

Artigo

Uma Abordagem Interdisciplinar sobre Qualidade da Água como Estratégia para o Ensino de Ciências

Anacleto, R. G.; Bilotta, P.*

Rev. Virtual Quim., 2015, 7 (6), 2622-2634. Data de publicação na Web: 3 de novembro de 2015

<http://www.uff.br/rvq>

An Interdisciplinary Approach about Water Quality as Strategy for Science Education

Abstract: The aim of this work is to present an interdisciplinary tool for addressing chemical, biology, physics and geography contents for teaching water quality. The tool was structured in two parts: 1) input data from chemical, physical, biological, geographical, and observation parameters (require the participation of the student to obtain information about the local river); 2) storage and analysis of the data (integrate the practice and the theoretical contents). As conclusion, the following aspects were identified about the tool: simple use, accessible to any computer with minimum configuration, dispense connection to internet, can be modified according to the regional specificities of the country, can be updated with no cost, develop an interdisciplinary and global view about water pollution in the student.

Keywords: Science education; water quality; chemical, physical and biological parameters; BVI.

Resumo

O objetivo deste trabalho é apresentar uma ferramenta interdisciplinar para abordar conteúdos de química, biologia, física e geografia para o ensino de qualidade da água. A ferramenta foi estruturada em duas partes: 1) entrada de dados de parâmetros químicos, físicos, biológicos, geográficos e de observação (requer a participação do aluno para obter informações sobre os rios de sua comunidade); 2) armazenamento e análise dos dados (integra a prática e o conteúdo teórico). Como conclusão, foram identificados os seguintes aspectos relativos à ferramenta: facilidade de uso, acessibilidade a qualquer computador minimamente configurado, dispensa conexão com internet, pode ser modificada de acordo com as especificidades regionais do país, pode ser atualizada sem qualquer custo, desenvolve uma visão interdisciplinar e global da poluição das águas no aluno.

Palavras-chave: Educação de ciências; qualidade da água; parâmetros químicos; físicos e biológicos; IQA; IBVol.

* Universidade Positivo, Programa de Mestrado e Doutorado em Gestão Ambiental, Rua Prof. Pedro Viriato Parigot de Souza, 5300, CEP 81280-330, Curitiba, Paraná.

✉ pb.bilotta@gmail.com

DOI: [10.5935/1984-6835.20150156](https://doi.org/10.5935/1984-6835.20150156)

Uma Abordagem Interdisciplinar sobre Qualidade da Água como Estratégia para o Ensino de Ciências

Radamés G. Anacleto,^a Patrícia Bilotta^{b,*}

^a Universidade Positivo, Departamento de Ciências Biológicas, Rua Prof. Pedro Viriato Parigot de Souza, 5300, CEP 81280-330, Curitiba-PR, Brasil.

^b Universidade Positivo, Programa de Mestrado e Doutorado em Gestão Ambiental, Rua Prof. Pedro Viriato Parigot de Souza, 5300, CEP 81280-330, Curitiba-PR, Brasil.

* pb.bilotta@gmail.com

Recebido em 24 de setembro de 2015. Aceito para publicação em 3 de novembro de 2015

1. Introdução
2. A interdisciplinaridade como estratégia de ensino
3. Práticas de ciências em uma abordagem interdisciplinar
4. Desenvolvimento da proposta do trabalho
5. Resultados e discussão
 - 5.1. Etapa 1: Caracterização físico-química e biológica da água
 - 5.2. Etapa 2: Determinação do Índice IBVol
 - 5.3. Etapa 3: Caracterização da vizinhança do corpo hídrico
 - 5.4. Etapa 4: Glossário
 - 5.5. Etapa 5 e Etapa 6: Legislação e material suplementar
6. Conclusão

1. Introdução

A poluição hídrica é um problema grave de saúde pública que atinge milhares de pessoas em cidades brasileiras. Esse fenômeno decorre, quase sempre, do descarte inadequado de efluentes contaminados, provenientes de atividades diversas, como esgoto doméstico, industrial e dejetos animais, que podem provocar alterações na qualidade química (redução de oxigênio dissolvido pela presença de

substâncias orgânicas biodegradáveis e acúmulo de compostos inorgânicos persistentes que oferecem riscos à cadeia alimentar), física (por exemplo, aumento da temperatura) e biológica (acúmulo de microrganismos patogênicos causadores de doenças) da água.^{1,2} As alterações provocadas por essas vias podem influenciar negativamente nos processos físico-químicos que ocorrem em cursos d'água e interferir no metabolismo e, até mesmo, na diversidade de organismos que ali desempenham papel ecológico.²

A contaminação pode se dar por fontes pontuais lançadas em determinados pontos do corpo d'água (por exemplo, lançamento de esgoto sanitário a partir de uma rede coletora) e por fontes difusas que alcançam os cursos d'água de forma dispersa (por exemplo, escoamento superficial de resíduos de fertilizantes e defensivos agrícolas, de detritos do confinamento animal e da poluição das vias públicas urbanas).³

A identificação das fontes poluidoras, pela fiscalização, e a aplicação de penalidades previstas na legislação são instrumentos indispensáveis na gestão e conservação da qualidade dos recursos hídricos.⁴ Para dar suporte às ações de fiscalização, a verificação da qualidade da água se dá por análises que permitem quantificar alterações na sua composição física, química e biológica. Com esse propósito, a Resolução CONAMA 357/2005 estabelece limites para os parâmetros de qualidade dos cursos de água doce no país, bem como dispõe sobre seu enquadramento e possíveis usos.⁵

Porém, a grande extensão e volume de água doce que corta o território brasileiro (cerca de 13,8% do deflúvio médio mundial) dificulta a fiscalização.⁶ Para a Agência Nacional de Águas (ANA), o envolvimento da população em programas comunitários é extremamente importante e vem de encontro às ações de fiscalização, pois promove a conscientização da população sobre sua responsabilidade na manutenção da qualidade dos rios. Nesse sentido, há um grande incentivo para o desenvolvimento de metodologias que auxiliem no processo de universalização e apropriação do conhecimento.⁷

Nesse contexto surgiu a motivação para a realização deste trabalho, cujo objetivo é apresentar uma ferramenta para a abordagem interdisciplinar de conteúdos de química, biologia, física e geografia na formação de alunos do ensino médio e superior sobre a qualidade dos recursos hídricos, com o propósito de desenvolver nos estudantes uma visão holística do problema e um olhar crítico sobre o seu papel como cidadão.

