

## Formación de niñas y mujeres en Energia y otras carreras STEM



Implemented by:











#### **Caroline Dutra**

- Electrical Engineer (Florianópolis Brazil)
- Master in Innovation (École de Mines de Saint-Étienne - France)
- ➤ 10 years working in the Brazilian electrical sector;
- ➤ 10 years living abroad (Iran, USA and South Africa). In South Africa worked with NGOs in communities without any eletricity.
- Since 2021 working for GIZ Brazil in the Future Professionals Project.





In Brazil, only 7%\* of the students in renewable energy courses are women.

\*data from 2017 up to 2021

Our project target is to reach 20% before 2025.



# How can we change those numbers?









#### Player 1: WOMEN

#### Problems:

- 1. Girls are not encouraged to join STEM careers
- 2. The dropout rates for women in STEM are higher than men's
- 3. When they graduate, it is harder to find a job or a good position (but this is a reality that is changing).







### Player 2: COMPANIES



PROBLEM: Companies more and more want to hire women, but the market doesn't have enough candidates.















PROBLEM: Schools have the training courses, but their marketing targets men, and many replicate gender bias in class without realizing what the market is looking for.





















MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO





Interligadas is a Collective Action that aims to strengthen the presence of women in technical training courses and in the renewable energy job market.

It was established by the Women in Solar Energy Network (MESol) and the Future Professionals Project, carried out by the Ministry of Education (MEC) and GIZ Brazil.

It conects Women, Schools and Companies together, the change the inequality in the Energy Sector.



To participate, any player (schools, companies, people, etc) should submit their commitment and share their results. So, others can learn from that and do the same.

Those that who join receive a badge.





#### Compromisso voluntário Interligadas

Quero participar da ação e construir essa história conjunta.

#### Interligadas

Escolhemos um caminho compartilhado para empregabilidade das mulheres nas áreas de o singular, é plural. São mulheres, empresas e in interligadas.

Da energia que emana do sol e estimula as de educação.

O Interligadas é uma ação coletiva que traz u Antes de saber como construir essa história o sobre o contexto.

#### **Commitment Form**

Indique os compromissos que você ou sua organização querem assumir voluntariamente

Colocamos algumas opções mas outras sugestões são muito bem vindas!

#### Compromissos sugeridos para EMPRESAS

- Oferecer vagas para egressas de cursos de energias renováveis que tenham concluído os cursos participantes da Ação Coletiva, #contratar
- Destinar uma cota ou determinar o percentualde presença de mulheres em fases iniciais efinais de processos seletivos. #contratar
- Oferecer estágio para alunas das escolasparticipantes da Ação Coletiva. #contratar
- Realizar descritivos de vagas mais inclusivos eassertivos para estimualr a candidatura demulheres. #contratar
- Oferecer e/ou patrocinar cursos profissionalizantes nas áreas de energias renováveis para mulheres. #profissionalizar
- Oferecer bolsas de estudo para mulheres em cursos técnicos profissionalizantes na área de energias renováveis. #profissionalizar
- Participar de rodas de conversa sobremulheres nas carreiras de energiasrenováveis, nas unidades SENAI e nos IFs. #multiplicar
- Oferecer visitas técnicas para docentes ediscentes de cursos da área de energiasrenováveis participantes da Ação Coletiva. #multiplicar
- Premiar escolas participantes da AçãoColetiva que alcancem resultadossuperiores a 20% de egressas em cursosprofissionalizantes da área de energiasrenováveis em 2023. #multiplicar
- Oferecer mentoria para mulherescolaboradoras atuais da companhia. #encorajar
- Oferecer mentoria para alunas dos cursos-piloto da Ação Coletiva e para mulheresque desejam ingressar ou recém-ingressasnas carreiras. #encorajar
- Realizar lançamentos internos de seucompromisso Interligadas, #encorajar
- Oferecer palestras em escolas de ensino médio. #sensibilizar
- Oferecer e viabilizar visita técnica para escolasde ensino médio e técnico para participantesda Ação Coletiva. #sensibilizar



**Badge Interligadas** 







Ministério da Educação

#### DOCUMENTO № 3513584/2022/GAB/SETEC/SETEC

PROCESSO Nº 23000.023312/2021-20

#### CHAMADA PÚBLICA DE ADESÃO AO FOMENTO DA BOLSA FORMAÇÃO - QUALIFICA MAIS ENERGIFE

A Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica do Ministério da Educação – Setec/MEC torna pública a Chamada Pública para a Adesão de parceiros ofertantes da Rede Federal de Educação Profissional, Científica e Tecnológica – RFEPCT à linha de fomento Qualifica Mais EnergIFE, voltada à promoção da oferta de cursos na área das Energias Renováveis. A linha de fomento Qualifica Mais EnergIFE será executada por meio da Bolsa-Formação, no âmbito do Programa Nacional de Acesso ao Ensino Técnico e Emprego – Pronatec, disciplinado pela Lei nº 12.513/2011, regulamentado pela Portaria nº 1.042, de 21 de dezembro de 2021, e pela Resolução FNDE nº 04/2013.

