

PADRÃO DA ALIANÇA PARA A GESTÃO SUSTENTÁVEL DA ÁGUA (AWS) - VERSÃO 2.0

SISTEMA DE PONTUAÇÃO



PONTUAÇÃO CORE, GOLD E PLATINUM

O site pode obter três níveis de certificação do padrão da AWS: Core, Gold e Platinum. **Todos os critérios básicos devem ser atendidos como um requisito mínimo para a certificação.** Pontos adicionais são concedidos pelo desempenho em relação aos critérios avançados. Quanto mais pontos conquistados, maior o nível de desempenho na gestão sustentável da água e na certificação da AWS.

Critérios avançados e certificação de nível superior foram incorporados para reconhecer que os responsáveis pela boa gestão sustentável da água buscam a melhoria contínua e se comprometem a tomar medidas permanentes em resposta à natureza do contexto hídrico da água. Algumas pontuações dos medidores mostram uma série de pontos possíveis que refletem o grau de esforço e a realização do medidor. O Organismo de Avaliação da Conformidade, em coordenação com o site, decidirá quantos pontos serão atribuídos à pontuação do modificador.

O status da pontuação Gold e Platinum é a recompensa e o reconhecimento daqueles sites que aumentam seu desempenho para gestão sustentável da água num nível de excelência. Os pontos necessários para cada nível de certificação são todos os pontos dos medidores básicos e do medidor avançado, conforme mostrado abaixo:

Pontuação Core da AWS: 0 – 39 pontos

Pontuação Gold da AWS: 40 – 79 pontos

Pontuação da AWS: 80 pontos ou mais

PADRÃO DA ALIANÇA PARA A GESTÃO SUSTENTÁVEL DA ÁGUA (AWS) - VERSÃO 2.0

SISTEMA DE PONTUAÇÃO



Medidor v2.0	Texto do modificador avançado v2.0	v2.0 Pontos	Anotaciones
PASSO 1			
1.4.3	O uso virtual da água dos insumos básicos na bacia ou bacia de origem é <i>quantificado</i> .	7	
1.5.8	Serão <i>identificados</i> os esforços do site para apoiar e iniciar a coleta de dados relacionados à água no nível da bacia.	4-7	Uma série de pontos possíveis com base no grau de esforço
1.5.9	A adequação do fornecimento de WASH (água, saneamento e higiene) nas bacias de origem dos insumos primários <i>será identificada</i> .	4	
1.6.3	Futuros problemas hídricos <i>serão identificados</i> , incluindo os efeitos e tendências esperados.	3	
1.6.4	<i>Serão identificados</i> possíveis impactos sociais relacionados com à água do site, o que levará a uma avaliação de impacto social com atenção especial à água.	4	
PASSO 2			
2.1.2	Será <i>identificada</i> uma declaração que inclua explicitamente todos os requisitos estabelecidos no Medidor 2.1.1, assinado pelo mais alto gerente ou órgão de administração da organização e que seja de domínio público.	1	
2.3.3	As atividades da associação e a gestão sustentável da água do local com outros locais dentro da mesma bacia (que podem ou não pertencer à mesma organização) <i>serão identificados</i> e descritos.	4	
2.3.4	As atividades de associação e gestão sustentável da água do site <i>serão identificadas</i> com outros sites em outras bacias (sob a mesma estrutura corporativa ou com outro site corporativo).	4	
2.3.5	O consenso das partes interessadas será buscado no plano de gestão sustentável da água do site. Um consenso deve ser alcançado em torno de um objetivo mínimo. Uma lista de objetivos que chegaram a um consenso e na qual as partes interessadas participam <i>será identificada</i> .	7	

