



Sistema de Informação sobre Avaliação de Impacte Ambiental

Menu : [AIA projetos em consulta pública](#) : Detalhe de processo

Avaliação de Impacte Ambiental

N. AIA	3353
Nº PDA associada	209
Nº PPA associada	.
Designação do projeto	Ampliação da Mina do Barroso
Proponente	Savannah Lithium, Lda.
Localização	BOTICAS, RIBEIRA DE PENA
Licenciador	DGEG - Direcção-Geral de Energia e Geologia
Autoridade AIA	Agência Portuguesa do Ambiente, I.P.
Início de consulta pública	22/04/2021
Fim de consulta pública	02/06/2021
Sentido da decisão	.
Data da decisão	.
Projeto transfronteiriço	Sim
Documentos	Resumo não técnico - Outro - Documentos Transfronteiriços- Impactos Transfronterizos Resumo Projeto e Impactes Transfronteiriços Outro - Documentos Transfronteiriços - Dibujos 1 a 6 Outro - Documentos Transfronteiriços Dibujos – 7 a 11 Outro - Documentos Transfronteiriços - Resúmen No Técnico EIA - Anexo VIII - Paisagem Figura13.7 - Bacias Visuais (BV) Romainho Alternativa 1 Figura13.8 – BV Romainho Alternativa 2 Figura13.9 – BV Romainho Alternativa 3 Aditamento ao EIA EIA Relatório Síntese (RS) - Vol I - Descrição do projeto / Plano de Lavra EIA Relatório Síntese (RS) - Volume II - Caracterização da Situação de Referência, Avaliação de Impactes, Medidas de Minimização e Programas de Monitorização EIA Peças Desenhadas - Desenhos 9 a 11 EIA Peças Desenhadas - Desenhos 1 a 8 EIA Anexos - Anexo II - Estudo Hidrológico e hidrogeológico EIA Anexos - Anexo VIII - Paisagem Figura2.1 - Declives Alternativa 1 Figura2.2 - Declives Alternativa 2 Figura2.3 - Declives Alternativa3 EIA Anexos - Anexo VIII - Paisagem Figura8.1 – Bacias Visuais (BV) Ano 6 Alternativa 1 Figura8.2 - BV Ano 6 Alternativa 2 Figura8.3 - BV Ano 6 Alternativa 3 EIA Anexos - Anexo VIII - Paisagem Figura12.1 – Bacia Visual (BV) Apoio Industriais Alternativa 1 Figura12.2 – BV Apoio Industriais Alternativas 2 e 3 EIA Anexos - Anexo IX – Território EIA Anexos - Anexo VIII - Paisagem Figura9.1 – Bacia Visual (BV) Fase Final Alternativa 1 Figura 9.2 - BV Fase Final Alternativa 2.zip Figura9.3 BV Fase Final Alternativa 3 EIA Anexos - Anexo XI - Caudais ecológicos EIA Anexos - Anexo VIII - Paisagem Figura7.1 – Sensibilidade Visual da Paisagem (SVP) Alternativa 1 Figura7.2 - SVP Alternativa 2 Figura7.3 - SVP Alternativa 3 EIA Anexos - Anexo VIII - Paisagem Figura13.13 - Bacias Visuais (BV) Agrelos