2. A interdisciplinaridade como estratégia de ensino

A análise de água como meio de promover a conscientização ambiental é uma prática bastante utilizada. É o caso do programa *World Water Monitoring Challenge*, uma organização internacional sem fins lucrativos que desde 2002 incentiva o comprometimento de cidadãos com a qualidade da água de sua região, por meio do monitoramento e compartilhamento de informações sobre os corpos d'água.⁸

No Brasil diversos pesquisadores vêm testando a utilização da prática de análise de água no envolvimento da comunidade em debates ambientais,⁹⁻¹² e todos relatam benefícios socioambientais decorrentes da percepção desenvolvida pela população, por meio da conscientização sobre a importância desse recurso e das responsabilidades de cada indivíduo. Além disso, quando se consegue conciliar o processo de aprendizagem com uma forte contextualização social, com significado para o indivíduo, os resultados são potencializados.¹² Sendo assim, ao relacionar diferentes ramificações das áreas do conhecimento (química, biologia, física e geografia) com debates sobre meio ambiente, trabalham-se não somente conceitos básicos do saber, mas também as capacidades necessárias para aplicá-los no dia-a-dia no exercício da cidadania.

O relatório "Cuidando das águas", elaborado pela ANA, aponta que o processo de educação e conscientização ambiental tem como meta principal promover mudanças sociais, no indivíduo e na coletividade. O documento mostra ainda que é importante demonstrar para a comunidade os problemas existentes e indicar soluções possíveis e viáveis para a sua região. Dessa forma, trabalha-se o senso crítico do cidadão, tornando-o mais apto para conduzir suas atitudes baseadas em uma consciência ecológica.⁷

Porém, na educação convencional

raramente se utiliza uma abordagem CTSA (Ciência, Tecnologia, Sociedade e Ambiente), que busca desenvolver o vocabulário e a percepção do indivíduo por meio de procedimentos alternativos de ensino em uma visão integralizada do conhecimento.¹¹

No ensino convencional de química, por exemplo, os conceitos são apresentados de forma não contextualizada, o que dificulta, muitas vezes, a correlação do tema “água” com aspectos sociais, políticos, históricos, culturais e geográficos. A explicação para esse comportamento pode estar apoiada no fato de que os saberes são separados em conteúdos distintos (ou disciplinas), impedindo que o estudante desenvolva a habilidade de integrar assuntos aprendidos em aula. Por sua vez, isso pode gerar o desinteresse do estudante na assimilação de conhecimentos estritamente teóricos e dificultar a compreensão de conceitos mais complexos.¹¹

Quando o ensino é abordado sob uma ótica holística em torno de uma determinada questão (como é o caso da qualidade da água), tende a despertar questionamentos nos estudantes, sobre as relações entre o homem e o meio em que ele vive e sua relação com os demais seres vivos. Essa proposta traz enormes benefícios quando trabalhada em conjunto com a experimentação e a vivência do estudante, bem como características sociais e culturais locais.¹³

3. Práticas de ciências em uma abordagem interdisciplinar

Encontra-se relatado na literatura um estudo com a aplicação de mapeamento ambiental em saídas de campo, que trouxe não somente percepções ampliadas dos aspectos ambientais, mas também proporcionou a identificação de diferentes problemas vivenciados cotidianamente pelas crianças em seus bairros. A partir do diagnóstico traçado pelos alunos, foram

realizadas atividades de educação comunitária, desde construções de maquetes até mutirões de limpeza. Além disso, essa experiência fez com que os alunos desenvolvessem um sentimento de pertencimento e integração ao ambiente local, ao mesmo tempo em que se identificaram como parte do grupo. O mesmo autor destaca que é indispensável promover a inserção do conhecimento teórico nas atividades práticas desenvolvidas junto à comunidade.¹³

Em outro estudo, desenvolvido na cidade de São Carlos, interior do Estado de São Paulo, alunos do ensino fundamental e ensino médio (13 e 17 anos) foram estimulados a correlacionar teoria e prática em atividades de verificação de parâmetros físico-químicos da água (temperatura, pH, oxigênio dissolvido e condutividade elétrica), questões socioculturais (a partir de entrevistas com moradores) e geográficas da região em aulas de Ciências e Biologia. O objetivo da pesquisa era testar uma proposta educativa, sob a abordagem CTSA.¹⁰ Os resultados mostraram que os alunos conseguiram utilizar os conceitos científicos de maneira bastante satisfatória quando foram requisitados, gerando inclusive debates e argumentos bem consistentes em sala de aula. No ponto de coleta de água com o menor valor de oxigênio dissolvido (OD), os estudantes identificaram uma possível correlação com o descarte inadequado de esgoto doméstico naquele trecho. Além disso, ao final do projeto, os alunos puderam contribuir com mais informações sobre a qualidade da água no córrego Paraíso (local de coleta de água) e sobre a bacia hidrográfica onde ele está inserido, além de expandirem para os seus familiares o conhecimento por eles vivenciado.¹⁰

