



Enquadramento hídrico, qualidade da água para consumo e Plano de segurança da Água (SAA,SAC e SAI)

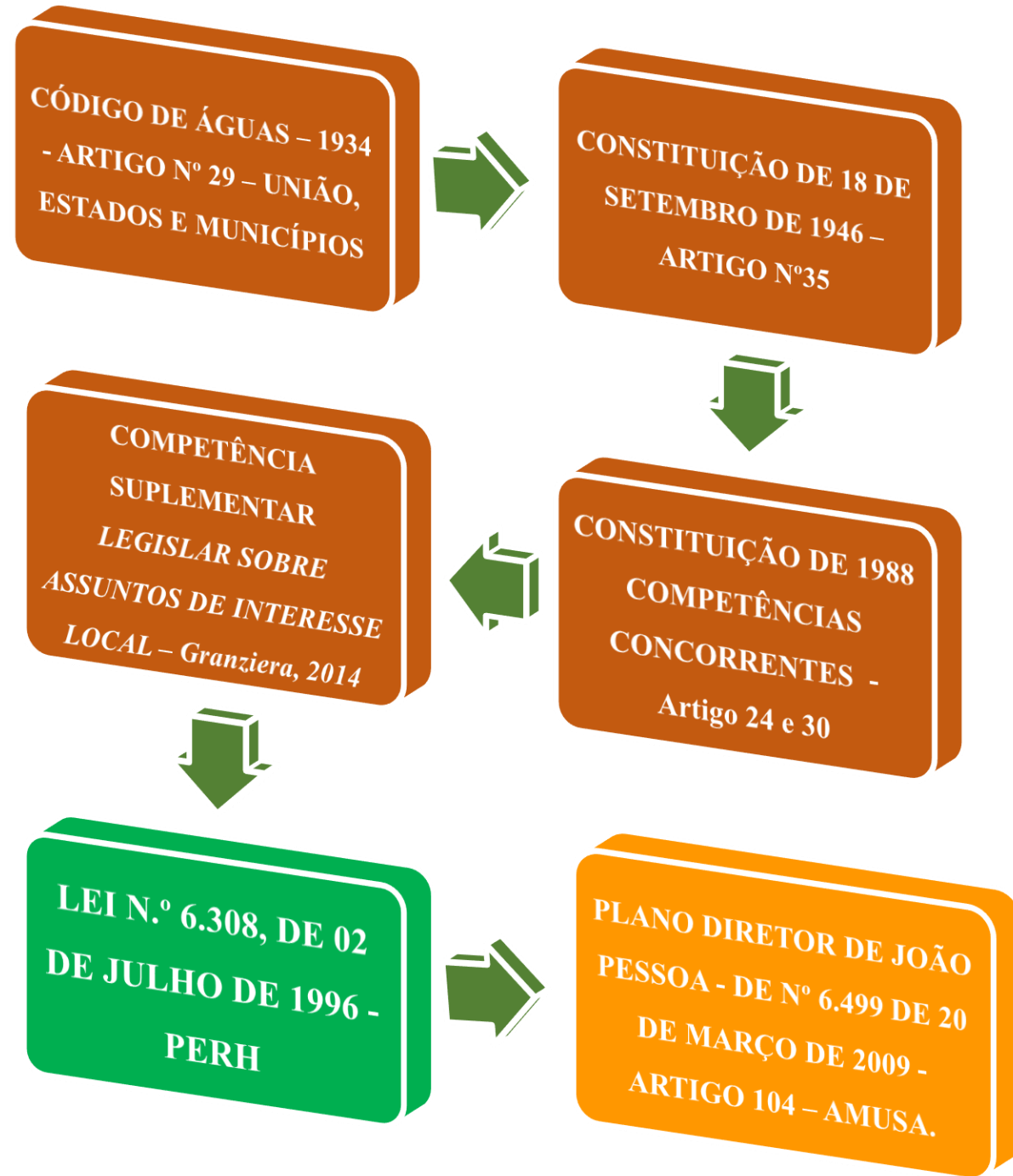
Prof. Dr. André Luiz Queiroga Reis

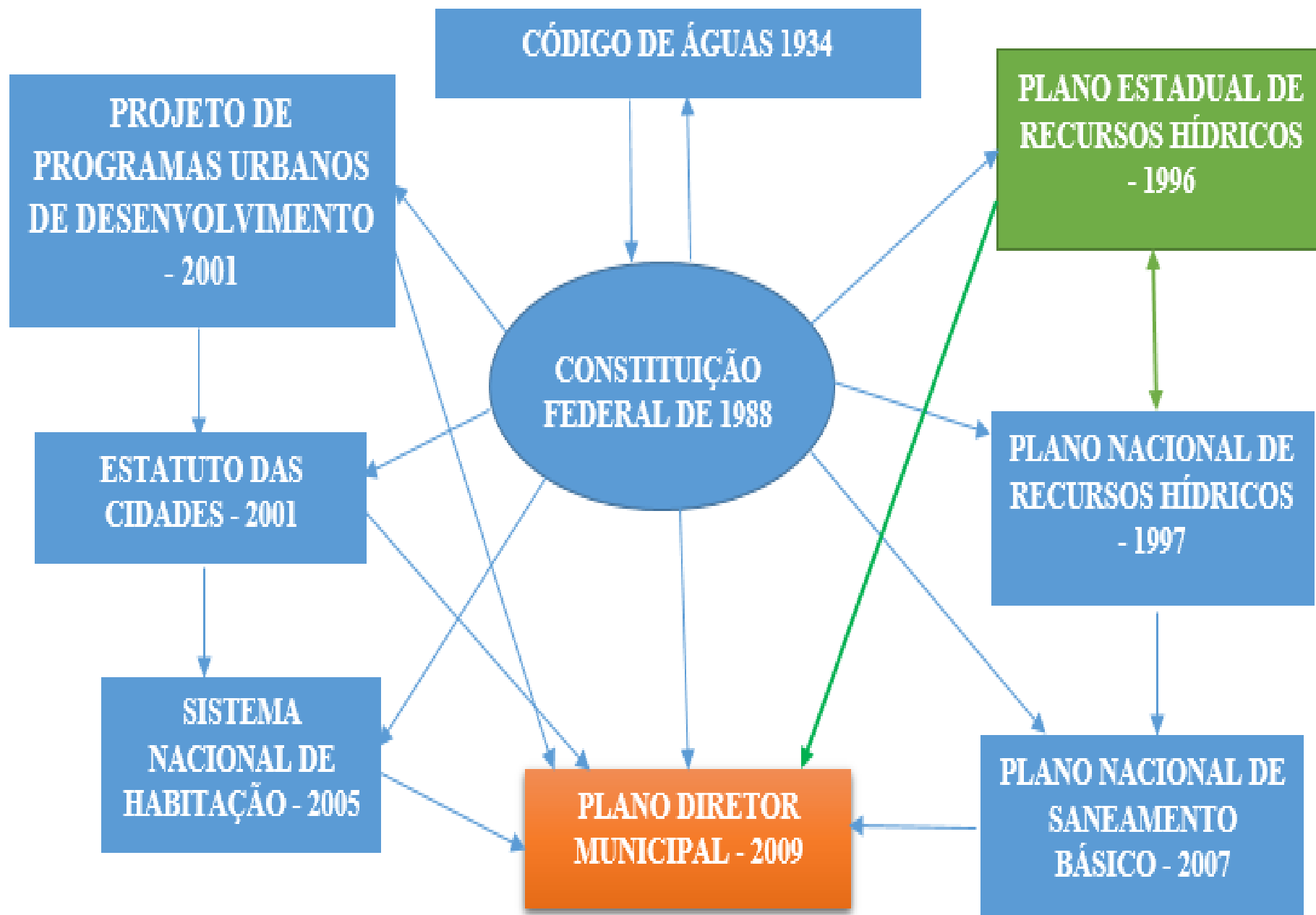


II FÓRUM PARAIBANO
**ÁGUA E SAÚDE
AMBIENTAL**

HISTÓRICO DA LEGISLAÇÃO DE RECURSOS HÍDRICOS
ASPECTOS JURIDICOS DO ENQUADRAMENTO
ENQUADRAMENTO DOS RIOS
DIVERGÊNCIAS ENTRE A REALIDADE E O ADOTADO PELOS
ÓRGÃOS DE MONITORAMENTO AMBIENTAL NO ESTADO DA
PARAÍBA.
CONSIDERAÇÕES A CERCA DO EFETIVO ENQUADRAMENTO E
SUAS CONSEQUÊNCIAS REAIS