Environmental Impact Assessment Information System

Menu : [AIA projects in public consultation](#) : Details of the process

Environmental Impact Assessment

N. AIA	3353
Nº PDA associated	209
Nº PPA associated	.
Designation of the project	Ampliação da Mina do Barroso
Proponent	Savannah Lithium, Lda.
Location	BOTICAS, RIBEIRA DE PENA
Licensor	DGEG - Direcção-Geral de Energia e Geologia
AIA Authority	Agência Portuguesa do Ambiente, I.P.
Beginning of the public consultation	22/04/2021
End of the public consultation	02/06/2021
Direction of the decision	.
Date of decision	.
Trans-border project	Yes
Documents	Resumo não técnico - Outro - Documentos Transfronteiriços- Impactos Transfronterizos Resumo Projeto e Impactes Transfronteiriços Outro - Documentos Transfronteiriços - Dibujos 1 a 6 Outro - Documentos Transfronteiriços Dibujos – 7 a 11 Outro - Documentos Transfronteiriços - Resúmen No Técnico EIA - Anexo VIII - Paisagem Figura13.7 - Bacias Visuais (BV) Romainho Alternativa 1 Figura13.8 – BV Romainho Alternativa 2 Figura13.9 – BV Romainho Alternativa 3 Aditamento ao EIA EIA Relatório Síntese (RS) - Vol I - Descrição do projeto / Plano de Lavra EIA Relatório Síntese (RS) - Volume II - Caracterização da Situação de Referência, Avaliação de Impactes, Medidas de Minimização e Programas de Monitorização EIA Peças Desenhadas - Desenhos 9 a 11 EIA Peças Desenhadas - Desenhos 1 a 8 EIA Anexos - Anexo II - Estudo Hidrológico e hidrogeológico EIA Anexos - Anexo VIII - Paisagem Figura2.1 - Declives Alternativa 1 Figura2.2 - Declives Alternativa 2 Figura2.3 - Declives Alternativa3 EIA Anexos - Anexo VIII - Paisagem Figura8.1 – Bacias Visuais (BV) Ano 6 Alternativa 1 Figura8.2 - BV Ano 6 Alternativa 2 Figura8.3 - BV Ano 6 Alternativa 3 EIA Anexos - Anexo VIII - Paisagem Figura12.1 – Bacia Visual (BV) Apoio Industriais Alternativa 1 Figura12.2 – BV Apoio Industriais Alternativas 2 e 3 EIA Anexos - Anexo IX – Território EIA Anexos - Anexo VIII - Paisagem Figura9.1 – Bacia Visual (BV) Fase Final Alternativa 1 Figura 9.2 - BV Fase Final Alternativa 2.zip Figura9.3 BV Fase Final Alternativa 3 EIA Anexos - Anexo XI - Caudais ecológicos EIA Anexos - Anexo VIII - Paisagem Figura7.1 – Sensibilidade Visual da Paisagem (SVP) Alternativa 1 Figura7.2 - SVP Alternativa 2 Figura7.3 - SVP Alternativa 3 EIA Anexos - Anexo VIII - Paisagem Figura13.13 - Bacias Visuais (BV) Agrelos