Propostas semelhantes também foram estudadas em outras partes do país. Em Belo Horizonte, oito cursos de água foram analisados por alunos do ensino médio e fundamental para verificar características físico-químicas e possíveis usos da água, de acordo com a legislação ambiental. Nessa

campanha, os alunos observaram também a presença de resíduos sólidos e de animais na vizinhança dos pontos de coleta e identificaram quais os usos da água para a comunidade na época da realização do trabalho. Como resultado, os alunos se sentiram motivados por participarem de pesquisas sobre problemas reais de suas comunidades, o que repercutiu na aprendizagem e desempenho dos alunos em sala de aula.¹⁴

Na cidade de Ponta Grossa, no Estado do Paraná, estudantes do ensino médio profissionalizante (curso técnico em meio ambiente) realizaram coletas de água em um córrego próximo à escola. O autor destaca que os alunos não possuíam experiência prática em analisar características de um corpo d'água, embora fossem estudantes na área de meio ambiente. Um diferencial desse trabalho foi a utilização de uma ferramenta computacional (Google Earth) para a escolha do córrego. Ao final da pesquisa foram aplicados questionários com perguntas sobre a importância do monitoramento da qualidade de cursos d'água e a forma realizar as análises. As respostas dos alunos foram bem elaboradas, levantando inclusive questões de ordem política. Para os estudantes que participaram dessa pesquisa, as atividades práticas, aliadas à utilização da ferramenta do Google Earth, trouxeram grandes benefícios para sua formação profissional.¹⁵

Um projeto que ganha destaque nacional é o "Programa Agente das Águas", desenvolvido pelo Laboratório de Avaliação e Promoção da Saúde Ambiental da Fundação Oswaldo Fiocruz, com a participação do biólogo Daniel Forsin Buss, que atua em campanhas comunitárias de educação ambiental e monitoramento da qualidade de cursos d'água.¹⁶ A característica peculiar desse projeto é o método adotado nas atividades de envolvimento comunitário, que utiliza o Índice Comunitário para Voluntários (IBVol).⁹ O programa oferece um curso simplificado de coleta e identificação de macroinvertebrados para os participantes. Finalizado o curso, os voluntários vão a

campo e realizam coletas de organismos, que são identificados e utilizados na avaliação da qualidade da água pelo índice IBVol. Esse índice consiste no atributo de valores entre 1 e 5 para cada grupo de macroinvertebrados, sendo que os mais sensíveis recebem os valores mais altos.^{9,16}

A utilização de macroinvertebrados como bioindicador apresenta várias vantagens, por ser um grupo ubíquo, de relativa facilidade de identificação (pelo índice IBVol) e de baixo custo. Outro aspecto positivo é o comportamento diferenciado de algumas espécies de frente a poluentes diversos, isto é, algumas espécies possuem sensibilidade a certos contaminantes ao mesmo tempo em que são resistentes a outros.⁶

Diante das práticas aqui apresentadas fica evidente a importância da inserção de atividades práticas de verificação da qualidade dos corpos hídricos juntamente com as aulas teóricas expositivas (ensino formal) de conteúdos disciplinares. Essa proposta é bastante promissora, sobretudo no processo de conscientização e formação de estudantes do ensino médio e fundamental, que, na maioria das vezes, não detêm conhecimento e maturidade suficiente para correlacionar assuntos vistos em sala de aula com a realidade em seus bairros. Entretanto, os projetos que utilizam atividades práticas aliadas ao mapeamento ambiental, identificados na literatura, não dispõem de uma ferramenta estruturada logicamente e organizada em uma abordagem interdisciplinar, capaz de integrar professores de diferentes áreas do conhecimento em suas aulas. Pelo contrário, são práticas isoladas a partir de iniciativas independentes. Esta é, portanto, a contribuição deste trabalho inédito.

Além disso, a consolidação da abordagem aqui proposta pode contribuir para a gestão mais eficiente dos recursos hídricos, considerando-se o momento atual de escassez de água, pela expansão do levantamento de dados de monitoramento da qualidade a partir de aulas práticas, sempre sob a supervisão de professores treinados.

4. Desenvolvimento da proposta do trabalho

Este trabalho foi estruturado em duas partes: 1) levantamento de parâmetros químicos, físicos, biológicos, geográficos e de observação, para investigar a qualidade da água (requer a participação do aluno na obtenção dos dados em rios de sua comunidade); 2) armazenamento e análise dos dados obtidos (integra a prática e o conteúdo teórico).

Para definir os parâmetros químicos foi realizado um cruzamento de informações da Resolução CONAMA 357 (Conselho Nacional do Meio Ambiente) de 2005, no tocante à qualidade e enquadramento dos corpos hídricos, e do Índice de Qualidade de Água (IQA).¹⁵ Os parâmetros selecionados foram: cloreto, cloro livre residual, demanda bioquímica de oxigênio (DBO), demanda química de oxigênio (DQO), dureza total, ferro, nitrato, nitrito, nitrogênio amoniacal total, ortofosfato, oxigênio dissolvido, pH, fósforo total. Para os conteúdos de biologia foram considerados os macroinvertebrados utilizados no cálculo do Índice Biológico para Voluntários (IBVol) e coliformes fecais, presente na Resolução CONAMA 357 e no IQA. Os aspectos físicos selecionadas foram: temperatura, turbidez e resíduos totais.

