

Manual de Validação de Horas de Extensão - Engenharia-Ação 2026

Este documento serve como guia oficial para que estudantes e coordenadores de curso compreendam o processo de certificação e validação das atividades realizadas no âmbito do programa **Engenharia-Ação**.

1. O Que é a Validação de Extensão?

De acordo com as diretrizes do MEC, a extensão universitária é parte integrante da grade curricular. O Engenharia-Ação, em parceria estratégica com a **SIURB**, oferece uma experiência prática de imersão técnica nos desafios reais da cidade de São Paulo, garantindo o aporte de carga horária necessário para o cumprimento dessas metas acadêmicas.

2. Carga Horária por Modalidade

A pontuação de horas é atribuída conforme a complexidade e a duração do desafio escolhido pela equipe:

Modalidade de Participação	Carga Horária
Concursos Regulares (Drenagem, RCC, Energias Renováveis)	60 Horas
Hackathons e Desafios de Curta Duração	20 Horas

3. Requisitos Obrigatórios para Certificação

Para que o certificado oficial seja emitido pela SIURB e aceito pela sua instituição de ensino, a equipe deve cumprir os seguintes critérios:

- **Formação da Equipe:** Estar regularmente inscrito numa equipe de 3 a 5 alunos da mesma graduação.
- **Orientação Técnica:** Possuir um professor orientador vinculado à mesma instituição.
- **Entrega Final:** Submissão do projeto completo em formato PDF, seguindo rigorosamente o template oficial e o escopo técnico do edital.
- **Frequência:** Participação confirmada nos workshops e visitas técnicas (quando aplicável).

4. Passo a Passo para o Aluno

1. **Inscrição:** Garanta que os seus dados no formulário oficial de inscrição estejam

absolutamente corretos.

2. **Desenvolvimento:** Execute o projeto de acordo com o cronograma do seu eixo temático.
3. **Emissão do Certificado:** Após a homologação da entrega final pela comissão técnica, o certificado digital será enviado para o e-mail do representante da equipe.
4. **Protocolo na Faculdade:** O aluno deve submeter e anexar o certificado no portal de atividades complementares/extensão da sua respectiva universidade.

5. Nota aos Coordenadores de Curso

O Engenharia-Ação atua como um verdadeiro laboratório vivo de inovação urbana. O conteúdo desenvolvido pelos alunos abrange desde o diagnóstico de infraestrutura até a proposição de soluções práticas e viáveis, alinhadas ao PlanClimaSP e aos ODS da ONU. A certificação emitida possui fé pública e elevado rigor acadêmico, sendo expressamente recomendada a validação integral da carga horária descrita neste manual.

Documento atualizado em Abril de 2026. Comissão Organizadora Engenharia-Ação.