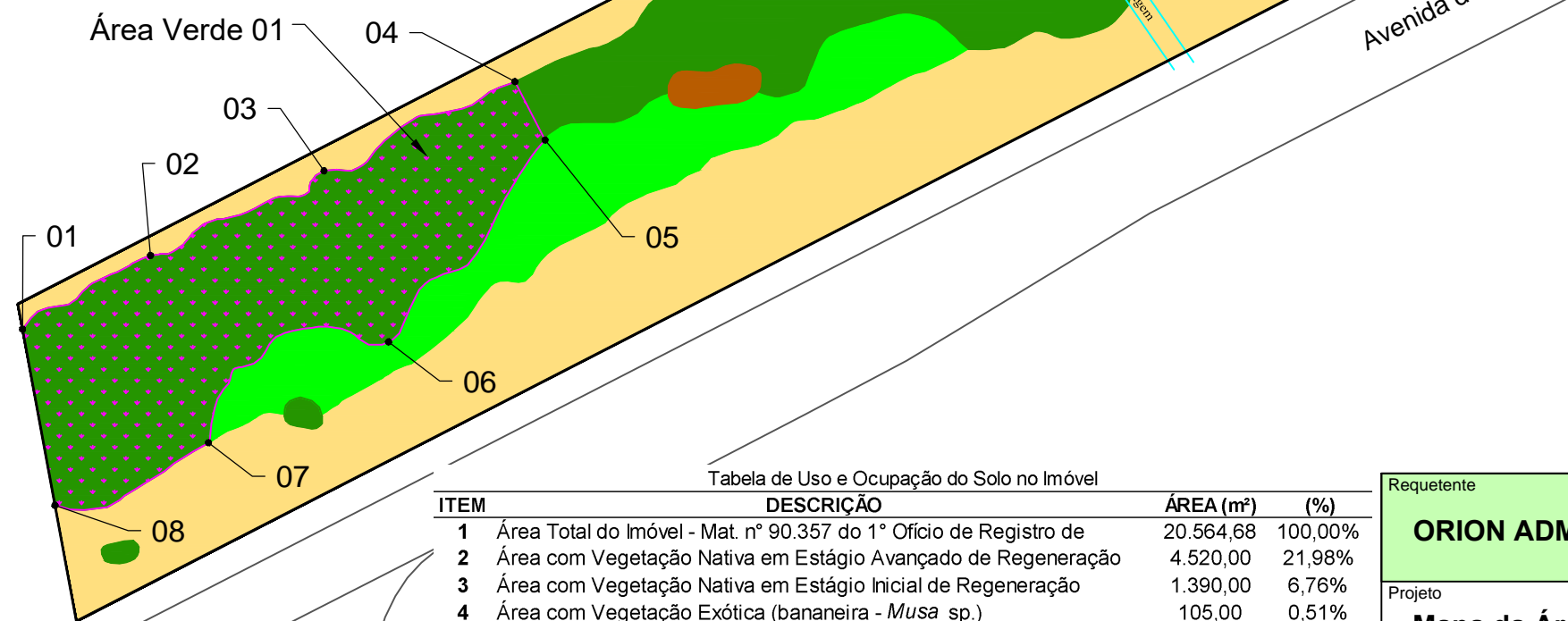


Coordenadas UTM da Área Verde com Vegetação Nativa em Estágio AVANÇADO de Regeneração (50% da Área Total de Vegetação Nativa em Estágio Avançado de Regeneração presente no imóvel)

Área	Ponto Controle	COORDENADAS UTM	
		metros Leste	metros Norte
Área Verde 01	01	733.206	7.012.203
	02	733.227	7.012.215
	03	733.255	7.012.229
	04	733.286	7.012.243
	05	733.291	7.012.234
	06	733.265	7.012.201
	07	733.236	7.012.185
	08	733.212	7.012.175



Legenda	
	Área com vegetação rasteira, estradas e solo exposto
	Vegetação em Estágio Avançado de Regeneração
	Vegetação em Estágio Inicial de Regeneração
	Área Verde Estágio Avançado de Regeneração
	Divisas do imóvel
	Vegetação Exótica
	Árvores Isoladas
	Drenagem

Tabela de Uso e Ocupação do Solo no Imóvel

ITEM	DESCRIÇÃO	ÁREA (m²)	(%)
1	Área Total do Imóvel - Mat. nº 90.357 do 1º Ofício de Registro de	20.564,68	100,00%
2	Área com Vegetação Nativa em Estágio Avançado de Regeneração	4.520,00	21,98%
3	Área com Vegetação Nativa em Estágio Inicial de Regeneração	1.390,00	6,76%
4	Área com Vegetação Exótica (bananeira - <i>Musa</i> sp.)	105,00	0,51%
5	Área Total com Árvores Isoladas	10,00	0,05%
6	Área com vegetação rasteira (gramíneas)	14.539,68	70,70%
7	Área de Preservação Permanente - APP	0,00	0,00%

Tabela com Descrição das Áreas Verdes Propostas para o Imóvel

ITEM	DESCRIÇÃO	ÁREA (m²)	(%)
1	Área Total de Vegetação em Estágio Avançado de Regeneração	4.520,00	100,00%
2	Área Verde Total (50% da Área Total de Vegetação Nativa em Estágio Avançado de Regeneração presente no imóvel)	2.260,00	50,00%

Requerente <b>ORION ADMINISTRAÇÃO E PARTICIPAÇÕES LTDA</b>		Observação Projeção Universal Transversa de Mercator (UTM) Datum Vertical: Imbituba - SC Datum Horizontal: SIRGAS-2000 Origem UTM - Equador e Meridiano 51° W.GR.	
Projeto <b>Mapa da Área Verde</b>		Data <b>29/10/2019</b>	
Local <b>Avenida das Flores - Estados- Balneário Camboriú - SC</b>		Escala <b>1:1000</b>	Prancha <b>3/7 - A3</b>
Consultor 	Responsável técnico ENG. FLORESTAL HEIKO BUDAG CREA-SC: 63.997-3	Área Total <b>20.564,68 m²</b>	