadas no subsolo.

## Plano da Mina

O depósito Era Dorada será minerado por métodos subterrâneos, com a produção proveniente de uma combinação de subnível *long hole (LH) stoping* como método predominante, *cut-and-fill* mecanizado (CF) em áreas com restrições geotécnicas ou geométricas, e menor participação de *room-and-pillar*. Espera-se que o *long hole stoping* contribua com aproximadamente 98,5% da produção total de metais, o MCF contribua com cerca de 1,2% e o *room-and-pillar* com aproximadamente 0,1%. A seleção dos métodos de lavra reflete a geometria do corpo mineral, a continuidade e inclinação das veias e as restrições geomecânicas, sendo o LH preferido por razões de segurança, produtividade e eficiência de custos, sempre que as condições permitem sua aplicação.

A otimização, a geração de formas de *stope*, o projeto da mina e o planejamento foram realizados pela Snowden Optiro: formas de *stopes* otimizadas foram geradas sob restrições geométricas e geotécnicas definidas, avaliadas quanto ao valor econômico para teores de corte equivalentes de ouro específicos do método, e integradas ao projeto de desenvolvimento. Os *stopes* de furação longa (*long hole*) foram configurados como longitudinais ou transversais, dependendo da espessura e continuidade da veia, sendo que a furação longa transversal foi aplicada em zonas com espessura superior a 20 m. Os *stopes* de furação longa serão preenchidos com *paste fill* cimentado ou CRF. Os *stopes cut-and-fill* serão minerados em *breast stoping* e elevações ascendentes (*overhand lifts*), com preenchimento preferencialmente cimentado fornecendo suporte rochoso e piso de trabalho.

### Cronograma de Produção

O cronograma da mina foi desenvolvido sujeito a restrições operacionais, incluindo avanço anual máximo de desenvolvimento de cerca de 8.500 m, limites de capacidade de processamento da planta, colocação e ciclos de colocação e ciclos de cura de preenchimento tipo *paste* e de preenchimento cimentado com rocha (Cemented Rockfill - CRF), e requisitos de desaguamento da mina abaixo do lençol freático.

O plano de mina ao longo da vida útil (LOM) tem como meta uma taxa de produção de 1.500 toneladas por dia, estendendo-se por 18 anos, de 2026 a 2043, com maior produção de metais programada nos primeiros anos por meio do desenvolvimento prioritário das áreas de maior teor da mina.

A mineração terá início em maio de 2026 e seguirá um período de *ramp-up* para atingir a produção comercial da planta em outubro de 2027, alcançando mais de 100.000 onças em 2028 e 2029, mais de 120.000 onças de 2030 a 2032 e mais de 100.000 onças durante o restante da vida útil da mina.

## Processamento

Com base nas informações e nos resultados de testes metalúrgicos, considera-se que a mineralização de ouro-prata de Era Dorada é passível de beneficiamento por concentração gravimétrica seguida de lixiviação com cianeto. A planta de processo consistirá em britagem em um único estágio para 1.600 toneladas/dia, moinho SAG e britador de seixos, moinho de bolas, lixiviação, CIP, eluição, circuito de eletro-obtenção — todas operações unitárias convencionais e amplamente conhecidas no setor.

A planta de processo foi projetada para o tratamento de 1.600 toneladas/dia, ou 72,5 toneladas/hora, com base em 8.059 horas por ano, equivalente a 92% de disponibilidade. O projeto da etapa de britagem é baseado em 70% de disponibilidade, e a sala de ouro foi projetada para uma fusão por semana. A planta de processo foi projetada para operar com dois turnos por dia, 365 dias por ano, e produzirá *doré bars*.

Engenharia, Suprimentos e Gerenciamento da Construção

A engenharia básica e detalhada de terraplenagem está concluída, assim como o projeto de engenharia da mina. A engenharia detalhada para as áreas iniciais a serem construídas está em andamento. O processo de licitação para contratação do ECM está em curso.

