

**finerge**

Eólica do Alto Douro, S.A.

**PROJETO HÍBRIDO DO  
PARQUE EÓLICO DO ALTO DOURO**  
Central Solar Fotovoltaica de Sendim



**ESTUDO DE IMPACTE AMBIENTAL**

**VOLUME 03 – DESENHOS**

DEZEMBRO 2020



**coba**  
Portugal



**CENTRAL SOLAR FOTOVOLTAICA DE SENDIM**  
**PROJETO HÍBRIDO DO PARQUE EÓLICO DO ALTO DOURO**

**ESTUDO DE IMPACTE AMBIENTAL**

**ÍNDICE DE VOLUMES**

VOLUME 01 – RESUMO NÃO TÉCNICO

VOLUME 02 – RELATÓRIO SÍNTESE

**VOLUME 03 – DESENHOS**

VOLUME 04 – ANEXOS



**CENTRAL SOLAR FOTOVOLTAICA DE SENDIM**  
**PROJETO HÍBRIDO DO PARQUE EÓLICO DO ALTO DOURO**

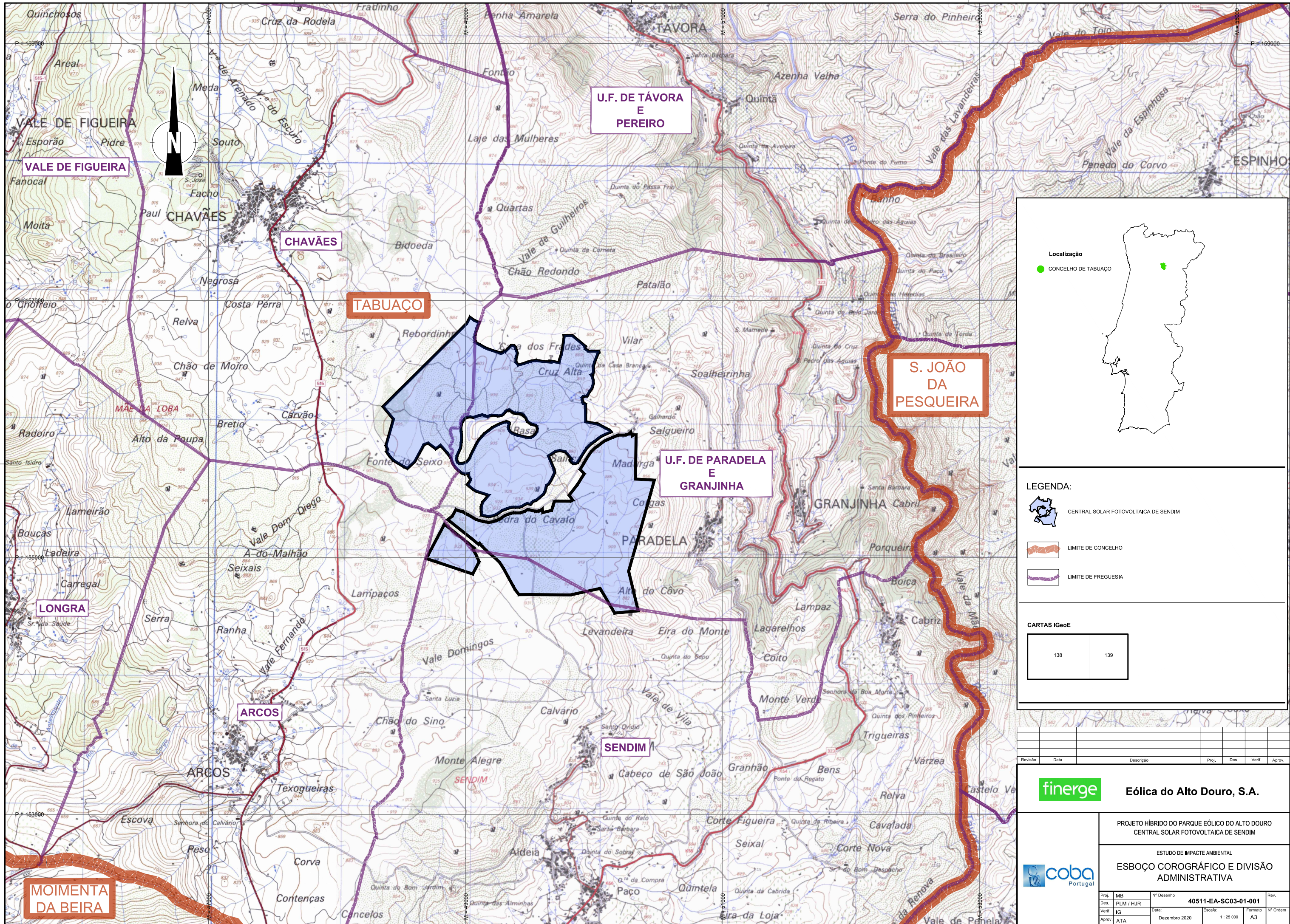
**ESTUDO DE IMPACTE AMBIENTAL**

**VOLUME 03 – DESENHOS**

**ÍNDICE DE DESENHOS**

<b>Código</b>	<b>Nome</b>	<b>Escala</b>
40511-EA-SC03-01-001	Esboço Corográfico e Divisão Administrativa	1: 25 000
40511-EA-SC03-02-001	Ortofotomapa	1: 15:000
40511-EA-SC03-02-002	Projeto sobre Ortofotomapa	1: 15 000
40511-EA-SC03-03-001	Carta Geológica	1: 25 000
40511-EA-SC03-04-001	Solos	1: 25 000
40511-EA-SC03-05-001	Aptidão dos Solos	1: 25 000
40511-EA-SC03-06-001	Recursos Hídricos	1: 25 000
40511-EA-SC03-07-001	Sistemas Ecológicos	1: 15 000
40511-EA-SC03-08-001	Carta Hipsométrica	1: 25 000
40511-EA-SC03-08-002	Carta de Festos e Talvegues	1: 25 000
40511-EA-SC03-08-003	Carta de Declives	1: 25 000