[Alternativa1 Figura13.14 –Bacias Visuais \(BV\) Agrelos Alternativa 2 Figura13.15 – Bacias Visuais \(BV\) Agrelos Alternativa 3](#)
[EIA Anexos - Anexo VIII - Paisagem Figura13.1 – Bacias Visuais \(BV\) Dornelas Alternativa 1 Figura13.2 – BV Dornelas Alternativa 2 Figura13.3 – BV Dornelas Alternativa 3.](#)
[EIA Anexos - Anexo VIII - Paisagem Figura13.10 – Bacias Visuais \(BV\) Vila Pequena Alternativa 1 Figura13.11 – BV Vila Pequena Alternativa 2 Figura13.12 – BV Vila Pequena Alternativa 3](#)
[EIA Anexos - Anexo VIII - Paisagem Ficheiros KMZ](#)
[EIA Anexos - Anexo X - Património](#)
[EIA Anexos - Anexo VIII - Paisagem Figura13.16 - Bacias Visuais \(BV\) Bostofrio Alternativa 1 Figura13.17 – BV Bostofrio Alternativa 2 Figura13.18 – BV Bostofrio Alternativa 3](#)
[EIA Anexos - Anexo XII - Socioeconomia](#)
[EIA Anexos - Anexo III - Recursos Hídricos](#)
[EIA Anexos - Anexo VII - Sistemas ecológicos](#)
[EIA Anexos - Anexo VIII - Paisagem Figura3.1 - Orientações Alternativa 1 Figura3.2 - Orientações Alternativa 2 Figura3.3 -Orientações Alternativa 3](#)
[EIA Anexos - Anexo VIII - Paisagem Figura5.1 – Qualidade Visual da Paisagem \(QVP\) Alternativa 1 Figura5.2 - QVP Alternativa 2 Figura5.3 - QVP Alternativa 3](#)
[EIA Anexos - Anexo I Clima e Alterações climáticas](#)
[EIA Anexos - Anexo VI – Solos](#)
[EIA Anexos - Anexo VIII Paisagem Figura1.1 - Hipsometria Alternativa 1 Figura1.2 - Hipsometria Alternativa 2 Figura1.3 - Hipsometria Alternativa 3](#)
[EIA Anexos - Anexo VIII - Paisagem Figura6.1 – Capacidade de Absorção Visual \(CAV\) Alternativa 1 Figura6.2 - CAV Alternativa 2 Figura6.3 - CAV Alternativa 3](#)
[EIA Anexos - Anexo VIII - Paisagem Figura11.1 – Bacia Visual \(BV\) Instalação de Resíduos \(IR\) Grandão Alternativa 1 Figura11.2 – BV IR Grandão Alternativa 2](#)
[EIA Anexos - Anexo VIII - Paisagem Figura13.4 – Bacias Visuais \(BV\) Covas Alternativa 1 Figura13.5 – BV Covas Alternativa 2. Figura13.6 – BV Covas Alternativa 3](#)
[EIA Anexos - Anexo VIII - Paisagem Figura10.1 – Bacia Visual \(BV\) Corta Grandão Figura10.2 - BV Corta Pinheiro. Figura10.3 - BV Corta NOA Figura10.4 - BV Corta Reservatório](#)
[EIA Anexos - Anexo VIII - Paisagem Figura11.3 – Bacia Visual \(BV\) Instalação de Resíduos \(IR\) Pinheiro Alternativa 1 Figura11.4 – BV IR Pinheiro Alternativa 2 Figura11.5 – BV IR Pinheiro Alternativa 3](#)
[EIA Anexos - Anexo VIII - Paisagem ura11.6 – Bacia Visual \(BV\) Instalação de Resíduos \(IR\) Reservatório Alternativas 1 e 2 Figura11.7 – BV IR Reservatório Alternativa 3](#)
[EIA Anexos - Anexo VIII - Paisagem Figura4.1 - Subunidades de Paisagem \(SUP\) Alternativa 1 Figura4.2 - SUP Alternativa 2 Figura4.3 - SUP Alternativa 3](#)
[EIA Anexos - Anexo IV - Qualidade do Ar](#)
[EIA Anexos - Anexo V - Ambiente Sonoro](#)
[Anexos do Aditamento ao EIA](#)
[Projeto - Anexo II - 3 – Prospeção posterior a 2017](#)
[Projeto - Anexo II - 7 - Estimativa de Recursos Minerais para o Depósito de Lítio do Reservatório](#)
[Projeto - Anexo II - 9 – Estimativa outros Recursos Grandão](#)
[Projeto - Anexo II - 12 – Estudo de Viabilidade Transporte / Logística](#)
[Projeto - Anexo II - 15 – Estudo de Viabilidade Geotécnica das Cortas](#)
[Projeto - Anexo II - 18 – Mina do Barroso – Parâmetros – Opções de localização da lavaria](#)
[Projeto - Anexo II - 39 – Reagentes](#)
[Projeto - Anexo II - 42 – Esclarecimento Pargas](#)
[Projeto - Anexo III - 3 – Avaliação Geoquímica atualizada do Estéril](#)
[Projeto - Anexo III - 7 – Avaliação Preliminar dos Riscos Sísmicos](#)
[Projeto - Anexo III - 11 – Instalação de resíduos Sul](#)
[Projeto - Anexo II - 20 – Fluxograma do processo de beneficiação](#)
[Projeto - Anexo II - 23 – Process Design Criteria - Whole of Ore Flotation](#)
[Projeto - Anexo II - 25 – Informação técnica sobre o Concentrado de Espodumena](#)
[Projeto - Anexo II - 29 – Qualidade das Águas Superficiais](#)
[Projeto - Anexo II - 32 – Águas Subterrâneas](#)
[Projeto - Anexo II - 35 – Detonadores e Explosivos](#)
[Projeto - Anexo II - 1 - Mineralogia Cerâmica](#)
[Projeto - Anexo II - 4 - Controlo Qualidade Análises Amostras](#)
[Projeto - Anexo II - 6 – Estimativa Final de Recursos do Reservatório](#)