## Preparação para Estudo de Viabilidade

A Aura contratou a AUSENCO e a Snowden para, em conjunto com a equipe de projeto e de serviços técnicos da Aura, preparar um Estudo de Viabilidade para o Projeto Era Dorada. O Relatório Técnico apresenta o Estudo de Viabilidade para a operação subterrânea.

### **Pessoa Qualificada (“QP”)**

O conteúdo técnico deste comunicado de imprensa foi revisado e aprovado pelos QPs que estiveram envolvidos na preparação do Estudo de Viabilidade de Era Dorada: Garth Kirkham, P.Geo (Kirkham Geosystem); Ruy Lacourt, Bacharel em Engenharia de Minas, MSc., Membro Registrado da SME e Associate da Snowden Optiro; e Robert Raponi, P.Eng., Ausenco (Toronto, Canadá).

Os QPs não têm conhecimento de quaisquer riscos políticos, legais, ambientais ou outros que possam afetar de forma material o desenvolvimento do projeto.

### **Sobre a Aura 360° Mining**

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 empresa focada no desenvolvimento e operação de projetos de ouro e metais básicos nas Américas. Os cinco ativos operacionais da empresa incluem a mina de ouro Minosa em Honduras; as minas de ouro Almas, Apoená e Borborema no Brasil; e a mina de cobre, ouro e prata Aranzazu no México. Além disso, a empresa possui Era Dorada, um projeto de ouro na Guatemala; Tolda Fria, um projeto de ouro na Colômbia; e três projetos no Brasil: Matupá, que está em desenvolvimento; São Francisco, que está em cuidado e manutenção; e o projeto de cobre Carajás na região de Carajás, na fase de exploração.

Para mais informações, visite o site da Aura em <https://ir.auraminerals.com/>

São Paulo, 07 de dezembro de 2025

### **Relações com Investidores**

Natasha Utescher  
Representante Legal da Companhia no Brasil

### **Informações Prospectivas**

Este comunicado contém “informações prospectivas” e “declarações prospectivas”, conforme definidas pelas leis de valores mobiliários aplicáveis (coletivamente, “declarações prospectivas”), que podem incluir, entre outros aspectos, declarações relacionadas às atividades, eventos ou desenvolvimentos que a Companhia espera ou antecipa que ocorrerão ou poderão ocorrer no futuro. Frequentemente, embora nem sempre, as declarações prospectivas podem ser identificadas pelo uso de palavras e expressões como “planeja”, “espera”, “é esperado”, “orçamento”, “programado”, “estima”, “projeta”, “pretende”, “antecipa” ou “acredita”, bem como variações (incluindo variações negativas) dessas palavras e expressões, ou ainda por declarações de que determinadas ações, eventos ou resultados “podem”, “poderiam”, “deveriam”, “podem vir a” ou “irão” ser tomados, ocorrer ou ser alcançados.

Riscos conhecidos e desconhecidos, incertezas e outros fatores, muitos dos quais estão além da capacidade da Companhia de prever ou controlar, podem fazer com que os resultados reais difiram materialmente daqueles contidos nas declarações prospectivas. Referência específica é feita ao Formulário Anual de Informações mais recente arquivado junto a determinadas autoridades regulatórias de valores mobiliários de províncias canadenses para a discussão de alguns dos fatores subjacentes às declarações prospectivas, que incluem, sem limitação, volatilidade nos preços do ouro, cobre e certos outros minérios, mudanças nos mercados de dívida e ações, as incertezas envolvidas

na interpretação de dados geológicos, aumentos de custos, conformidade ambiental e mudanças na legislação e regulamentação ambiental, flutuações de taxas de juros e câmbio, condições econômicas gerais e outros riscos envolvidos na indústria de exploração e desenvolvimento mineral. Os leitores são alertados de que a lista precedente de fatores não é exaustiva dos fatores que podem afetar as declarações prospectivas. Todas as declarações prospectivas aqui contidas são qualificadas por esta declaração cautelar. Portanto, os leitores não devem depositar confiança indevida em declarações prospectivas. O comunicado de imprensa inclui declarações prospectivas relacionadas, mas não limitadas, ao seguinte: o protocolo de arquivamento da PEA de Era Dorada e o respectivo prazo; a preparação de um Estudo de Viabilidade completo para Era Dorada e o respectivo prazo; colaboração com autoridades locais e agências governamentais; viabilidade econômica de Era Dorada; avaliação de métodos alternativos de mineração para Era Dorada; a operação de Era Dorada; e estimativas de recursos minerais.