Os parâmetros químicos podem ser analisados por meio de kits comerciais de qualidade da água, de baixo custo, ou de material de análise fornecido em campanhas de educação ambiental, como o projeto *World Water Monitoring Challenge*. Esses kits comumente utilizam o método colorimétrico com cartela comparativa de cores para determinação da concentração dos parâmetros de qualidade da água analisados.⁸

Por fim, foi considerada relevante a localização espacial do corpo hídrico estudado (uso de GPS e recursos do GoogleEarth®) para o aspecto geográfico e a caracterização da vizinhança do curso de

água (presença de mata ciliar, resíduos sólidos, solo compactado, odor, eutrofização, olhos e graxas, espumas, animais aquáticos, atividades humanas) como aspecto de observação.¹⁵

Para o armazenamento de dados foi utilizada uma planilha eletrônica (Excel ou similar), por sua funcionalidade (atende a todas as necessidades do usuário), disponibilidade de recursos (adequada para inserção de informações e equações), simplicidade de uso (fácil utilização) e acessibilidade a qualquer escola que disponha de um computador minimamente configurado (compatível com o software *Microsoft Office* ou *OpenOffice*). Além disso, essa ferramenta dispensa a necessidade de acesso à *World Wide Web* (rede de internet), pois sua estrutura disponibiliza todo conteúdo necessário para integrar a aula prática e os conteúdos teóricos para discussão em sala de aula. Por fim, a ferramenta do *OpenOffice* é gratuita e, por ser aberta, pode ser modificada e ajustada de acordo com a necessidade e desejo do professor.

5. Resultados e discussão

A estrutura da ferramenta proposta neste trabalho foi definida a partir da análise de trabalhos reportados na literatura que relatam a utilização de atividades práticas na sensibilização de estudantes sobre a importância da conservação da qualidade dos cursos d'água em suas comunidades.^{9,10,14-16} Com base nessa análise preliminar, foram consideradas relevantes as seguintes categorias de informação sobre o corpo hídrico: aspectos químicos e físicos; aspectos biológicos; caracterização da vizinhança. A quantificação e a qualificação dessas categorias compreende o foco de investigação e levantamento de dados sobre o curso hídrico por parte dos estudantes.

Além dos aspectos quantificáveis e observáveis, considerou-se importante que a

ferramenta estimulasse nos estudantes a integração entre atividade prática e conteúdo teórico. Sendo assim, foram criadas outras três categorias de informação, sendo elas: glossário com conceitos correlatos à qualidade da água doce; legislação que norteia os valores limites para parâmetros químicos e físicos e características observáveis; sugestão de material para estudo complementar sobre recursos hídricos.

O Quadro 1 resume a estrutura da ferramenta, que engloba seis etapas e cada etapa corresponde a uma aba da planilha eletrônica. As três primeiras etapas compreendem: 1) inserção dos valores obtidos na análise dos parâmetros químicos da água e cálculo do IQA; 2) inserção dos

valores obtidos na quantificação dos macroinvertebrados e cálculo do IBVol; 3) inserção de características físicas e aquelas observadas na vizinhança do trecho do rio analisado. As últimas três etapas não preveem entrada de dados de campo; elas armazenam os seguintes conteúdos: 4) glossário sobre temas abordados nas etapas 1, 2 e 3; 5) informações da Resolução CONAMA 357; 6) material sugerido para estudo complementar. Na ferramenta proposta, as abas correspondentes às etapas de entrada de dados (etapas 1, 2 e 3) possuem um pequeno texto de introdução, com o respectivo objetivo e metodologia empregada. Os detalhes da configuração de cada etapa são apresentados a seguir.

Quadro 1. Resumo das principais ações definidas para a ferramenta

	ENTRADA DE DADOS	FUNÇÕES
Etapa 1 (aba 1)	Classe do rio (1, 2, 3 ou 4)	Define a classe do corpo hídrico que será analisado (necessário para comparação com a legislação)
	Tipo de ambiente aquático (lêntico, intermediário ou lótico)	Define o tempo de permanência da água no corpo hídrico (necessário para comparação com a legislação)
	Altitude do corpo hídrico	Define a altitude do corpo hídrico em relação ao nível do mar (necessário para comparação com a legislação)
	Concentração dos parâmetros (cloreto, cloro livre residual, coliformes fecais, DBO, DQO, dureza total, ferro, nitrato, nitrito, nitrogênio amoniacal, ortofosfato, oxigênio dissolvido, pH, turbidez)	Apresenta o resultado das análises físico-químicas e biológicas realizadas no corpo hídrico
Etapa 2 (aba 2)	Quantificação de macroinvertebrados (presença ou ausência)	Indica a presença ou ausência do respectivo grupo de macroinvertebrados, segundo o índice IBVol ⁹
Etapa 3 (aba 3)	Caracterização da vizinhança do rio por observação (presença ou ausência)	Indica as características físicas e de observação na vizinhança do rio
	Entrada de palavra-chave (anfíbios, odor, espuma, eutrofização, mata ciliar, óleos e graxas, peixes, solo compactado, agropecuária, depósito de lixo, despejos industriais e domésticos)	Apresenta os conceitos relativos a parâmetros de observação, conforme o termo de busca, e sugere temas para discussão do assunto em sala de aula

Etapa 4 (aba 4)	Não há entradas	Apresenta o conceito relativo ao termo de busca e sua correlação com a qualidade da água (glossário)
Etapa 5 (aba 5)	Não há entradas	Apresenta o enquadramento dos corpos hídricos pela Resolução CONAMA 357, os limites dos parâmetros de qualidade e os usos da água previstos para cada classe
Etapa 6 (aba 6)	Não há entradas	Apresenta links e sugestão de material para estudo complementar sobre os temas abordados nas etapas 1, 2 e 3

5.1. Etapa 1: Caracterização físico-química e biológica da água

A configuração utilizada na etapa 1 permite ao aluno comparar resultados de análises químicas, físicas e biológicas¹ de campo com a legislação (Resolução CONAMA 357) e determinar o valor do IQA no ponto de coleta. A classe do corpo hídrico (1, 2, 3 ou 4), o tipo de escoamento (lêntico, lótico ou intermediário) e a altitude do corpo d'água são informações obrigatórias. A Figura 1 mostra a primeira etapa da ferramenta proposta neste trabalho, com destaque em vermelho para os campos que devem ser inicialmente preenchidos nesta etapa.