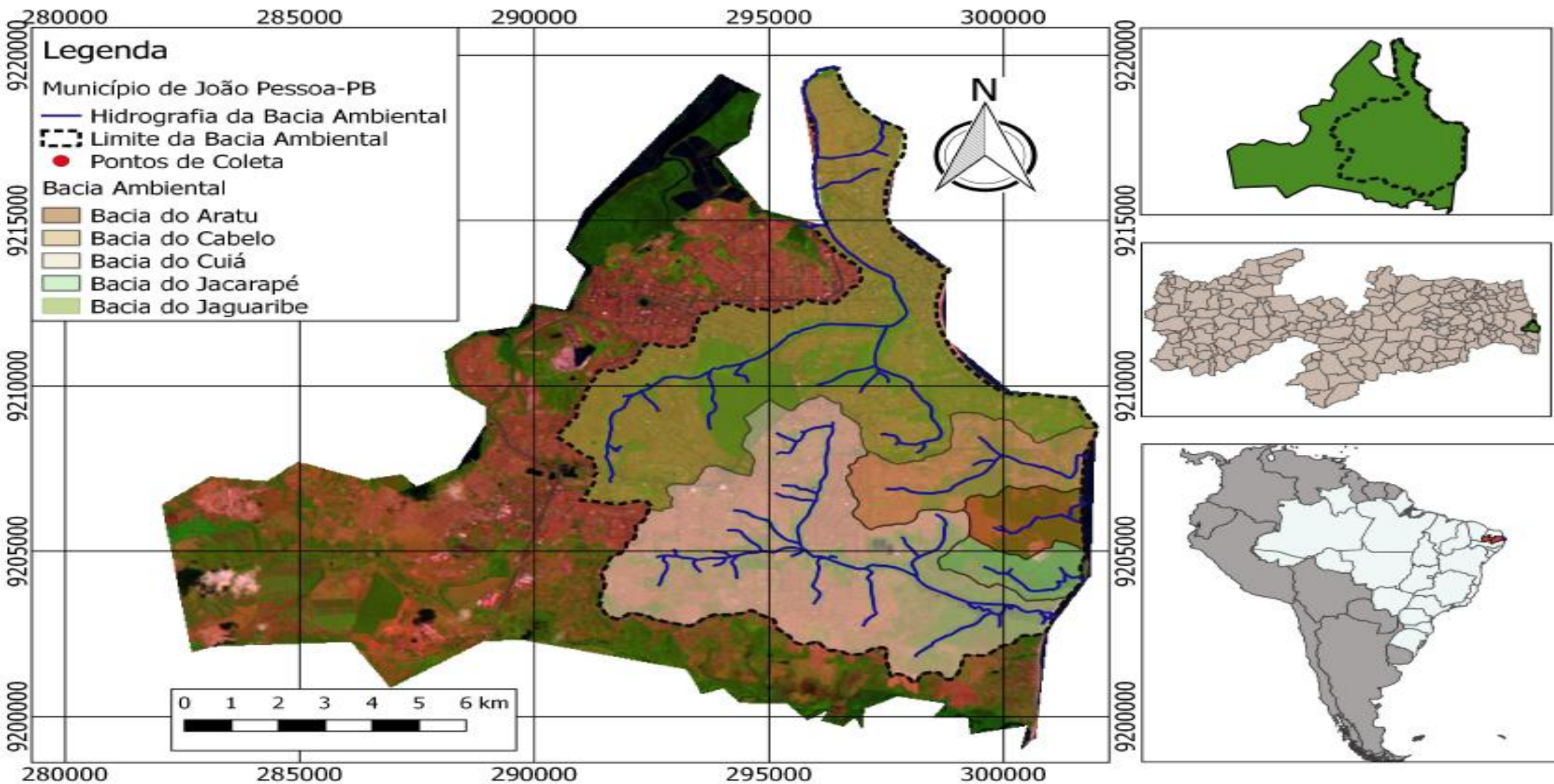
ZONEAMENTO URBANO DO PLANO DIRETOR DE JOÃO PESSOA

***A compatibilização dos objetivos
estratégicos do desenvolvimento local com
os programas e projetos
Intergovernamentais, como vistas à
complementariedade e integração de
objetivos.***



**AMUSA é o agente municipal legalmente
instituído, que garante a participação
efetiva da gestão dos rios, tendo em vista a
influência direta dos serviços ecossistêmicos
fornecidos pelos ambientes fluviais ao
ambiente urbano, mesmo sendo de
responsabilidade Estadual.**