A Companhia não assume qualquer obrigação de atualizar publicamente ou de outra forma revisar quaisquer declarações prospectivas, seja em decorrência de novas informações, eventos futuros ou por qualquer outra razão, exceto quando exigido por lei. Caso a Companhia atualize uma ou mais declarações prospectivas, não se deve inferir que fará atualizações adicionais com respeito a essas ou outras declarações prospectivas.

## Aura Minerals Completes Feasibility Study for the Era Dorada Project

**ROAD TOWN, British Virgin Islands, December 8, 2025** -- Aura Minerals Inc. (NASDAQ: AUGO, B3: AURA33) ("Aura" or the "Company") is pleased to announce the results of the Feasibility Study for the Era Dorada Project ("Era Dorada" or "Project", which project was previously known as the Cerro Blanco Project) prepared in accordance with S-K 1300. Era Dorada will be an underground gold mine with anticipated production of 111 koz GEO for the first 4 years of full production with additional potential production upside. The technical report (the "Technical Report") titled "Feasibility Study for the Era Dorada Project, located in Jutiapa, Guatemala, near the town of Asunción Mita and border with El Salvador" was prepared by Ausenco and Snowden Optiro (Brazil). In January 2025, Aura completed the acquisition of Bluestone Resources Inc. ("Bluestone"), which was the 100% owner of Era Dorada (or Cerro Blanco as it was known then). Please see our press release dated January 13, 2025, for additional information on the acquisition.

### Highlights:

- Exclusive Indicated Mineral Resources of 523 thousand GEO, assuming 2.46 million tonnes at 6.61 grams per tonne gold equivalent.
- Proven and Probable Mineral Reserves of 1.75 million GEO, assuming 8.75 million tonnes at 6.23 grams per tonne gold equivalent.
- Total production of approximately 1.75 million GEO over 16.8 years Life of Mine ("LOM").
- Average production of approximately 111koz GEO for the first 4 years.
- Total initial implementation capex of approximately US\$382million with a payback in approximately 2.82 years after the beginning of the operation.
- After-tax Net Present Value ("NPV") of US\$1,344.5 million when using the weighted average consensus gold prices for the projected period of US\$ 3,177 per ounce.
- After-tax Project IRR of 35.6% when using the weighted average consensus gold prices for the projected period.
- US\$993/oz average Cash Cost and 1,178/Oz AISC cost.

### Main assumptions used for the base:

- Gold price (per ounce): US\$ 3,177
- Silver price (per ounce): US\$ 37.2
- Exchange average rate (GTC/USD): 7.6
- Guatemalan Government Royalty: (% of gross revenues): 5%
- Income taxes: 25%
- Discount rate: 5%

Rodrigo Barbosa, President and CEO of Aura, stated: "With Borborema now in commercial production and the MSG acquisition successfully closed, we are pleased to publish the Feasibility Study (FS) for Era Dorada – the project we acquired earlier this year. The new FS, incorporating new metal prices and an optimized mine plan, delivers Reserves of 1.75 million GEO, average annual production of 111,000 GEO during the first four years, an after-tax leveraged IRR of 68%, an after-tax NPV of US\$ 2.17 billion at spot prices \$ 4,200 / Oz, and very competitive AISC in the first industry

quartile at US\$1,178/oz during the LOM. This fully licensed underground project requires a manageable Initial Capex of US\$ 382 million. We are working closely with local authorities and government agencies to advance Era Dorada consistent with applicable environmental and social standards, aligned with our Aura 360 culture. This Feasibility Study is another clear example of our disciplined growth strategy in action – and more projects are in the pipeline.”

