

**CONSELHO REGIONAL DE BIOLOGIA 8 REGIAO**

CNPJ: 22.165.071/0001-87
 Rua Frederico de Castro Rabelo, 114 - COMERCIO - Ed. Carlos Kiappe 6º Andar Salas 601 a 606
 SALVADOR - BA

BALANÇO PATRIMONIAL

Período de 01/12/2019 a 31/12/2019

ATIVO		PASSIVO	
Especificação	Exercício Atual	Especificação	Exercício Atual
ATIVO CIRCULANTE	196.934,26	PASSIVO CIRCULANTE	388.793,04
CAIXA E EQUIVALENTES DE CAIXA	176.134,59	OBRIGAÇÕES DE CURTO PRAZO	18.793,04
CAIXA E EQUIVALENTES DE CAIXA	176.134,59	OBRIGAÇÕES DE CURTO PRAZO	18.793,04
CRÉDITOS A CURTO PRAZO	11.059,50	EMPRÉSTIMOS DE CURTO PRAZO	370.000,00
CRÉDITOS A RECEBER	11.059,50	EMPRÉSTIMOS OBTIDOS	370.000,00
DEMAIS CRÉDITOS E VALORES DE CURTO PRAZO	3.281,20	TOTAL DO PASSIVO	388.793,04
ADIANTAMENTOS CONCEDIDOS A PESSOAL E A TERCEIROS	3.262,81		
TRIBUTOS E CONTRIBUIÇÕES A RECUPERAR	18,39		
ESTOQUES	6.458,97		
ALMOXARIFADO	6.458,97		
ATIVO NÃO-CIRCULANTE	163.911,08		
INVESTIMENTOS, IMOBILIZADO E INTANGÍVEL	163.911,08	PATRIMÔNIO LÍQUIDO	
IMOBILIZADO	163.911,08		
TOTAL ATIVO	360.845,34	PATRIMÔNIO LÍQUIDO	62.146,70
		TOTAL DO PATRIMÔNIO LÍQUIDO	62.146,70
		TOTAL PASSIVO + PATRIMÔNIO LÍQUIDO	450.939,74
ATIVO FINANCEIRO		PASSIVO FINANCEIRO	0,00
ATIVO PERMANENTE		PASSIVO PERMANENTE	
SALDO PATRIMONIAL			0,00

COMPENSAÇÕES			
ESPECIFICAÇÃO	EXERCÍCIO ATUAL	ESPECIFICAÇÃO	EXERCÍCIO ATUAL
Saldo do Atos Potenciais Ativos		Saldo do Atos Potenciais Passivos	
TOTAL DOS ATOS POTENCIAIS ATIVOS		TOTAL DOS ATOS POTENCIAIS PASSIVOS	

QUADRO DE SUPERAVIT FINANCEIRO**EXERCÍCIO ATUAL**

Página: 1 / 2

**CONSELHO REGIONAL DE BIOLOGIA 8 REGIAO**

CNPJ: 22.165.071/0001-87
 Rua Frederico de Castro Rabelo, 114 - COMERCIO - Ed. Carlos Kiappe 6º Andar Salas 601 a 606
 SALVADOR - BA

BALANÇO PATRIMONIAL

Período de 01/12/2019 a 31/12/2019

SUPERAVIT FINANCEIRO	0,00
-----------------------------	-------------

César Roberto Goes Carqueija
 Presidente
 CPF: 567.769.505-04

Felipe Paganelly Maciel da Silva
 Tesoureiro
 CPF: 027.555.685-93

Roberval Nobrega Evangelista
 Contador - 028596
 CPF: 781.242.395-68

Página: 2 / 2