Na coluna destacada em azul o aluno deve inserir os valores de cada parâmetro analisado em campo; esses valores serão cruzados com os valores do banco de dados da legislação (etapa 6), retornando ao aluno a condição do corpo d'água, isto é, a conformidade ou não com a legislação. Quando os valores dos nove parâmetros de qualidade do IQA são inseridos (oxigênio dissolvido, temperatura, nitrogênio total, fósforo total, coliformes fecais, demanda bioquímica de oxigênio, turbidez, pH e sólidos totais), o IQA é calculado e o valor obtido pode ser comparado com as faixas de qualidade da água (péssima a ótima), como mostra a Figura 2.

¹ Neste trabalho foi utilizado o kit ambiental de análises físico-químicas da água (código 6681) do fabricante Alfakit (<http://www.alfakit.com.br/>).

A seleção dos parâmetros mais apropriados para compor a ferramenta foi feita com base na lista de parâmetros de qualidade de kits de análise de água comumente utilizados e nos nove parâmetros do IQA. No total foram incluídos 19 parâmetros físico-químicos e biológicos, todos passíveis de serem mensurados a partir de kits comerciais.

5.2 Etapa 2: Determinação do Índice IBVol

A etapa 2 da ferramenta apresenta os campos para determinação do índice IBVol, utilizando-se 16 grupos de macroinvertebrados. Nessa etapa o usuário deve identificar a presença ou a ausência de cada grupo de macroinvertebrado (Figura 3). Os grupos taxonômicos possuem uma imagem representativa e seu correspondente peso,¹⁶ para facilitar a identificação pelo aluno. O índice IBVol é o resultado da soma dos pesos de todos os grupos presentes e esse valor será comparado com as faixas do índice, que variam de ruim a excelente. Nesta etapa, assim como na etapa anterior, ferramenta inclui campos para análises em triplicata, para que o professor possa abordar em suas aulas a aplicação de estatística básica e discutir a interpretação dos resultados com os alunos.

ENTRADA DE DADOS

ETAPA 1 - ENTRADA DE PARÂMETROS FÍSICOS, QUÍMICOS E BIOLÓGICOS

Nesta etapa o aluno deverá digitar os resultados dos parâmetros abaixo que ele tiver obtido através de kits específicos para essa finalidade. O uso de parâmetros físicos, químicos e biológicos é amplamente utilizado em um recurso hídrico. A Resolução nº 357, de 17 de março de 2005 do Conselho Nacional do Meio Ambiente (CONAMA), estabelece as classes dos corpos d'água, seus respectivos usos e o grau de qualidade requerido classificados em: Classe Especial, Classe 1, Classe 2, Classe 3 e Classe 4. Os parâmetros aqui apresentados foram selecionados a partir dos testes mais comuns empregados em projetos de educação ambiental, assim c

CLASSE DO CORPO D'ÁGUA:		AMBIENTE:	ALTITUDE:
Data: _____			
COLETA 1		COLETA 2	
PARÂMETROS	RESULTADOS DAS ANÁLISES	COMPATIBILIDADE DOS RESULTADOS	RESULTADOS DAS ANÁLISES
Cloro	Cl ⁻ mg L ⁻¹	---	Cl ⁻ mg L ⁻¹
Cloro livre residual (DPD)	mg L ⁻¹ Cl ₂	---	mg L ⁻¹ Cl ₂
DBO _{5,20} *	mg L ⁻¹ O ₂	---	mg L ⁻¹ O ₂
DQO	mg L ⁻¹ O ₂	---	mg L ⁻¹ O ₂
Dureza total	CaCO ₃ mg L ⁻¹	---	CaCO ₃ mg L ⁻¹
Ferro	mg L ⁻¹ Fe	---	mg L ⁻¹ Fe
Fósforo Total*	mg L ⁻¹ PO ₄	---	mg L ⁻¹ PO ₄
Nitrato	mg L ⁻¹ N	---	mg L ⁻¹ N
Nitrito	mg L ⁻¹ N	---	mg L ⁻¹ N
Nitrogênio Amônia	mg L ⁻¹ N-NH ₃	---	mg L ⁻¹ N-NH ₃
Nitrogênio Total*	mg L ⁻¹ NO ₃	---	mg L ⁻¹ NO ₃
Ortofosfato	mg L ⁻¹ PO ₄	---	mg L ⁻¹ PO ₄
Oxigênio dissolvido *	O ₂ mg L ⁻¹	---	O ₂ mg L ⁻¹
pH *		---	
Resíduos (Sólidos) Totais*		---	mg L ⁻¹

Figura 1. Entrada de dados para os parâmetros físicos, químicos e coliformes

CÁLCULO DO ÍNDICE DE QUALIDADE DE ÁGUA:

IQA = _____

CLASSES DO IQA

79 < IQA ≤ 100	Ótima
51 < IQA ≤ 79	Boa
36 < IQA ≤ 51	Regular
19 < IQA ≤ 36	Ruim
IQA ≤ 19	Péssima