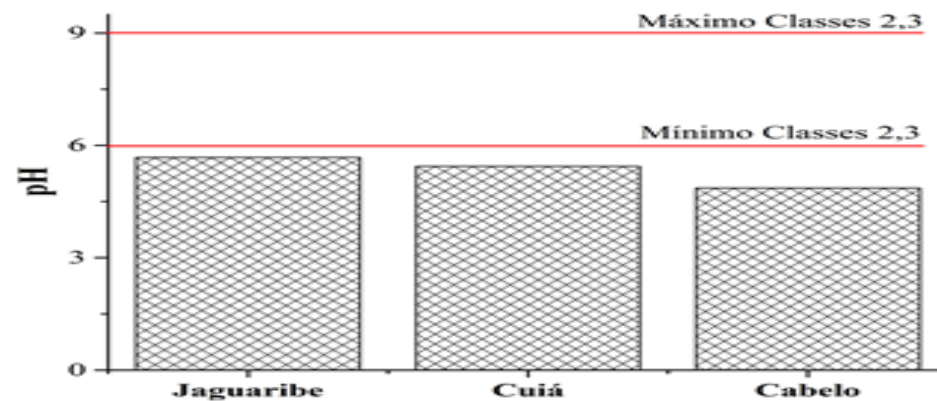
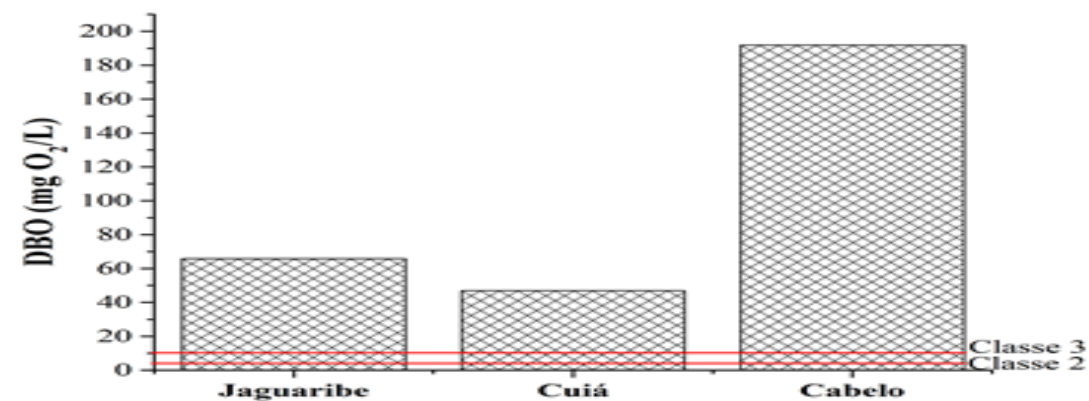
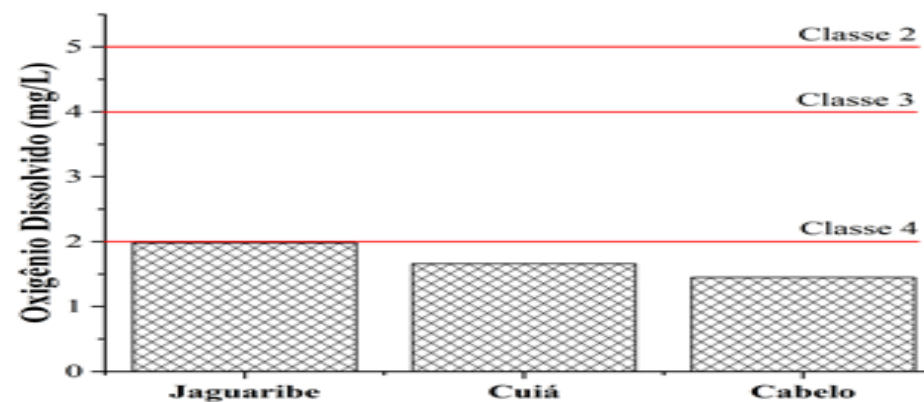
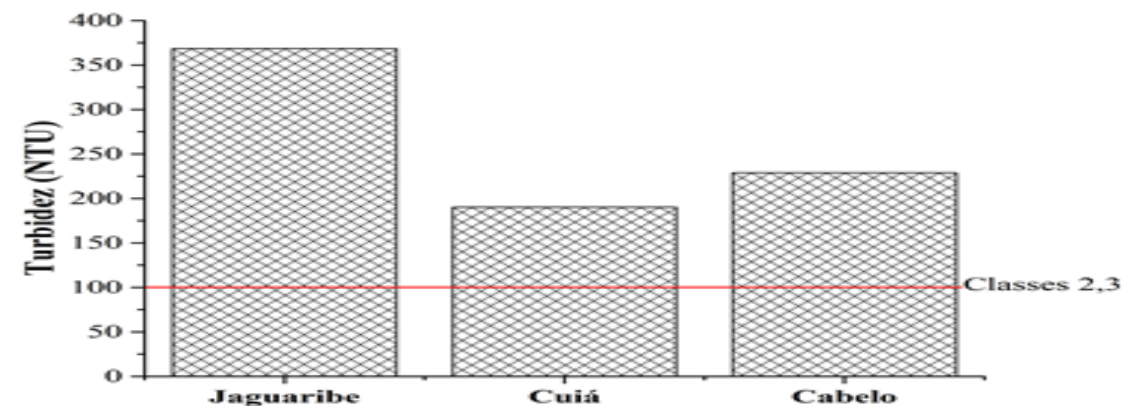
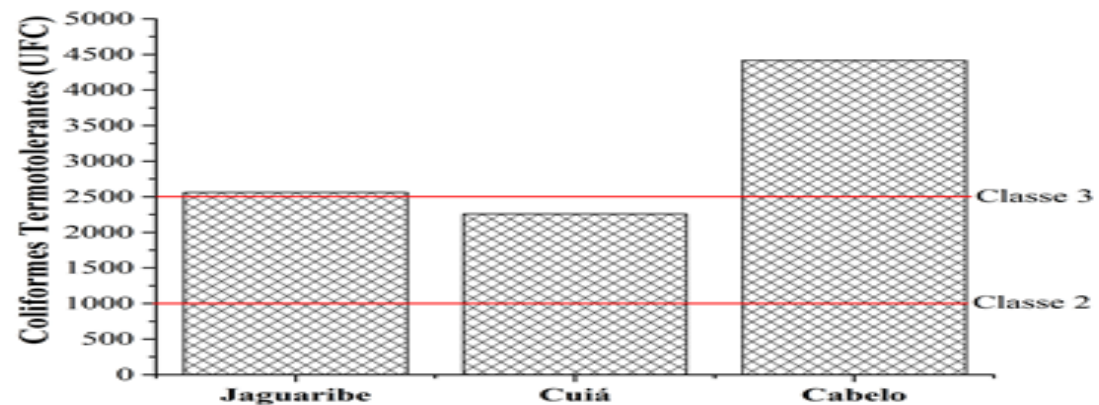


