



	OBJETIVO	ATIVIDADES	COMPROVAÇÃO	PONTUAÇÃO
Desafio 1 (1ª e 2ª Visitas do Agente de Campo)	Produzir Dossiê da Energia Elétrica e da Água na Escola.	Inventário de equipamentos da escola, diagnóstico e procedimentos e hábitos de uso da energia elétrica e água e levantamento do consumo mensal e procedimentos de uso da energia elétrica e água na escola.	Registro de alguns dados da pesquisa na plataforma digital do projeto.	Até 5.000
Desafio 2 (2ª Visita do Agente de Campo) Prêmio Professor-Destaque	Comunicar e engajar os professores e outros influenciadores da escola (cozinheiras, equipe de limpeza, secretaria etc.).	Distribuição de dois materiais: "Em sala de aula" e "Para educadores". Integrantes do NAAE convidam professores a realizar aulas sobre o tema do projeto (indicadas no material "Em sala de aula"). Os professores com as melhores aulas concorrem ao "Prêmio Professor-Destaque". Integrantes do NAAE também convidam educadores (cozinheiras, agentes de limpeza, secretaria etc.) a escrever no material "Para educadores" o que já fazem (ou se comprometem a fazer) para que a energia elétrica e a água sejam usadas de maneira eficiente na escola ou em casa.	Relato sobre as atividades realizadas (em sala de aula) e informações coletadas (para educadores) na plataforma digital do projeto	Até 5.000 Cada atividade relatada por um professor: 500 pontos, com pontuação máxima para 5 participações por escola, ou seja, 2.500 pontos. Cada atividade relatada por educadores: 250 pontos, com pontuação máxima para 10 participações por escola, ou seja, 2.500 pontos.
Desafio 3 (2ª Visita do Agente de Campo)	Comunicar e engajar alunos e professores na realização do "Caça-Desperdício".	Difusão e engajamento do "Caça-Desperdício" (pesquisa sobre equipamentos, procedimentos e hábitos de uso da energia elétrica e água, consumo mensal em casa). Os participantes deverão registrar as informações que são comparadas por eles mesmos após 2 (dois) meses, para verificar se houve diminuição do consumo de energia e/ou mudança de hábitos.	Preenchimento de formulário na plataforma digital do projeto.	Até 5.000
Desafio 4 (2ª Visita do Agente de Campo)	Divulgar dados iniciais da pesquisa realizada no Desafio 1.	Análise dos dados e confecção de cartazes ou outros meios para divulgação dos resultados obtidos pela pesquisa. Os integrantes do NAAE trazem suas contas de energia elétrica e água para iniciarem o monitoramento de consumo em suas residências.	Relato sobre as atividades realizadas na plataforma digital do projeto.	Até 2.500
Desafio 5 (3ª Visita do Agente de Campo) Prêmio Mostra de Microaudiovisuais	Divulgar e realizar concurso de produção de vídeo ("Mostra de Microaudiovisual").	Engajar alunos para a produção de um microaudiovisual sobre o tema "Energia Elétrica e Segurança".	Inserção dos vídeos e preenchimento de formulário na plataforma digital do projeto.	Até 2.500 Cada vídeo inscrito: 250 pontos, com pontuação máxima para 10 participações por escola, ou seja, 2.500 pontos.
Desafio 6 (3ª Visita do Agente de Campo)	Fazer campanha de utilidade pública na escola.	Integrantes do NAAE devem passar mensagens sobre o uso responsável de água e energia elétrica por meio de colocação de adesivos ou outros meios de comunicação.	Relato sobre as atividades realizadas na plataforma digital do projeto.	Até 2.500
Desafio 7 (4ª Visita do Agente de Campo)	Reforçar a divulgação do "Caça-Desperdício".	Relembrar os alunos sobre a importância do "Caça-Desperdício" e para que devolvam-no na data combinada.	Relato sobre as atividades realizadas na plataforma digital do projeto.	Até 2.500
Desafio 8 (5ª Visita do Agente de Campo)	Recolher o "Caça-Desperdício".	Recolher e organizar o "Caça-Desperdício" distribuído, após cerca de 2 (dois) meses da entrega, e registrar os dados na plataforma digital do projeto.	Registro dos resultados na plataforma digital do projeto e envio do material impresso para a AES Eletropaulo	Até 7.000 + 2.000 de bônus para escolas que cadastrarem dados do Caça-Desperdício de 16 alunos ou mais.
Desafio 9 - Final (5ª Visita do Agente de Campo)	Divulgar os resultados obtidos pelo NAAE.	Preparação de materiais para divulgação dos resultados obtidos ao longo de todo o trabalho na escola.	Relato sobre as atividades realizadas na plataforma digital do projeto.	Até 3.000