



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CAMPUS JOINVILLE
Centro Tecnológico de Joinville

Projeto Meninas na Tecnologia 2026 Edital Conexão Sul

O projeto **Meninas na Tecnologia** surgiu para aumentar o interesse de meninas do ensino fundamental e médio nas áreas STEM (ciências, tecnologia, engenharia e matemática), através do aprendizado de programação, robótica e tecnologia.

O projeto teve início em 2022, e contou com a participação de 340 alunas e professoras de 28 escolas públicas de Joinville. Todas foram beneficiadas com 72 horas de capacitação em lógica, programação e robótica educacional, além de participarem de palestras e visitas aos laboratórios da UFSC.

Na edição 2023 o projeto contou com duas categorias de participantes, alunas do ensino médio e alunas do ensino fundamental. O projeto ocorreu nos mesmos moldes de 2022, e contou com 370 participantes e em 2024 com 700 participantes e, 2025, com escolas do Pará e Piauí.

A equipe coordenadora do projeto gostaria de convidar as escolas de ensino fundamental (séries finais) e ensino médio a participar da edição 2026, que seguirá com a mesma metodologia de aulas online.

Cada escola poderá participar no projeto com no **máximo 04 (quatro) grupos** em cada categoria (Ensino Fundamental e Ensino Médio). O grupo deverá ser formado por até 3 (três) alunas e um(a) professor(a). O objetivo é trabalhar, preferencialmente, com alunas da 8ª e 9ª série do Ensino Fundamental e 1º e 2º ano do Ensino Médio (em categorias diferentes). As equipes podem ser formadas por alunas de diferentes séries.

As atividades do projeto serão executadas a partir de **março de 2026** em três fases, compostas de atividades não presenciais, sendo:

- **1º Fase (março/26)** – Divulgação nas escolas e formação das equipes compostas de 3 alunas e 1 professor(a).

- **2º Fase (abril/26 a maio/26)** – Capacitação das equipes em programação Scratch. As capacitações serão realizadas de forma **não presencial utilizando as plataformas de ensino pela internet**.

- **3º Fase (maio/26 a junho/26)** – Capacitação das equipes em eletrônica (arduino) com TinkerCad, também de forma **não presencial utilizando as plataformas de ensino pela internet**.

Algumas considerações gerais sobre o projeto:

- a) Escolas da rede pública e particular estão convidadas a participar;
- b) A secretaria de educação de cada cidade pode restringir o total de grupos inscritos no projeto, e cabe aos professores obterem a anuência da participação;
- c) Cada grupo só pode ter um professor(a) orientador;
- d) Um professor(a) pode orientar mais de um grupo;
- e) O projeto poderá ter mais etapas (presenciais), isto dependerá de financiamento para as aquisições de kits e demais custos.

<https://ect.joinville.ufsc.br/meninas-na-tecnologia-2026/>

O período de inscrições será entre **16/03 e 03/04** através do link:

[Inscrições Meninas na Tecnologia 2026](#)

Coordenadores:

Tatiana R. Garcia

Carlos M. Sacchelli – carlos.sacchelli@gmail.com – (47) 99645-4676