- DO OBJETIVO
- a) Buscando aumentar a participação de mulheres nessa ação, a seleção deverá prever que no mínimo 20% das vagas sejam preenchidas pelas candidatas interessadas.
- b) Não havendo candidatas para o percentual acima, as vagas poderão ser preenchidas pelos demais interessados.

a) Seeking to increase the participation of women in those courses, the selection must reserve that at least 20% enrollment for female candidates.

The Ministry of Education announced

scholarships for 2023 and for the first

17,050 photovoltaic energy training

time placed a "quota for women".

b) If there are no female candidates for the percentage above, the vacancies may be filled by man.

- arc. 2º de cer nº 20.515, de 20 de outubro de 2011, com 10 años ou mais de idade, e com crismo rundamentar r (1º a 5º ano) – completo, conforme exigência do Guia Pronatec FIC – 4º edição (Portaria Setec nº 12, de 3 de maio de 2016)
- 3.2. As ofertas deverão ser executadas na modalidade presencial, com o prazo máximo para a execução e conclusão dos cursos até 31 de dezembro de 2023.
- 3.3. A oferta na modalidade presencial permite que parte da carga-horária possa ser ofertada na modalidade de educação a distância.
- 3.4. A carga horária do curso a ser fomentada no âmbito desta Chamada será de 200 horas, em conformidade com o Guia Pronatec de Cursos FIC 4² edição (Portaria Setec nº 12, de 3 de maio de 2016).
- 3.5. Os cursos devem conter, no mínimo, os seguintes conteúdos:
  - a) Eletricidade básica aplicada a Sistemas Fotovoltaicos.
  - b) Fundamentos de Energia Solar Fotovoltaica.
  - Tecnologia Fotovoltaica: Módulos, Arranjos, Célula.
  - d) Sistemas Fotovoltaicos: Isolados, Conectados à Rede, Híbridos, Bombeamento de Água.
  - e) Medidas de Segurança do Trabalho Aplicadas ao Setor Fotovoltaico.
  - f) Montagem de Sistemas Fotovoltaicos.
  - g) Estudo de Viabilidade de Negócio.

https://sel.mec.gov.br/sel/controlador.php?acao=documento\_imprimir\_web&acao\_origem=arvore\_visualizar&id\_documento=4101416&infra\_siste... 1/6

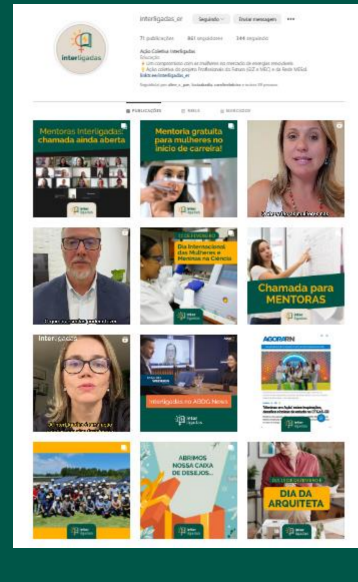
## Website





## Instagram Engagement

Posting free courses, events, job opportunities, tips, STEM networks, mentorships, role models, etc.



### @interligadas\_er







## Mobilization with a digital magazine























# Gender awareness course for teachers









## Mentorship Interligadas

Connecting young women in technical courses with women mentors











## "Meninas em Ação"

(inspired by the German national event in STEM "Girls Day")

SENAI RN, nov/2022

Meninas em Ação nas

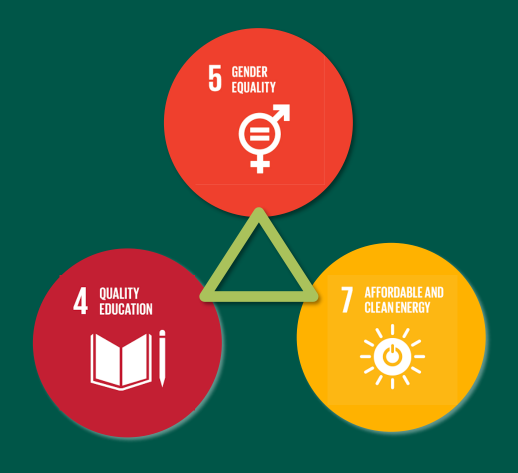
5 "in loco" experiencies, putting together schools, companies, young girls and senior professional women in a fun day!







# Would you like to connect with us?



## @interligadas\_er

https://www.instagram.com/interligadas\_er/