40511-EA-SC03-08-004	Carta de Exposições	1: 25 000
40511-EA-SC03-08-005	Carta de Unidades e Sub unidades de Paisagem	1: 25 000
40511-EA-SC03-08-006	Carta de Qualidade Visual	1: 25 000
40511-EA-SC03-08-007	Carta de Visibilidades	1: 25 000
40511-EA-SC03-08-008	Carta de Capacidade de Absorção Visual	1: 25 000
40511-EA-SC03-08-009	Carta de Sensibilidade da Paisagem	1: 25 000
40511-EA-SC03-09-001	Pontos de Medição de Ruído	1: 15 000

<b>Código</b>	<b>Nome</b>	<b>Escala</b>
40511-EA-SC03-10-001	Ocupação do Solo	1: 15 000
40511-EA-SC03-11-001	Ordenamento	1: 15 000
40511-EA-SC03-12-001	RAN	1: 15 000
40511-EA-SC03-13-001	REN	1: 15 000
40511-EA-SC03-14-001	Condicionantes	1: 15 000
40511-EA-SC03-15-001	Risco de Incêndio	1: 15 000
40511-EA-SC03-16-001	Áreas Ardidadas	1: 15 000
40511-EA-SC03-17-001	Património	1: 15 000
40511-EA-SC03-18-001	Carta de Condicionantes à implantação de Estaleiros e outras áreas de apoio à obra	1: 15 000



U.F. DE TÁVORA  
E  
PEREIRO

VALE DE FIGUEIRA

CHAVÃES

TABUAÇO

S. JOÃO  
DA  
PESQUEIRA

U.F. DE PARADELA  
E  
GRANJINHA

LONGRA

ARCOS

SENDIM

MOIMENTA  
DA BEIRA



**LEGENDA:**

- CENTRAL SOLAR FOTOVOLTAICA DE SENDIM
- LIMITE DE CONCELHO
- LIMITE DE FREGUESIA

**CARTAS IGeoE**

138	139
-----	-----

Revisão	Data	Descrição	Proj.	Des.	Verif.	Aprov.