[Alternativa1 Figura13.14 –Bacias Visuais \(BV\) Agrelos Alternativa 2 Figura13.15 – Bacias Visuais \(BV\) Agrelos Alternativa 3](#)
[EIA Anexos - Anexo VIII - Paisagem Figura13.1 – Bacias Visuais \(BV\) Dornelas Alternativa 1 Figura13.2 – BV Dornelas Alternativa 2 Figura13.3 – BV Dornelas Alternativa 3.](#)
[EIA Anexos - Anexo VIII - Paisagem Figura13.10 – Bacias Visuais \(BV\) Vila Pequena Alternativa 1 Figura13.11 – BV Vila Pequena Alternativa 2 Figura13.12 – BV Vila Pequena Alternativa 3](#)
[EIA Anexos - Anexo VIII - Paisagem Ficheiros KMZ](#)
[EIA Anexos - Anexo X - Património](#)
[EIA Anexos - Anexo VIII - Paisagem Figura13.16 - Bacias Visuais \(BV\) Bostofrio Alternativa 1 Figura13.17 – BV Bostofrio Alternativa 2 Figura13.18 – BV Bostofrio Alternativa 3](#)
[EIA Anexos - Anexo XII - Socioeconomia](#)
[EIA Anexos - Anexo III - Recursos Hídricos](#)
[EIA Anexos - Anexo VII - Sistemas ecológicos](#)
[EIA Anexos - Anexo VIII - Paisagem Figura3.1 - Orientações Alternativa 1 Figura3.2 - Orientações Alternativa 2 Figura3.3 -Orientações Alternativa 3](#)
[EIA Anexos - Anexo VIII - Paisagem Figura5.1 – Qualidade Visual da Paisagem \(QVP\) Alternativa 1 Figura5.2 - QVP Alternativa 2 Figura5.3 - QVP Alternativa 3](#)
[EIA Anexos - Anexo I Clima e Alterações climáticas](#)
[EIA Anexos - Anexo VI – Solos](#)
[EIA Anexos - Anexo VIII Paisagem Figura1.1 - Hipsometria Alternativa 1 Figura1.2 - Hipsometria Alternativa 2 Figura1.3 - Hipsometria Alternativa 3](#)
[EIA Anexos - Anexo VIII - Paisagem Figura6.1 – Capacidade de Absorção Visual \(CAV\) Alternativa 1 Figura6.2 - CAV Alternativa 2 Figura6.3 - CAV Alternativa 3](#)
[EIA Anexos - Anexo VIII - Paisagem Figura11.1 – Bacia Visual \(BV\) Instalação de Resíduos \(IR\) Grandão Alternativa 1 Figura11.2 – BV IR Grandão Alternativa 2](#)
[EIA Anexos - Anexo VIII - Paisagem Figura13.4 – Bacias Visuais \(BV\) Covas Alternativa 1 Figura13.5 – BV Covas Alternativa 2. Figura13.6 – BV Covas Alternativa 3](#)
[EIA Anexos - Anexo VIII - Paisagem Figura10.1 – Bacia Visual \(BV\) Corta Grandão Figura10.2 - BV Corta Pinheiro. Figura10.3 - BV Corta NOA Figura10.4 - BV Corta Reservatório](#)
[EIA Anexos - Anexo VIII - Paisagem Figura11.3 – Bacia Visual \(BV\) Instalação de Resíduos \(IR\) Pinheiro Alternativa 1 Figura11.4 – BV IR Pinheiro Alternativa 2 Figura11.5 – BV IR Pinheiro Alternativa 3](#)
[EIA Anexos - Anexo VIII - Paisagem ura11.6 – Bacia Visual \(BV\) Instalação de Resíduos \(IR\) Reservatório Alternativas 1 e 2 Figura11.7 – BV IR Reservatório Alternativa 3](#)
[EIA Anexos - Anexo VIII - Paisagem Figura4.1 - Subunidades de Paisagem \(SUP\) Alternativa 1 Figura4.2 - SUP Alternativa 2 Figura4.3 - SUP Alternativa 3](#)
[EIA Anexos - Anexo IV - Qualidade do Ar](#)
[EIA Anexos - Anexo V - Ambiente Sonoro](#)
[Anexos do Aditamento ao EIA](#)
[Projeto - Anexo II - 3 – Prospeção posterior a 2017](#)
[Projeto - Anexo II - 7 - Estimativa de Recursos Minerais para o Depósito de Lítio do Reservatório](#)
[Projeto - Anexo II - 9 – Estimativa outros Recursos Grandão](#)
[Projeto - Anexo II - 12 – Estudo de Viabilidade Transporte / Logística](#)
[Projeto - Anexo II - 15 – Estudo de Viabilidade Geotécnica das Cortas](#)
[Projeto - Anexo II - 18 – Mina do Barroso – Parâmetros – Opções de localização da lavaria](#)
[Projeto - Anexo II - 39 – Reagentes](#)
[Projeto - Anexo II - 42 – Esclarecimento Pargas](#)
[Projeto - Anexo III - 3 – Avaliação Geoquímica atualizada do Estéril](#)
[Projeto - Anexo III - 7 – Avaliação Preliminar dos Riscos Sísmicos](#)
[Projeto - Anexo III - 11 – Instalação de resíduos Sul](#)
[Projeto - Anexo II - 20 – Fluxograma do processo de beneficiação](#)
[Projeto - Anexo II - 23 – Process Design Criteria - Whole of Ore Flotation](#)
[Projeto - Anexo II - 25 – Informação técnica sobre o Concentrado de Espodumena](#)
[Projeto - Anexo II - 29 – Qualidade das Águas Superficiais](#)
[Projeto - Anexo II - 32 – Águas Subterrâneas](#)
[Projeto - Anexo II - 35 – Detonadores e Explosivos](#)
[Projeto - Anexo II - 1 - Mineralogia Cerâmica](#)
[Projeto - Anexo II - 4 - Controlo Qualidade Análises Amostras](#)
[Projeto - Anexo II - 6 – Estimativa Final de Recursos do Reservatório](#)

