





Relatório Detalhado de Amostras


 Avaliação Nacional de Vinhos	EMPRESA PARTICIPANTE - ANV SAFRA 2023	
Nome da Empresa:	Zen Informatica Ltda.	
CNPJ:	11.384.386/0001-07	
Reg. no MAPA: Mapa02	Uvas Processadas: 70000 Kg	Pequeno Produtor: NÃO
Endereço: R Antonio Corsetti, 221		CEP: 95.012-080
Bairro: Cinquentenario	Cidade: Caxias do Sul	Estado: RS
E-mail: agencia@zen.ppg.br	Telefone: (54) 3419-9425	Celular: (54) 99999-9999
Enólogo Responsável pelas Inscrições:	Marcos	

		INSCRIÇÃO Nº. 2	
Empresa Participante:		Zen Informatica Ltda	
Empresa Elaboradora:		Zen Informatica Ltda	
DADOS DA AMOSTRA			
Categoria da Amostra:		Grupo:	Variedades:
III - Branco Aromático		Grupo A - variedades Moscatéis	Outra Variedade
Outras Variedades e Percentuais: 50% Moscato 50% Peverella			
LOTE:		O vinho está armazenado em:	
12333		Engarrafado	
Litragem:		Data que foi Engarrafado:	Lote:
20000		02/05/2023	Lt-0001
Período de Colheita das Uvas (mês/ano):		Procedência das Uvas (Região/U.F):	
Inverno 2022		Campanhas	
COLETA DA AMOSTRA			
Local para a coleta da amostra:		Responsável pela coleta da amostra:	Telefone ou Celular:
Vinicola		Marcos	(54) 99634-9424
PROCESSO DE VINIFICAÇÃO			
Tipo de Vinificação: Bio/Natural		Uso de madeira (barrica ou alternativa):	Chaptalização de mosto:
		SIM	NÃO
Observações: Teste			

 Avaliação Nacional de Vinhos	INSCRIÇÃO N.º 2	
LAUDO ANALÍTICO		
Densidade (g/mL):	Acidez total (meq/L):	Açúcares redutores (g/L):
12,0000	1,0000	1,0000
Álcool (%/vol.):	pH:	Acidez volátil (meq/L):
12,0000	1,0000	1,0000
IPT (somente para vinhos jovens: máximo 50):		
RESPONSÁVEL PELA INSCRIÇÃO:	ÚLTIMA ATUALIZAÇÃO EM:	PAGAMENTO DA INSCRIÇÃO:
Marcos Leão	29/05/2023 às 10:50hs	» EM ABERTO

		INSCRIÇÃO Nº. 5	
Empresa Participante:		Zen Informatica Ltda	
Empresa Elaboradora:		Zen Informatica Ltda	
DADOS DA AMOSTRA			
Categoria da Amostra:		Grupo:	Variedades:
V - Tinto Jovem		Grupo A: variedade Pinot Noir.	Pinot Noir
LOTE:		O vinho está armazenado em:	
0010		Em tanques	
Número do Tanque:		Litragem por Tanque:	
Tq-1		20000	
Tq-2		10000	
Período de Colheita das Uvas (mês/ano):		Procedência das Uvas (Região/U.F):	
Teste		Teste	
COLETA DA AMOSTRA			
Local para a coleta da amostra:		Responsável pela coleta da amostra:	Telefone ou Celular:
Vinicola		Marcos	(54) 99634-9424
PROCESSO DE VINIFICAÇÃO			
Tipo de Vinificação: Mínima intervenção		Uso de madeira (barrica ou alternativa):	Chaptalização de mosto:
		SIM	NÃO
Observações: Testes			
LAUDO ANALÍTICO			

 Avaliação Nacional de Vinhos	INSCRIÇÃO Nº. 5	
Densidade (g/mL):	Acidez total (meq/L):	Açúcares redutores (g/L):
1,0000	1,0000	1,0000
Álcool (%/vol.):	pH:	Acidez volátil (meq/L):
1,0000	1,0000	1,0000
IPT (somente para vinhos jovens: máximo 50):		0.0007
RESPONSÁVEL PELA INSCRIÇÃO:	ÚLTIMA ATUALIZAÇÃO EM:	PAGAMENTO DA INSCRIÇÃO:
Marcos Leão	29/05/2023 às 10:49hs	» EM ABERTO

		INSCRIÇÃO Nº. 18	
Empresa Participante:		Zen Informatica Ltda	
Empresa Elaboradora:		Zen Informatica Ltda	
DADOS DA AMOSTRA			
Categoria da Amostra:		Grupo:	Variedades:
VI - Tinto Seco		Grupo A - Tintos Varietais	Arinarnoa
LOTE:		O vinho está armazenado em:	
		Tanques e Barricas	
Número do Tanque:	Litragem do Tanque:	% do Corte:	
Tq-001	50000	80%	
Número de Barricas:	Litragem por Barrica:	% do Corte:	
10	10000	20%	
Período de Colheita das Uvas (mês/ano):		Procedência das Uvas (Região/U.F):	
Inverno 2022		Campanhas	
COLETA DA AMOSTRA			
Local para a coleta da amostra:	Responsável pela coleta da amostra:	Telefone ou Celular:	
Vinicola	Marcos	(54) 99634-9424	
PROCESSO DE VINIFICAÇÃO			
Tipo de Vinificação: Bio/Natural	Uso de madeira (barrica ou alternativa): SIM	Chaptalização de mosto: NÃO	
Observações:			
LAUDO ANALÍTICO			
Densidade (g/mL):	Acidez total (meq/L):	Açúcares redutores (g/L):	
7,0000	2,0000	2,0000	
Álcool (%/vol.):	pH:	Acidez volátil (meq/L):	
2,0000	2,0000	2,0000	
IPT (somente para vinhos jovens: máximo 50):			
RESPONSÁVEL PELA INSCRIÇÃO:	ÚLTIMA ATUALIZAÇÃO EM:	PAGAMENTO DA INSCRIÇÃO:	
Marcos Leão	29/05/2023 às 11:27hs	» EM ABERTO	