### Era Dorada Project overview

The Project is located in southeast Guatemala, in the Department of Jutiapa, approximately 160 km by road from the capital, Guatemala City and approximately 9 km west of the border with El Salvador. The nearest town to the Project is Asunción Mita, a community of about 18,500 people situated approximately 7 km west of the Project. The exploitation license covers 15.25 km<sup>2</sup> and lies entirely in the municipality of Asunción Mita. Era Dorada is not considered to be a property material to Company for purposes of S-K 1300.

The Era Dorada Project site is accessible year-round via the Pan-American Highway (CA1) through Asunción Mita, with flat to rolling hill topography. The climate is tropical dry forest, with elevations of 450–560 masl, a wet season from May to October, 1,350 mm annual rainfall, temperatures ranging from 10°C to 41°C, 2,530 mm annual pan evaporation, and 62% average humidity. The site is near communities, including Asunción Mita (18,500 population). No prior mining exists in the area, but the closure of Goldcorp’s Marlin Mine in 2017 provides access to trained Guatemalan labor. The project plans to hire locally, with training costs included in the budget.

### Summary of Key Results for the Era Dorada Feasibility Study

ERA DORADA GOLD PROJECT <sup>1</sup>	Years 1-4	Life of Mine (16.8 years)
Average Plant Feed Grade (g Au/t & g Ag/t)	7.6 g/t Au & 28.3 g/t Ag	6.0 g/t Au & 28.2 g/t Ag
Weighted Average Annual Gold Production (koz)	111	104
Average Recovery (%)	96% for Au & 85% Ag	96% for Au & 85% Ag
Total Payable Gold (koz gold)	428	4,852
Average Cash Costs (US\$/oz)	1,107	993.1
Average AISC <sup>2</sup> (US\$/oz)	1,617	1,178.

Notes:

1. Considering Royalties

### Financial Key Performance Indicators (“KPIs”) expected for the Project

Main assumptions:

- Gold price: US\$ 3,177/oz
- Silver price: US\$ 37.2/oz
- Exchange average rate (GTC/USD): 7.6
- Discount rate: 5%

		Gold prices (US\$/oz)		
<b>Unleveraged</b>		<b>2,383 (-25%)</b>	<b>3,177</b>	<b>4,200 (Spot)</b>

<b>After-tax NPV</b>	US\$ million	655	1.344,5	2,175.3
<b>After-tax simple payback (after Start-Up)</b>	years	4.5	2.82	2.31
<b>After-tax IRR</b>	% p.a.	21.5%	35.6%	46.6%

Sensitivity analyses were conducted in order to simulate project financial performance according to different scenarios of gold price, as well as capital structure with debt on total capital. The table below indicates expected results considering an upfront debt of US\$ 191 million to partially fund the construction capex.

		<b>Gold prices (US\$/oz)</b>		
<b>Leveraged</b>		<b>2,383 (-25%)</b>	<b>3,177</b>	<b>4,200 (Spot)</b>
<b>After-tax simple payback (after Start-Up)</b>	Years	4.78	2.91	2.15
<b>After-tax IRR</b>	% p.a.	26.5%	49.8%	68.4%

### **Geology, Mineralization and Drilling**

The deposit at the Era Dorada Project is considered to be a classic mesothermal/orogenic gold deposit type in a sheared and deformed Archaean to Proterozoic greenstone belt sequence comprised of metamorphosed volcanic-sedimentary rocks units intruded by slightly younger post-tectonic igneous bodies.

The Era Dorada deposit is hosted within a sequence of banded arkosic metapelitic schists, subjected to upper-amphibolite facies regional metamorphism.

The mineralization types are strongly controlled by regional structure with secondary structures providing the preferred host for gold mineralization. In addition to the main mineralized zone, several thinner sub-parallel zones with gold mineralization are identified. Two distinct gold mineralization types are identified in drill cores: 1) disseminated free gold, and 2) gold in association with sulphide mineralization represented by pyrrhotite, chalcopyrite, pyrite, sphalerite, and galena. Additionally, the sulphide mineralization was observed in the outer contact between chert boudins and schist along with or associated with schist foliation.

