



ArcelorMittal



STEAM

Estratégia de atuação
ArcelorMittal

Estratégia do Grupo

Current STEM - related recruitment approach

Community
Investment

Community
Investment

Community
Investment
And HR

HR

HR

Ensure that
the basic skills
are taught at
school

Ensure the
career is
appealing
enough

Technical
schools exist
to create the
skills we need

Retaining the
best technical
talent

Ensure the
knowledge is
passed on before
technical talent
retires or leaves

Units have been asked to focus 40% of community investment funding towards STEM.

Fonte: Corporate Responsibility and Sustainable Development

TARGETS



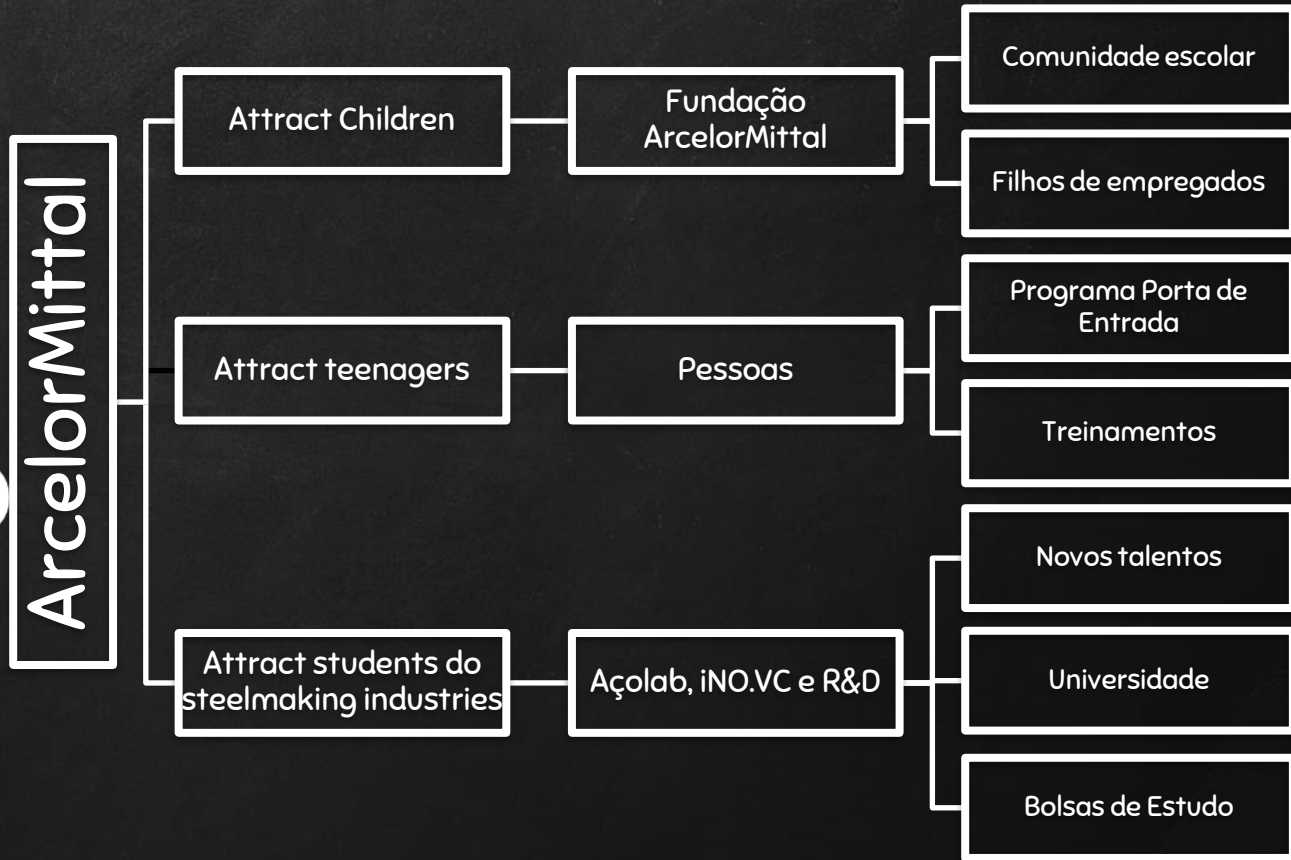
Attract Children
to STEM by fun
in “sparking
curiosity” (2030
workforce)