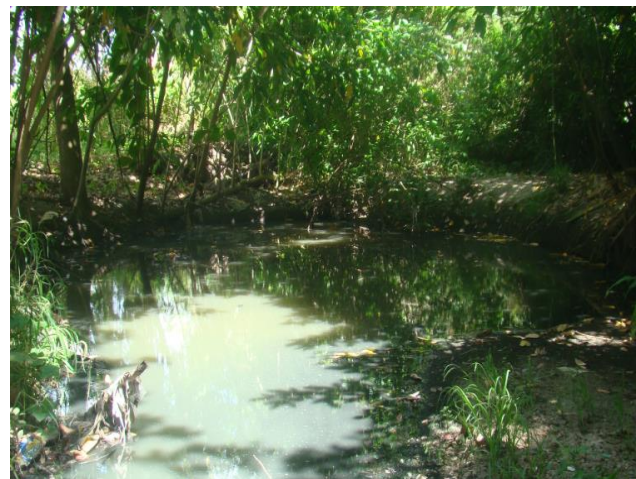
Fonte: Base de Dados: PMJP, AESA e Imagem Landsat 5 TM e
Elaboração: Priscila Lima, 2016

**II FÓRUM PARAIBANO
ÁGUA E SAÚDE
AMBIENTAL**



Enquadramento/ Rios/ Parâmetros	Classe2	Classe 3	Classe 4	Jaguaribe (n= 2592)	Cuiá (n= 1620)	Cabelo (n= 1296)
Coli. Termotolerantes – UFC/100mL	1000	2500	-	2501,0625	2257,74	4417,575
OD mg. L⁻¹	>5,00	>4,00	>2,00	1,98	1,66	1,45
pH	6 a 9	6 a 9	-	5,68	5,44	4,86
DBO mg. L⁻¹	<5	<10	-	65,82	46,94	191,87
Turbidez NTU	100	100	-	368,53	190,24	229
Condutividade µS/cm	NA	NA	NA	3017,71	2721,62	4065,34
DQO mg. L⁻¹	NA	NA	NA	224,91	170,56	389,18
Temperatura °C	NA	NA	NA	28,42	29,14	28,86
STD mg. L⁻¹	NA	NA	NA	1608,41	1385,86	1991,99



















**“NÃO DEVEMOS DEIXAR UM MUNDO MELHOR
PARA NOSSOS FILHOS E SIM FILHOS
MELHORES PARA NOSSO MUNDO!”**

Clint Eastwood



andre_queiroga@yahoo.com.br

Skype: andre.queiroga1