**finerge** **Eólica do Alto Douro, S.A.**

PROJETO HÍBRIDO DO PARQUE EÓLICO DO ALTO DOURO  
CENTRAL SOLAR FOTOVOLTAICA DE SENDIM

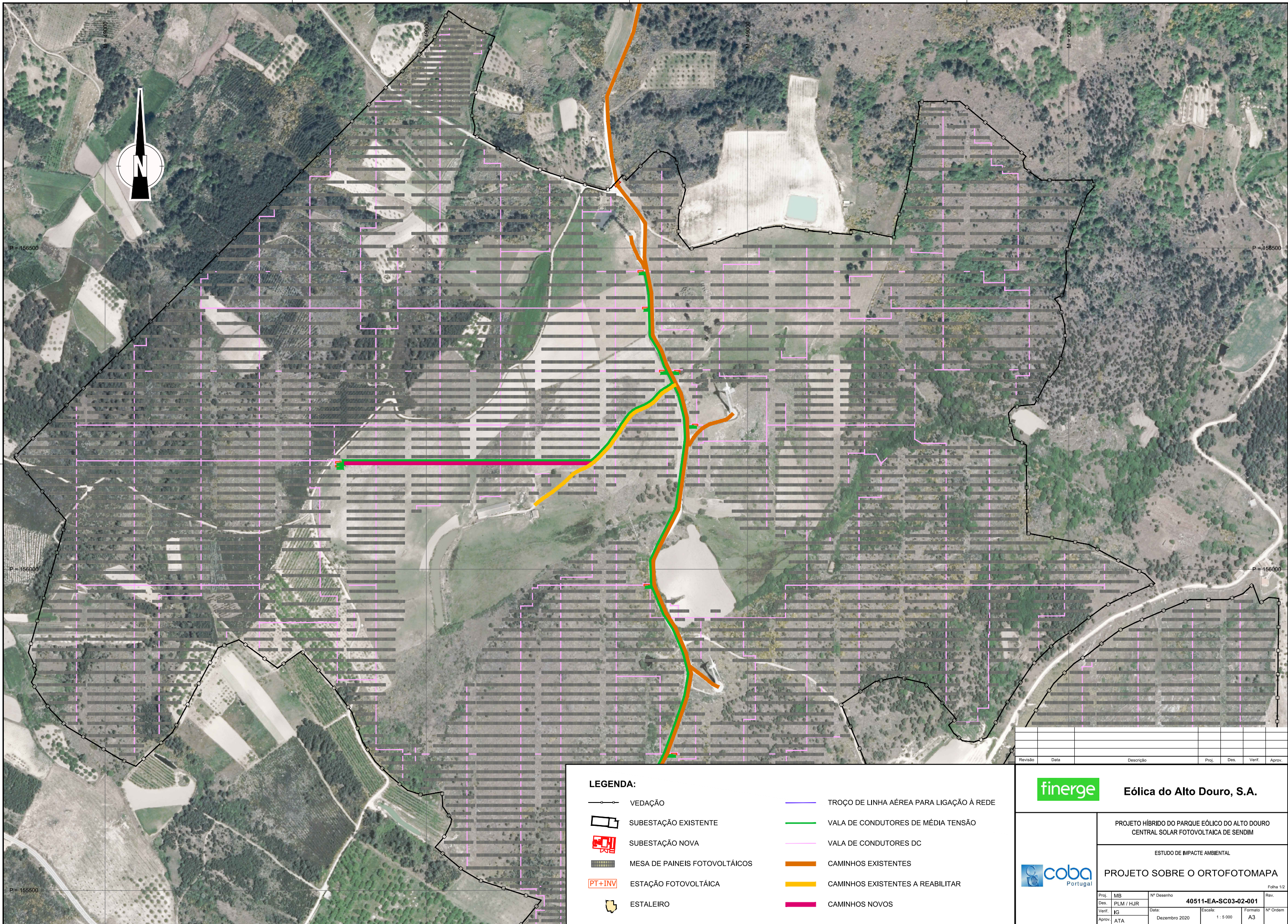
ESTUDO DE IMPACTE AMBIENTAL  
**ESBOÇO COROGRÁFICO E DIVISÃO ADMINISTRATIVA**

**coba** Portugal

Proj.	MB	Nº Desenho	Rev.
Des.	PLM / HJR	<b>40511-EA-SC03-01-001</b>	
Verif.	IG	Data	Formato
Aprov.	ATA	Dezembro 2020	Nº Ordem
		Escala: 1:25 000	Formato: A3







**LEGENDA:**

-  VEDAÇÃO
-  SUBESTAÇÃO EXISTENTE
-  SUBESTAÇÃO NOVA
-  MESA DE PAINÉIS FOTOVOLTAÍCOS
-  ESTAÇÃO FOTOVOLTAÍCA
-  ESTALEIRO
-  TROÇO DE LINHA AÉREA PARA LIGAÇÃO À REDE
-  VALA DE CONDUTORES DE MÉDIA TENSÃO
-  VALA DE CONDUTORES DC
-  CAMINHOS EXISTENTES
-  CAMINHOS EXISTENTES A REABILITAR
-  CAMINHOS NOVOS

Revisão	Data	Descrição	Proj.	Des.	Verif.	Aprov.