PADRÃO DA ALIANÇA PARA A GESTÃO SUSTENTÁVEL DA ÁGUA (AWS) - VERSÃO 2.0

SISTEMA DE PONTUAÇÃO



2.4.2	Um plano para mitigar ou adaptar-se aos riscos hídricos associados às projeções de mudanças climáticas <i>será identificado</i> , elaborado em coordenação com o setor público e as agências de infraestrutura relevantes.	6	
PASSO 3			
3.1.3	Evidências de melhorias na capacidade de governança da água <i>serão identificadas</i> a partir de uma data-base selecionada pelo site.	2	
3.1.4	Evidências de um número representativo de partes interessadas que mostram consenso <i>serão identificadas</i> no sentido de que o local contribui positivamente para uma melhor governança da água na bacia.	2	
3.3.4	O volume total de água re-atribuída <i>será quantificado voluntariamente</i> (a partir da economia de água no site) para necessidades sociais, culturais e ambientais.	6	
3.5.2	Serão identificadas evidências da restauração completa de Áreas Importantes Relacionadas à água que não funcionam ou estão muito deterioradas, incluindo, quando apropriado, valores culturais a partir de uma data-base selecionada pelo site. As áreas restauradas podem ser externas, mas dentro da bacia.	6	
3.5.3	A evidência de um número representativo de partes interessadas que mostra consenso <i>será identificada</i> no sentido de que o local contribui positivamente para o bom status das Áreas Relacionadas à Água Importantes da bacia.	2	
3.6.3	Uma lista de medidas <i>será desenvolvida</i> para apoiar o fornecimento de interessados na bacia, para que eles tenham acesso a água potável, saneamento adequado e conscientização sobre higiene.	5	
3.6.4	Nas bacias hidrográficas em que a WASH <i>foi identificada</i> como um desafio compartilhado da água, <i>serão identificadas</i> evidências de esforços feitos com agências relevantes do setor público para trocar informações e advogar mudanças para resolver o problema do acesso à água potável. e saneamento.	4	
3.7.3	As medidas tomadas para enfrentar os riscos relacionados à água e os desafios decorrentes do uso indireto da água fora da bacia <i>serão documentados e avaliados</i> .	5-7	Uma série de pontos com base no grau de esforço

PADRÃO DA ALIANÇA PARA A GESTÃO SUSTENTÁVEL DA ÁGUA (AWS) - VERSÃO 2.0

SISTEMA DE PONTUAÇÃO



3.9.6	O alcance das melhores práticas identificadas relacionadas aos objetivos em termos de melhor governança da água <i>será quantificado</i> .	8	
3.9.7	A consecução das melhores práticas identificadas relacionadas aos objetivos em termos de balanço hídrico sustentável <i>será quantificada</i> .	8	
3.9.8	A consecução das melhores práticas identificadas relacionadas aos objetivos em termos de qualidade da água <i>será quantificada</i> .	8	
3.9.9	As melhores práticas <i>identificadas</i> relacionadas aos objetivos foram implementadas em termos de manutenção das áreas importantes relacionadas à água do local.	8	
3.9.10	A conquista das melhores práticas identificadas relacionadas aos objetivos de WASH será quantificada.	4	
3.9.11	Uma lista de esforços feitos para disseminar as melhores práticas <i>será desenvolvida</i> .	3	
3.9.12	Uma lista de esforços de ação coletiva será preparada, incluindo as organizações envolvidas, as posições das pessoas responsáveis por outras entidades envolvidas e uma descrição do papel desempenhado pelo site.	8-14	Uma série de pontos com base no grau de esforço
3.9.13	A evidência da melhoria quantificada derivada da ação coletiva em relação a uma data-base que seleciona o local <i>será identificada</i> e a evidência de um número adequado de partes interessadas vinculadas à ação coletiva (incluindo aqueles que executam a ação e aqueles que são afetados por ele) que o site contribui significativamente e positivamente para a realização de uma ação coletiva.	3-10	Uma série de pontos com base no grau de esforço
PASSO 4			
4.1.4	Uma análise <i>será realizada</i> no nível executivo ou governamental, incluindo a questão dos desafios compartilhados da água, riscos da água, oportunidades e qualquer economia de custos relacionados à água ou os benefícios alcançados, bem como Qualquer incidente relevante.	3	
4.3.2	As partes interessadas <i>avaliarão</i> os esforços do local para enfrentar os desafios compartilhados da água. Isso incluirá a análise dos esforços do site pelas partes interessadas nas cinco áreas de resultados e suas sugestões para melhoria contínua.	6	

PADRÃO DA ALIANÇA PARA A GESTÃO SUSTENTÁVEL DA ÁGUA (AWS) - VERSÃO 2.0

SISTEMA DE PONTUAÇÃO



PASSO 5			
5.3.2	Os esforços do site para implementar o Padrão da AWS serão incluídos no relatório anual da organização.	1	A versão 1.0 6.8 será substituída pelas versões v2.0 5.3.2 e 5.3.3
5.3.3	Os benefícios para o site e para as partes interessadas serão avaliados a partir da aplicação do padrão da AWS no relatório anual da organização.	1	A versão 1.0 6.8 será substituída pelas versões 2.0 5.3.2 e 5.3.3

A AWS está registrada como uma instituição de caridade escocesa - (SC045894).