[Projeto - Anexo II - 8 – Estimativa Recursos Pinheiro](#)
[Projeto - Anexo II - 13 – Perfil dos Acessos](#)
[Projeto - Anexo II - 16 – Recomendações para procedimentos e autorizações de detonação](#)
[Projeto - Anexo II - 40 – Escombreyras Parte 2 – Alternativa 3 –layout das escombreyras ao longo da vida útil do projeto \(ano 1 a 14\)](#)
[Projeto - Anexo II - 43 – ShapefilesParte 1 – Alternativa 1](#)
[Projeto - Anexo II - 43 – Shapefiles Parte 4 - Concessão](#)
[Projeto - Anexo III - 4 – Avaliação geoquímica preliminar dos rejeitados](#)
[Projeto - Anexo III - 8 – Perfis das escombreyras](#)
[Projeto - Anexo V – Análises ao solo](#)
[Projeto - Anexo II - 11 – Estradas](#)
[Projeto - Anexo II - 17 – Silicose](#)
[Projeto - Anexo II - 21 – Layout da Lavaria](#)
[Projeto - Anexo II - 27 – Dados Segurança Feldspato](#)
[Projeto - Anexo II - 33 – Abastecimento de água de Processamento](#)
[Projeto - Anexo II - 37 – Acessos \(layouts, perfis\)](#)
[Projeto - Anexo III - 1 – Mina do Barroso – Parâmetros – Escombreyras](#)
[Projeto - Anexo III - 2 - Localização da amostragem AMD](#)
[Projeto - Anexo III - 5 – Características Geoquímicas dos Rejeitados](#)
[Projeto - Anexo III - 6 - Características Geofísicas dos Rejeitados](#)
[Projeto - Anexo III - 9 - Classificação de Estabilidade de Escombreyras e Sistema de Classificação de risco](#)
[Projeto - Anexo III - 10 – Guidelines For Mine Waste Dump and Stockpile Design](#)
[Projeto - Anexo II - 36 – Figuras 2.9 – áreas potenciais de stock - Escombreyras](#)
[Projeto - Anexo II - 38 – Planta da oficina](#)
[Projeto - Anexo II - 40 – EscombreyrasParte 1 – Alternativas 1 e 2 - layout das escombreyras ao longo da vida útil do projeto \(ano 1 a 14\)](#)
[Projeto - Anexo II - 41 – Corta do Grandão, bacia hidrográfica e Estrutura de Controlo de Sedimentos](#)
[Projeto - Anexo II - 43 – Shapefiles Parte 2 – Alternativa 2](#)
[Projeto - Anexo II - 43 – Shapefiles Parte 3 –Alternativa 3](#)
[Projeto - Anexo II - 14 – Estudo de Mina Subterrânea do Projeto Mina do Barroso](#)
[Projeto - Anexo II - 19 – Lista do equipamento do processo](#)
[Projeto - Anexo II - 24 – Floculantes](#)
[Projeto - Anexo II - 28 – Estudo de Viabilidade da Mina do Barroso, Balanço Hídrico](#)
[Projeto - Anexo II - 31 – Sistemas de Abastecimento e Drenagem](#)
[Projeto - Anexo II - 34 – Armazenamento de corta para evitar transporte de estéreis](#)
[Projeto - Anexo II - 22 – Descrição do processo de beneficiação](#)
[Projeto - Anexo II - 26 – Informação sobre radioatividade ambiente, com especial destaque para o gás Radão \(Rn-222\), em Boticas](#)
[Projeto - Anexo II - 30 – Gestão de Águas Superficiais](#)
[Projeto - Anexo II - 2 – Prospecção anterior a 2017](#)
[Projeto - Anexo II - 5. Estimativa de recursos Grandão](#)
[Projeto - Anexo II - 10 – Mina do Barroso – Parâmetros – Estradas de Acesso](#)