The main Era Dorada ore body has overall dimensions of approximately 600 meters in the down-dip direction, 3,500 meters along the strike, and averages of 50 meters in thickness in the central and 30 meters in thickness in the southern and northern portions. The Era Dorada deposit is located within a NE-SW trending shear zone and displays a penetrative NNE-trending fabric, dipping southeast at around 40 degrees. The ore body is open down dip beyond current Inferred Mineral Resources.

The Era Dorada deposit has been drilled out at nominal drill spacing approximately 50m x 50m. A total of 303 diamond drill holes and 921 reverse circulation ("RC") holes totaling 109,090m were drilled between 1979 and 2022. The property drilling database contains 74,038 sample intervals within the drilling database used in support of mineral resources.

### **Data Verification**

Garth Kirkham (Kirkham Geosystems), a QP of Mineral Resources and Geology performed data verification and validation procedures on the drilling database prior to modeling and reviewed the geological, drilling, and Au analytical data which was used to support Mineral Resources. Additionally, he conducted a site visit to the Project, reviewing geology, drill core, sample storage and security, as well conducted interviews with site personnel. It is the QP's opinion that the raw drilling data used for estimating Mineral Resources has been adequately reviewed and any identified potential risks are accounted for in resource classified, in-line with S-K 1300 guidelines.

### Mineral Resource Estimates

The mineral resource estimate is based upon the reasonable prospect of eventual economic extraction based on continuity and underground mining shapes, using estimates of operating costs and price assumptions. The “reasonable prospects foreventual economic extraction” were tested using stope optimizations performed using Datamine Studio UG v.2.57™ based on reasonable prospects ofeventual economic assumptions, as shown in below

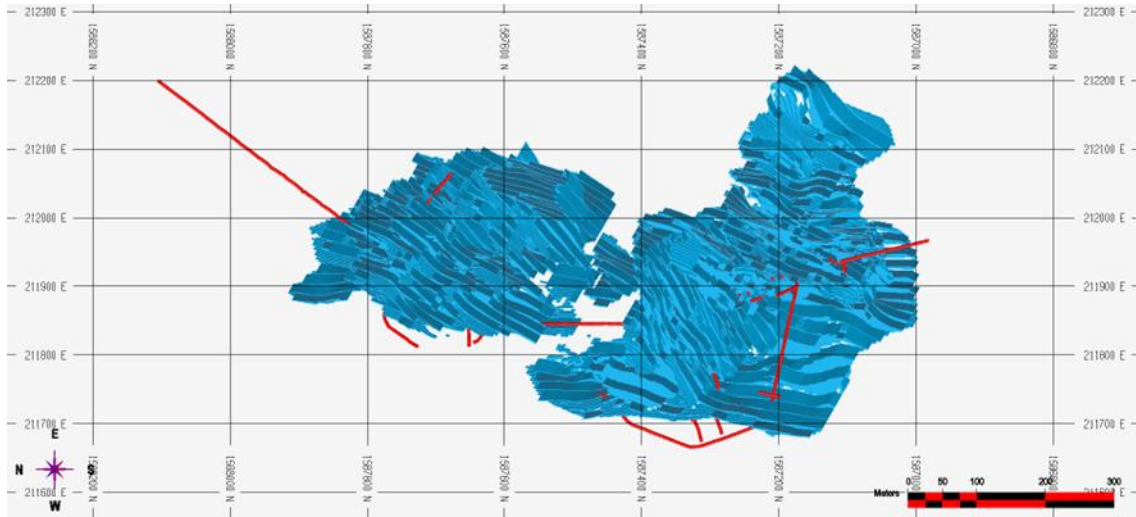
Metal prices are based on long-term three-year forecast consensus financial institution estimates published by CIBC (Canadian Imperial Bank of Commerce).