**Eólica do Alto Douro, S.A.**

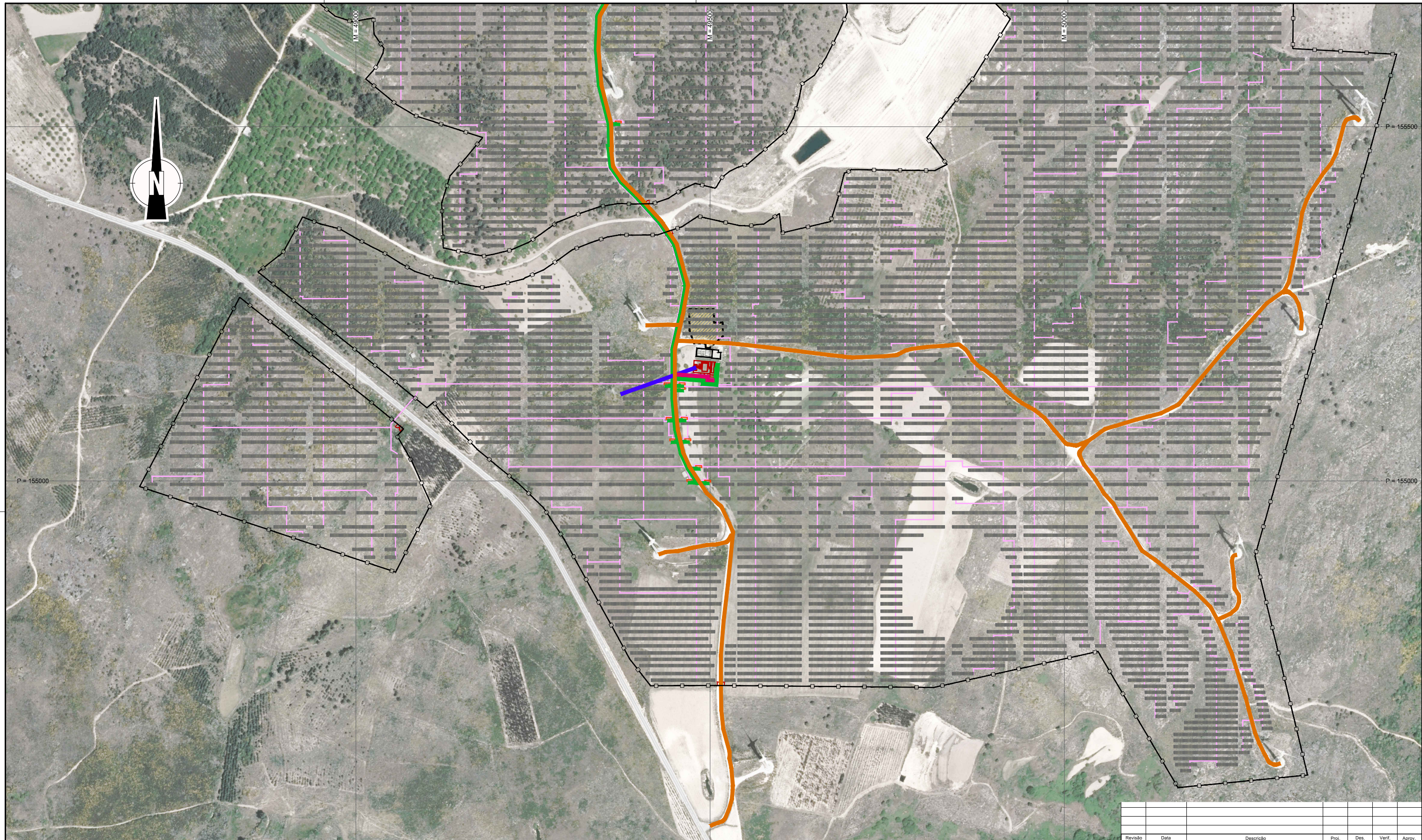


PROJETO HÍBRIDO DO PARQUE EÓLICO DO ALTO DOURO  
CENTRAL SOLAR FOTOVOLTAICA DE SENDIM

ESTUDO DE IMPACTE AMBIENTAL

PROJETO SOBRE O ORTOFOTOMAPA

Proj.	MB	Nº Desenho	Rev.
Des.	PLM / HJR	<b>40511-EA-SC03-02-001</b>	
Verif.	IG	Data: Dezembro 2020	Nº Ordem
Aprov.	ATA	Escala: 1:5.000	Formato: A3



**LEGENDA:**

-  VEDAÇÃO
-  SUBESTAÇÃO EXISTENTE
-  SUBESTAÇÃO NOVA
-  MESA DE PAINÉIS FOTOVOLTÁICOS
-  ESTAÇÃO FOTOVOLTÁICA
-  ESTALEIRO
-  TROÇO DE LINHA AÉREA PARA LIGAÇÃO À REDE
-  VALA DE CONDUTORES DE MÉDIA TENSÃO
-  VALA DE CONDUTORES DC
-  CAMINHOS EXISTENTES
-  CAMINHOS EXISTENTES A REABILITAR
-  CAMINHOS NOVOS

Revisão	Data	Descrição	Proj.	Des.	Verif.	Aprov.



**Eólica do Alto Douro, S.A.**



PROJETO HÍBRIDO DO PARQUE EÓLICO DO ALTO DOURO  
CENTRAL SOLAR FOTOVOLTÁICA DE SENDIM

ESTUDO DE IMPACTE AMBIENTAL

PROJETO SOBRE O ORTOFOTOMAPA

Proj.	MB	Nº Desenho	40511-EA-SC03-02-001			Folha 2/2
Des.	PLM / HJR	Data	Escala:	Formato	Nº Ordem	Rev.
Verif.	IG	Dezembro 2020	1 : 5 000	A3		
Aprov.	ATA					