Georeferenciação [Localização](#)

[Projeto - Anexo II - 8 – Estimativa Recursos Pinheiro](#)
[Projeto - Anexo II - 13 – Perfil dos Acessos](#)
[Projeto - Anexo II - 16 – Recomendações para procedimentos e autorizações de detonação](#)
[Projeto - Anexo II - 40 – Escombreyras Parte 2 – Alternativa 3 –layout das escombreyras ao longo da vida útil do projeto \(ano 1 a 14\)](#)
[Projeto - Anexo II - 43 – ShapefilesParte 1 – Alternativa 1](#)
[Projeto - Anexo II - 43 – Shapefiles Parte 4 - Concessão](#)
[Projeto - Anexo III - 4 – Avaliação geoquímica preliminar dos rejeitados](#)
[Projeto - Anexo III - 8 – Perfis das escombreyras](#)
[Projeto - Anexo V – Análises ao solo](#)
[Projeto - Anexo II - 11 – Estradas](#)
[Projeto - Anexo II - 17 – Silicose](#)
[Projeto - Anexo II - 21 – Layout da Lavaria](#)
[Projeto - Anexo II - 27 – Dados Segurança Feldspato](#)
[Projeto - Anexo II - 33 – Abastecimento de água de Processamento](#)
[Projeto - Anexo II - 37 – Acessos \(layouts, perfis\)](#)
[Projeto - Anexo III - 1 – Mina do Barroso – Parâmetros – Escombreyras](#)
[Projeto - Anexo III - 2 - Localização da amostragem AMD](#)
[Projeto - Anexo III - 5 – Características Geoquímicas dos Rejeitados](#)
[Projeto - Anexo III - 6 - Características Geofísicas dos Rejeitados](#)
[Projeto - Anexo III - 9 - Classificação de Estabilidade de Escombreyras e Sistema de Classificação de risco](#)
[Projeto - Anexo III - 10 – Guidelines For Mine Waste Dump and Stockpile Design](#)
[Projeto - Anexo II - 36 – Figuras 2.9 – áreas potenciais de stock - Escombreyras](#)
[Projeto - Anexo II - 38 – Planta da oficina](#)
[Projeto - Anexo II - 40 – EscombreyrasParte 1 – Alternativas 1 e 2 - layout das escombreyras ao longo da vida útil do projeto \(ano 1 a 14\)](#)
[Projeto - Anexo II - 41 – Corta do Grandão, bacia hidrográfica e Estrutura de Controlo de Sedimentos](#)
[Projeto - Anexo II - 43 – Shapefiles Parte 2 – Alternativa 2](#)
[Projeto - Anexo II - 43 – Shapefiles Parte 3 –Alternativa 3](#)
[Projeto - Anexo II - 14 – Estudo de Mina Subterrânea do Projeto Mina do Barroso](#)
[Projeto - Anexo II - 19 – Lista do equipamento do processo](#)
[Projeto - Anexo II - 24 – Floculantes](#)
[Projeto - Anexo II - 28 – Estudo de Viabilidade da Mina do Barroso, Balanço Hídrico](#)
[Projeto - Anexo II - 31 – Sistemas de Abastecimento e Drenagem](#)
[Projeto - Anexo II - 34 – Armazenamento de corta para evitar transporte de estéreis](#)
[Projeto - Anexo II - 22 – Descrição do processo de beneficiação](#)
[Projeto - Anexo II - 26 – Informação sobre radioatividade ambiente, com especial destaque para o gás Radão \(Rn-222\), em Boticas](#)
[Projeto - Anexo II - 30 – Gestão de Águas Superficiais](#)
[Projeto - Anexo II - 2 – Prospecção anterior a 2017](#)
[Projeto - Anexo II - 5. Estimativa de recursos Grandão](#)
[Projeto - Anexo II - 10 – Mina do Barroso – Parâmetros – Estradas de Acesso](#)

Georeference [Location](#)