Figura 2. Determinação do IQA a partir de amostras de água























































ENTRADA DE DADOS																																																																	
ETAPA 2 - ENTRADA DE VALORES DE PRESENÇA OU AUSÊNCIA DOS GRUPOS DE MACROINVERTEBRADOS INDICADOS																																																																	
Nesta etapa o aluno com os resultados de suas coletas, deverá inserir se há presença ou ausência dos grupos de macroinvertebrados aqui apresentados. Esta etapa faz uso do Índice Biológico para Voluntários (IBVol), desenvolvido por Buss (2008) para ser utilizado em campanhas educativas, tendo como objetivo fornecer um método prático de avaliação da qualidade hídrica de um corpo d'água através da presença de macroin indicadores (bioindicadores). Este índice consiste em uma escala de grupos de organismos, variando desde grupos resistentes à mudanças ambientais até aqueles mais sensíveis. Atribui-se valores maiores para organ (apontam para maior qualidade de água), enquanto os organismos resistentes recebem os pesos mais baixos.																																																																	
Data:	Data:	Data:																																																															
COLETA 1	COLETA 2	COLETA 3																																																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>MACROINVERTEBRADOS</th> <th>VALOR</th> <th>Presente/Ausente</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Trichoptera com casulo </td> <td>5</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Plecoptera </td> <td>5</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Crustáceos </td> <td>5</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Megaloptera </td> <td>4</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Coleoptera </td> <td>4</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Hemiptera </td> <td>3</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </tbody> </table>	MACROINVERTEBRADOS	VALOR	Presente/Ausente	Trichoptera com casulo 	5	<input type="checkbox"/>	Plecoptera 	5	<input type="checkbox"/>	Crustáceos 	5	<input type="checkbox"/>	Megaloptera 	4	<input type="checkbox"/>	Coleoptera 	4	<input type="checkbox"/>	Hemiptera 	3	<input type="checkbox"/>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>MACROINVERTEBRADOS</th> <th>VALOR</th> <th>Presente/Ausente</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Trichoptera com casulo </td> <td>5</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Plecoptera </td> <td>5</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Crustáceos </td> <td>5</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Megaloptera </td> <td>4</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Coleoptera </td> <td>4</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Hemiptera </td> <td>3</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </tbody> </table>	MACROINVERTEBRADOS	VALOR	Presente/Ausente	Trichoptera com casulo 	5	<input type="checkbox"/>	Plecoptera 	5	<input type="checkbox"/>	Crustáceos 	5	<input type="checkbox"/>	Megaloptera 	4	<input type="checkbox"/>	Coleoptera 	4	<input type="checkbox"/>	Hemiptera 	3	<input type="checkbox"/>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>MACROINVERTEBRADOS</th> <th>VALOR</th> <th>Presente/Ausente</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Trichoptera com casulo </td> <td>5</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Plecoptera </td> <td>5</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Crustáceos </td> <td>5</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Megaloptera </td> <td>4</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Coleoptera </td> <td>4</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Hemiptera </td> <td>3</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </tbody> </table>	MACROINVERTEBRADOS	VALOR	Presente/Ausente	Trichoptera com casulo 	5	<input type="checkbox"/>	Plecoptera 	5	<input type="checkbox"/>	Crustáceos 	5	<input type="checkbox"/>	Megaloptera 	4	<input type="checkbox"/>	Coleoptera 	4	<input type="checkbox"/>	Hemiptera 	3	<input type="checkbox"/>
MACROINVERTEBRADOS	VALOR	Presente/Ausente																																																															
Trichoptera com casulo 	5	<input type="checkbox"/>																																																															
Plecoptera 	5	<input type="checkbox"/>																																																															
Crustáceos 	5	<input type="checkbox"/>																																																															
Megaloptera 	4	<input type="checkbox"/>																																																															
Coleoptera 	4	<input type="checkbox"/>																																																															
Hemiptera 	3	<input type="checkbox"/>																																																															
MACROINVERTEBRADOS	VALOR	Presente/Ausente																																																															
Trichoptera com casulo 	5	<input type="checkbox"/>																																																															
Plecoptera 	5	<input type="checkbox"/>																																																															
Crustáceos 	5	<input type="checkbox"/>																																																															
Megaloptera 	4	<input type="checkbox"/>																																																															
Coleoptera 	4	<input type="checkbox"/>																																																															
Hemiptera 	3	<input type="checkbox"/>																																																															
MACROINVERTEBRADOS	VALOR	Presente/Ausente																																																															
Trichoptera com casulo 	5	<input type="checkbox"/>																																																															
Plecoptera 	5	<input type="checkbox"/>																																																															
Crustáceos 	5	<input type="checkbox"/>																																																															
Megaloptera 	4	<input type="checkbox"/>																																																															
Coleoptera 	4	<input type="checkbox"/>																																																															
Hemiptera 	3	<input type="checkbox"/>																																																															

Figura 3. Campo para registrar presença ou ausência dos diferentes grupos de macroinvertebrados utilizados no IBVol

5.3 Etapa 3: Caracterização da vizinhança do corpo hídrico

A etapa 3 compreende a análise de um conjunto de características ambientais (mata ciliar, solo compactado, odor, eutrofização, resíduos, óleos e graxas, espumas, peixes, anfíbios, atividades agropecuárias, depósito de resíduos urbanos, despejos industriais ou domésticos), selecionadas a partir da legislação, cujo propósito é desenvolver a percepção crítica do aluno sobre o impacto de atividades de vizinhança na qualidade do corpo hídrico (Figura 4). Uma tabela com a descrição conceitual das 12 características de observação avaliadas foi incluída nessa etapa.

Além de identificar presença ou ausência das 12 características ambientais selecionadas, o usuário pode especificá-las, em campos indicados na ferramenta, e incluir várias outras informações que julgar relevantes para a discussão em sala de aula

(como proximidade, tipologia, quantidade, entre outras), bem como pode ampliar essa lista com outros aspectos de ocorrência tipicamente local ou regional.

5.4 Etapa 4: Glossário

Comumente, as análises ambientais possuem vocabulário próprio, por vezes desconhecido dos alunos. Por essa razão, verificou-se a necessidade de incluir um glossário na ferramenta, onde constam conceitos sobre os diversos termos utilizados (Figura 5). Dessa forma, pretende-se aliar o desenvolvimento prático ao conhecimento teórico indispensável na formação do aluno. Em razão da versatilidade do software utilizado (planilha Excel ou similar) é possível adicionar um número ilimitado de conteúdos no glossário, a critério do professor da disciplina.