**Parameters Used for Stope Optimization and Cut-off Grade**

Parameter	Unit	RPEEE UG Mining Method	
		LH	MCF
Gold price	US\$/oz Au	2500	
<b>Project Parameters</b>			
Process Recovery	%	96.00%	
Payable metal	%	99.92%	
TC/RC	US\$/oz Au	2.21	
<b>Royalty</b>			
Royalty NSR	% of NSR	1.05%	
Guatemalan Gov't Royalty (Gross)	% total payable metals revenue	1.00%	
<b>OPEX Estimates</b>			
Mining	US\$/t milled	100	115
Processing	US\$/t milled	32	32
Site Services	US\$/t milled	18	18
G&A	US\$/t milled	20	20
Total OPEX estimate	US\$/t milled	170	185
<b>Cut-off Grade</b>			
In-situ cut-off Au grade	g/t	2.25	2.45

Source: Snowden Optiro, 2025.

Figure below illustrates the gold block model along with the “reasonable prospects of eventual economic extraction” underground mining shapes.



**Plan View of Gold Block Model with Reasonable Prospects Optimized Mine Shapes with Existing Underground Ramps ( Source: Kirkham , 2025)**

Table below shows tonnage and grade in the Era Dorada deposit and includes all domains at a 2.25 g Au/t cut-off grade.

Category	Tonnes (kt)	Grade (Au g/t)	Grade (Ag g/t)	Grade (AuEq g/t)	Contained Gold (koz)	Contained Silver (koz)	Contained AuEq (koz)
Indicated	2,460	6.36	22.76	6.61	503	1,801	523
Inferred	736	5.94	19.22	6.16	141	455	146

**Notes:**

The mineral resource statement is subject to the following:

1. Exclusive Mineral Resources are reported in accordance with S-K 1300.
  2. Mineral resource estimates have been prepared by Garth Kirkham, P.Geo., a Qualified Person as defined by SK-1300.
  3. The Mineral Resource estimate is reported on a 100% ownership basis.
  4. Underground mineral resources are reported at a cut-off grade of 2.25 g Au/t. Cut-off grades are based on a assumed metal prices of US\$ 2,500/oz gold and US\$ 28/oz silver, and assumed metallurgical recovery, mining, processing, and G&A costs.
  5. Mineral Resources are reported without applying mining dilution, mining losses, or process losses.
  6. Resources are constrained within underground shapes based on reasonable prospects of economic extraction, in accordance with SK-1300. Reasonable prospects for economic extraction were met by applying mining shapes with a minimum mining width of 2.0 m, ensuring grade continuity above the cut-off value, and by excluding non-mineable material prior to reporting.
  7. Metallurgical recoveries reported as the average over the life of mine and are assumed to be 96% Au and 85% Ag, respectively.
  8. Bulk density is estimated by lithology and averages 2.47, 2.57 and 2.54 g/cm<sup>3</sup> for the Salinas, Mita and mineralized vein domains, respectively.
  9. Mineral resources are classified as Indicated, and Inferred based on geological confidence and continuity, spacing of drill holes, and data quality.
  10. Effective date of the mineral resource estimate is November 30, 2025.
  11. Tonnage, grade, and contained metal values have been rounded. Totals may not sum due to rounding.
  12. Mineral resources are not mineral reserves and do not have demonstrated economic viability.
- Source: Kirkham, 2025.