Attract
Teenagers to
Scientific /
technical jobs by
Passion (2025
workforce)

Attract Students
to Steelmaking
Industry by job
Value / career
opportunities
(2020 workforce)

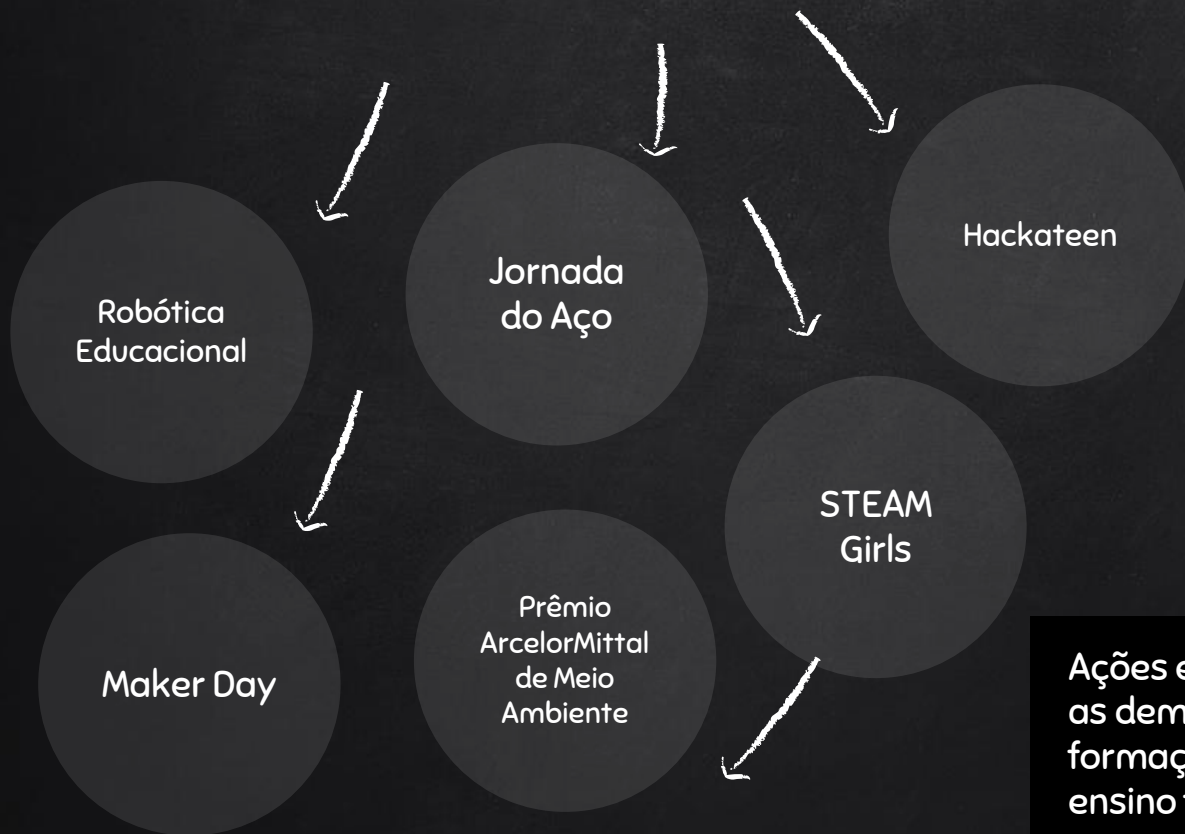


ESTRUTURA DE ATUAÇÃO



Fundação ArcelorMittal

Community Investment 2021



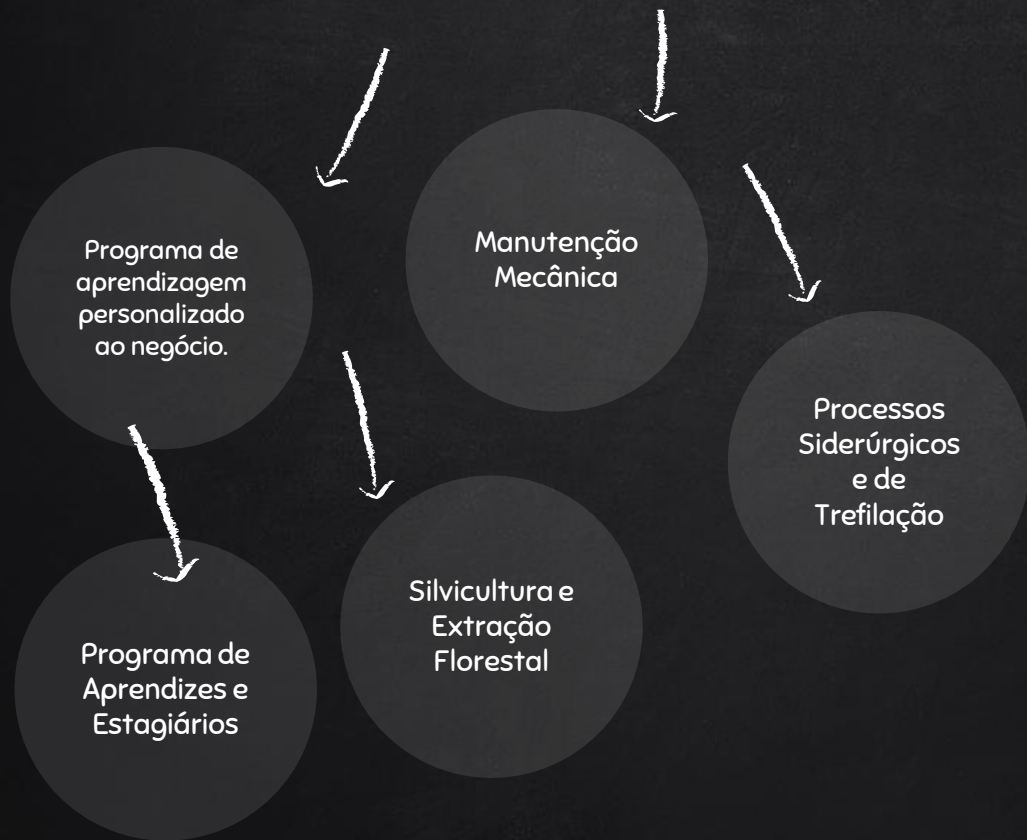
Attract Children to STEM by fun in “sparking curiosity” (2030 workforce)



Ações específicas por município, de acordo com as demandas e potencialidades locais. Público: formação dos professores e atendimento alunos ensino fundamental.

Área de Pessoas

Programa Porta de Entrada



Attract Teenagers to Scientific / technical jobs by Passion (2025 workforce)



Foco em conteúdos operacionais e segurança, porém há espaço e interesse pela ampliação de temas e desenvolvimento de novas habilidades. Foco na prática – carga horária ampliada para os aprendizes selecionados no projeto.

Açolab iNO.VC R&D

Maratonas de criação de ideias com estudantes de engenharia (Ideathon USP)

Identificação de propostas inovadoras e atração de novos talentos para a empresa.

Bolsas de Estudos

Aberto à universitários e pós-graduandos

Attract Students to Steelmaking Industry by job Value / career opportunities (2020 workforce)



Desafios relacionados à novos aços, otimização e digitalização dos processos, construção civil, novos modelos de negócios e coprodutos siderúrgicos, economia circular, Neutralização da emissão de CO2.

RESULTADOS ESPERADOS



Para a comunidade

- Promoção do acesso e do interesse pelas ciências entre alunos de escolas públicas.
- Desenvolvimento de competências científicas nos alunos.
- Contribuição para o aumento de profissionais de carreiras científicas e tecnológicas no Brasil.
- Formação de futuros profissionais com maior empregabilidade.
- Melhoria na qualificação científica de educadores.

Para a empresa

- Oportunidade de identificação de talentos.
- Aproximação com poder público, por meio de valorização de iniciativas locais.
- Fortalecimento da marca.
- Reconhecimento pela comunidade científica.



ArcelorMittal



www.fundacaoarcelormittal.org.br