ENTRADA DE DADOS		ETAPA 3a - ENTRADA DE OBSERVAÇÕES DO AMBIENTE (CARÁTER SUBJETIVO)				ENTRADA DE DADOS		ETAPA 3b - ENTRADA DE DADOS DE ATIVIDADES DE ENTORNO			
O uso de parâmetros de observações tem como objetivo treinar a percepção do aluno para com o ambiente em que ele e sua comunidade se inserem. As características aqui apresentadas estão simplificadas para viabilidade da ferramenta, entretanto, sugere-se que sejam discutidas em sala, servindo de ponto inicial para debates e inserção de novos aspectos de entorno capazes de favorecer na conscientização ambiental.		O levantamento das atividades de entorno possui objetivo semelhante ao da observação comentada acima. Vale salientar que a presença de uma atividade agrícola ou industrial causa pela degradação de um corpo hídrico. Várias atividades econômicas têm recebido resíduo em corpos d'água, o que auxilia na redução da poluição. Entretanto, é papel do profissional avaliar o cumprimento das leis, tanto em nível individual quanto em nível de organização, buscando os efeitos da poluição ambiental, social e econômica tanto de operações como									
Presente / Ausente		Observações		* Proximidade / Extensão:		Legislação:		Presente / Ausente		Observações	
Mata ciliar		Vegetação rorimosa?		metros		Código Florestal		Agropecuária			
Solo compactado								Depósito de lixo (Lixo)			
Cheiro		Possível reconhecer? Semelhante à						Dejetos industriais ou domésticos			
Eutrofização											
Lixo próximo à margem		Possível especificar? Tipo predominantemente de lixo		metros							
Óleos e graxas						Resolução do Conama nº 357/05					
Espumas						Resolução do Conama nº 357/05					
Peixes		Haviam peixes mortos?									
Anfíbios											

Figura 4. Campo para caracterização da vizinhança do corpo hídrico

ETAPA 4 - GLOSSÁRIO		D	E
A#			
Agropecuária	Termo que abrange a atividade agrícola e a pecuária. A agricultura corresponde ao conjunto de trabalhos que objetivam transformar o solo para a cultura de vegetais. Já a pecuária compreende os diversos processos e operações na criação de animais domésticos que tenham como objetivo fornecer determinados produtos, reservados principalmente para o consumo humano.		
Algas	Designação genérica que engloba organismos de diferentes linhagens taxonômicas, que inclui algas azuis (cianofíceas), algas verdes, algas vermelhas, diatomáceas e organismos flagelados pigmentados. Todos são autotróficos fotossintetizantes contendo clorofila.		
Algas azuis	Microorganismos procarióticos autotróficos, também denominados como cianofíceas (ou cianobactérias) capazes de ocorrer em qualquer mananciais superficial especialmente aqueles com elevados níveis de nutrientes (nitrogênio e fósforo), podendo produzir toxinas com efeitos adversos à saúde.		
Ambiente intermediário	Ambiente intermediário, com tempo de residência entre 2 e 40 dias, e tributários diretos de ambiente lentic. (Conama nº 357/05)		
Ambiente lentic	Ambiente que se refere à água parada, com movimento lento ou estagnado. (Conama nº 357/05)		
Ambiente lótico	Ambiente relativo às águas continentais moventes. (Conama nº 357/05)		
Amônia	Pequena molécula muito tóxica (NH3) produzida pela fixação de nitrogênio ou como resíduo do metabolismo de proteínas e ácidos nucleicos.		
Anfíbios	Membros da Classe Amphibia de tetrápodes, incluindo salamandras, sapos e cobras-cegas.		
B#			
Bioindicadores	São espécies ou grupos de espécies capazes de fornecer dados referentes ao ambiente que ocupam, tais como efeitos de pressões externas ou internas ao habitat (ex. poluição e predação, respectivamente) através de sua presença ou ausência, sucesso reprodutivo, abundância e riqueza de espécies, dentre outros. Sendo excelentes meios de diagnosticar a integridade ambiental de um sistema.		
C#			
Categoria taxonômica	Também denominada táxon, representa a unidade taxonômica nomeada em qualquer nível de classificação.		
Cheiro da água	Sensação olfativa referente à água. Não oferece risco à saúde, entretanto, consumidores podem questionar a confiabilidade da água e, por conta disso, buscar água de maior risco. Junto com o sabor da água, representa a maior causa de reclamações dos consumidores.		
Classe de qualidade	Conjunto de condições e padrões de qualidade de água necessários ao atendimento dos usos preponderantes, atuais ou futuros.		
Classificação dos corpos d'água	Qualificação das águas doces, salobras e salinas em função dos usos preponderantes (sistema de classes de qualidade) atuais e futuros.		
Cloro	Podem estar em forma de íon (Cl-) ou associado a um cátion. Ocorre em abundância nas águas oceânicas, entretanto, está presente em todas as águas naturais, em menor ou maior grau, decorrente da dissolução de minerais ou de sais e da intrusão de águas salinas no continente.		
Cloro livre residual (DPD)	Chama-se cloro residual livre o cloro presente na água nas formas do ácido hipocloroso (HOCl) ou do íon hipoclorito (OCl-).		

Figura 5. Glossário de termos técnico-científicos

5.5 Etapa 5 e Etapa 6: Legislação e material suplementar

Na etapa 5 foram disponibilizadas as principais informações sobre a Resolução CONAMA 357, que trata do enquadramento dos corpos hídricos, dos valores limites para os parâmetros de qualidade da água e estabelece os usos múltiplos da água de acordo com a sua qualidade. Por fim, na última etapa da ferramenta o aluno tem acesso a uma lista de referências e links sugeridos sobre qualidade da água, que podem ser utilizados nas aulas teóricas.