## Mineral Reserve Estimates

### Era Dorada Mineral Reserve Estimate using 2.82 g Aueq/t Cutoff

ERA DORADA PROJECT PROVEN AND PROBABLE (P&P) MINERAL RESERVES							
Reserve Classification	Tonnage (kt)	Au grade (g/t)	Au metal (koz)	Ag grade (g/t)	Ag metal (koz)	Au Eq grade (g/t)	Au Eq metal (koz)
Proven	30	5.35	5	22.59	22	5.60	5
Probable	8,717	6.01	1,684	20.39	1,144	6.23	1,746
<b>Proven + Probable</b>	<b>8,747</b>	<b>6.01</b>	<b>1,689</b>	<b>20.40</b>	<b>1,166</b>	<b>6.23</b>	<b>1,751</b>

#### Notes:

1. The Mineral Reserve was estimated and classified in accordance with the USA S-K 1300 standards.
2. Mineral Reserve have an effective date of November 30, 2025. The Qualified Person for the estimate is Ruy Lacourt, B.Sc. Mining Engineering, MSc., Registered Member of the SME, an Associate of Snowden Optiro.
3. The Mineral Reserve was estimated using metal prices of US\$2,000/oz Au and US\$25/oz Ag, and metallurgical recoveries of 96% Au and 85% Ag. Underground mining costs were assumed as US\$100/t (Long Hole mining) and US\$115/t (Cut-and-Fill mining), with processing, site services and G&A costs as of US\$32/t, US\$18/t and US\$20/t, respectively. Royalties comprise 2.05% NSR to the previous owners plus a 5.0% gross government royalty. Cutoff grades in gold equivalent are 2.82g/t for underground Long Hole mining and 3.07g/t for Cut-and-fill.
4. Proven Mineral Reserve is only related to existing stockpile in Era Dorada Project since no-in situ Mineral Resources classified as Measured.
5. The formula for gold equivalent:  $Au\ eq = Au\ grade + 0.011 * Ag\ grade$ .
6. The Mineral Reserve is presented on a 100% ownership basis fully attributable to Aura Minerals.
7. Tonnages and grades have been rounded in accordance with reporting guidelines. Tonnages are rounded to the nearest 1,000 t, metal grades are rounded to two decimal places. Tonnage and grade are in metric units; contained gold and silver are reported as thousands of troy ounces. Totals may not sum due to rounding.

The deposit will be accessed via two existing main declines servicing the South and North zones, supplemented by additional ramps. Sublevels are spaced 20 m vertically. A panel geometry is adopted, consisting of four sublevels with 20m plus a sill pillar with 20m (total panel height 100 m) to cover approximately 300m of extension in depth, with the sill pillars recovered late in the mine life.

The mine infrastructure includes mine dewatering from surface to control the effects of high groundwater temperature and modular refrigeration plants to secure suitable working conditions underground.

## Mine Plan

The Era Dorada deposit will be mined using underground methods, with production derived from a combination of sublevel long hole (LH) stoping as the dominant method, mechanized cut-and-fill (CF) in geotechnically or geometrically constrained areas, and minor room-and-pillar. Long hole stoping is expected to contribute approximately 98.5% of total metal production, with MCF contributing approximately 1.2% and room-and-pillar approximately 0.1%. The selection of mining methods reflects the orebody geometry, vein continuity and dip, and geomechanical constraints, with LH preferred for safety, productivity, and cost effectiveness where conditions allow its application.

Optimization, stope shape generation, mine design, and scheduling were undertaken by Snowden Optiro: optimized stopes shapes were generated under defined geometric and geotechnical constraints, screened for economic value for method-specific gold equivalent cutoff grades, and integrated with the development design. Long hole stopes were configured as longitudinal or transverse depending on vein thickness and continuity, with transverse LH applied in zones

exceeding 20 m thickness. The LH stopes will be backfilled using cemented paste fill or cemented rockfill (CRF). Cut-and-fill stopes will be mined in breast stoping and overhand lifts with preferentially cemented backfill providing rock support and a working floor.

### **Production Schedule**

The mine scheduling was developed subject to operational constraints including maximum annual development advance of circa 8,500 m, plant throughput limits, paste and Cemented Rockfill placement and curing cycles and mine dewatering requirements below the water table.

The Life-of-mine mine plan targets a production rate as of 1,600 tonnes per day extending for 18 years from 2026 to 2043, with higher metal output scheduled in the early years through prioritized development of higher-grade areas of the mine.

Mining starts in May 2026 and follows a ramp-up to meet the commercial production of the plant in October 2027 achieving +100koz in 2028 and 2029, +120koz from 2030 to 2032 and +100koz through the remainder of the mine life.

### **Processing**

Based on the information and metallurgical test results, Era Dorada gold-silver mineralization is considered amenable to gravity concentration followed by cyanide leaching. The process plant will consist of a 1600 tons/day, one stage crushing, SAG mill and pebble crusher, ball mill, leach, CIP, elution, electrowinning circuit, all of which are well-known, conventional, processing unit operations.

The process plant is designed for treatment of 1,600 tons/day or 72.5 tons/hour based on 8,059 hours per annum or 92% availability. The crushing section design is based on 70% availability, and the gold room availability is set one melt per week. The process plant is designed to operate with two shifts per day and 365 days per year and will produce doré bars.

### **Engineering, Procurement and Construction Management**

Basic engineering and detailed engineering for earthmoving as well as the engineering design for the mine is completed. Detailed engineering for the initial areas to be built is ongoing. The BID to hire the ECM is underway.

### **Feasibility Study Preparation**

Aura retained AUSENCO and Snowden Optiro to jointly prepare with the Aura project and technical services team a Feasibility Study on the Era dorada Project. The Technical Report provides the underground Feasibility Study.

### **Qualified Persons**

The technical content of this press release has been reviewed and approved by the qualified persons who were involved with preparation of the Era Dorada Feasibility study: Garth Kirkham, P.Geo (Kirkham Geosystem), Ruy Lacourt, B.Sc. Mining Engineering, MSc., Registered Member of the SME, an Associate of Snowden Optiro. Robert Raponi, P. Eng., Ausenco, (Toronto, Canada)

Qualified persons are not aware of any known political, legal, environmental or other risks that could materially affect the project development.

### **About Aura 360° Mining**

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 company focused on the development and operation of gold and base metal projects in the Americas. The company's six operating assets include the Minosa gold mine in Honduras; the Almas, Apoena, and Borborema and MSG gold mines in Brazil; and the Aranzazu copper, gold, and silver mine in Mexico. Additionally, the company owns Era Dorada, a gold project in Guatemala; Tolda Fria, a gold project in Colombia; and three projects in Brazil: Matupá, which is under development; São Francisco, which is in care and maintenance; and the Carajás copper project in the Carajás region, in the exploration phase.

For further information, please visit Aura's website at [www.auraminerals.com](http://www.auraminerals.com) or contact:

Investor Relations

[ri@auraminerals.com](mailto:ri@auraminerals.com)

[www.auraminerals.com](http://www.auraminerals.com)

### **Forward-Looking Information**

This press release contains "forward-looking information" and "forward-looking statements" within the meaning of applicable Canadian securities laws and the United States Private Securities Litigation Reform Act of 1995 (collectively, "forward-looking statements"), which may include, but is not limited to, statements with respect to the activities, events or developments that the Company expects or anticipates will or may occur in the future. Often, but not always, forward-looking statements can be identified by the use of words and phrases such as "plans," "expects," "is expected," "budget," "scheduled," "estimates," "forecasts," "intends," "anticipates," or "believes" or variations (including negative variations) of such words and phrases, or state that certain actions, events or results "may," "could," "would," "might" or "will" be taken, occur or be achieved.

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. Specific reference is made to the most recent Annual Information Form on file with certain Canadian provincial securities regulatory authorities and the 424(b) prospectus filed with the United States Securities and Exchange Commission for

a discussion of some of the factors underlying forward-looking statements, which include, without limitation, volatility in the prices of gold, copper and certain other commodities, 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. All forward-looking statements herein are qualified by this cautionary statement. Accordingly, readers should not place undue reliance on forward-looking statements. The press release includes forward-looking statements relating, but not limited to, the following: the preparation and filing of the Era Dorada Feasibility Study and the timing of same; collaboration with local authorities and governmental agencies; economic viability of Era Dorada; evaluation of alternative mining methods for Era Dorada; the operation of Era Dorada; and mineral resource estimates.

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.