É importante destacar que todas as etapas da ferramenta apresentadas neste trabalho podem ser modificadas e adaptadas segundo as necessidades e especificidades das diversas realidades e características regionais do país. Além disso, os autores identificam que a ferramenta tem potencial para ser convertida em um programa computacional gráfico interativo, que poderá ser mais atrativo para os alunos.

Por fim, os autores deste trabalho se comprometem a disponibilizar gratuitamente cópias da ferramenta para todos os interessados.

6. Conclusão

A ferramenta apresentada neste estudo foi construída para proporcionar ao estudante a aquisição do conhecimento teórico ao mesmo tempo em que desenvolve a experimentação prática, com o propósito de consolidar conceitos recebidos em sala de aula e despertar o aluno para a importância da conservação da qualidade dos corpos hídricos de sua comunidade.

Outros aspectos observados foram: facilidade de utilização da ferramenta (sistema intuitivo), acessibilidade a qualquer computador minimamente configurado (software *Microsoft Office* ou *OpenOffice*), dispensa a necessidade de internet, pode ser

modificado de acordo com as especificidades regionais do país (sistema aberto), pode ser atualizada sem qualquer custo, desenvolve no aluno uma visão interdisciplinar e global do problema (poluição das águas) de grande importância na discussão de soluções para os futuros profissionais da área, disponibiliza questões para discussões sobre recursos hídricos conduzidas pelo professor em sala de aula (com base em uma seleção minuciosa de temas da atualidade), os kits comerciais de análise química da água podem ser facilmente adquiridos a baixo custo (método colorimétrico com cartela comparativa de cores para determinação da concentração dos parâmetros de qualidade da água analisados).

Referências Bibliográficas

¹ Black, J. G.; *Microbiologia: Fundamentos e Perspectivas*, 4a. ed., Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, **2002**.

² Pereira, R. S. Identificação e caracterização das fontes de poluição em sistemas hídricos. *Revista Eletrônica de Recursos Hídricos* **2004**, *1*, 20. [\[Link\]](#)

³ Miller Jr, G. T.; *Ciência Ambiental*, 11a. ed., São Paulo: Thomson Learning, 2006.

⁴ Brasil. Política Nacional Do Meio Ambiente. Lei nº 9.433, de 8 de janeiro de 1997. Institui a política nacional de recursos hídricos, cria o sistema nacional de gerenciamento de recursos hídricos, 1997. [\[Link\]](#)

⁵ Brasil. Conselho Nacional do Meio Ambiente. Resolução Nº 357, de 17 de março de 2005. dispõe sobre a classificação dos corpos de água e diretrizes ambientais para o seu enquadramento, bem como estabelece as condições e padrões de lançamento de efluentes, e dá outras providências, 2005. [\[Link\]](#)

⁶ Buss, D. F.; Baptista, D. F.; Nessimian, J. L. Bases conceituais para a aplicação de biomonitoramento em programas de avaliação da qualidade da água de rios. *Caderno De Saúde Pública, Rio De Janeiro* **2003**, *19*, 465. [\[CrossRef\]](#)

⁷ Brasil. Agência Nacional das Águas. Cuidando das Águas: soluções para melhorar a qualidade dos recursos hídricos. Agência Nacional das Águas; Programa das Nações Unidas para o Meio Ambiente, Brasília, 2011. [\[Link\]](#)

⁸ World Water Monitoring Challenge, 2015. [\[Link\]](#)

⁹ Buss, D. F. Desenvolvimento de um índice biológico para uso de voluntários na avaliação da qualidade da água de rios. *O Ecologia Brasiliensis* **2008**, *12*, 520.

¹⁰ Zuin, V. G.; Ioriatti, M. C. S.; Matheus, C. E. O emprego de parâmetros físicos e químicos para a avaliação da qualidade de águas naturais: Uma proposta para a educação química e ambiental na perspectiva CTSA. *Química Nova na Escola* **2009**, *31*. [\[Link\]](#)

¹¹ Soares, L. F.; Lima, M. A. L.; Couto, A. K. C.; Silva, K. C. S.; Sampaio, C. G.; Gomes, F. H. F. Análise de água: uma abordagem CTSA à luz dos documentos oficiais da prática docente no Brasil. *VII Congresso Norte Nordeste de Pesquisa e Inovação*, Palmas, 2012. [\[Link\]](#)

¹² Oliveira, R.; Irazusta, S. P. Aprendizagem significativa, educação ambiental e ensino de

química: a experiência realizada em uma escola pública (Anais eletrônicos). *VII Encontro Pesquisa em Educação Ambiental*, São Paulo, 2013. [\[Link\]](#)

¹³ Tozoni-Reis, M. F. C. A construção coletiva do conhecimento e a pesquisa-ação participativa: compromissos e desafios. *Revista Pesquisa em Educação Ambiental* **2007**, *2*, 89. [\[Link\]](#)

¹⁴ Guimarães, A. C. Desenvolvimento de um trabalho de campo como estratégia didática para o ensino de química na educação de jovens e adultos (resumo). *VII Encontro Paulista de Ensino em Química*, São Paulo, 2013. [\[Link\]](#)

¹⁵ Campos, S. X.; Freire, L. I. F.; Scheffer, E. W. O. ; Milaré, T.; Martins, P. H. M. L.; Zittel, R. Oficina pedagógica ambiental: proposição de um IQA e utilização do software Google Earth em um curso técnico integrado em meio ambiente. *Educar em Revista* **2011**, *40*, 35. [\[Link\]](#)

¹⁶ Cichoski, C.; *Dissertação de Mestrado*, Universidade de São Paulo, 2013. [\[Link\]](#)