

### REVISTA Fascículo 5 Dezembro 2023

## inter ligadas



Ação Interligadas Um ano depois, os grandes números! Alcançamos grandes números, consolidamos grandes feitos, mas o mais significativo deles é que muito mais pessoas estão mobilizadas pela presença de mulheres no setor de energias renováveis!











### Números que representam a força deste movimento pela presença de mulheres nas energias renováveis

Desde agosto de 2022, quando lançamos Interligadas, alcançamos grandes feitos e consolidamos grandes números que contribuem para pautar a temática de gênero na transição energética.

Foram cinco Meninas em Ação, cada um com rodas de conversa e visitas técnicas, 6 cursos de sensibilização para escolas, apresentação de Interligadas em 8 congressos e eventos, interação com mais de 18 empresas e mais de 1940 pessoas seguindo Interligadas na rede social. Três programas de Mentoria Interligadas, com mais de 140 meninas e mulheres no início da carreira, inscritas para receber mentoria, e mais de 70 profissionais experientes, que se voluntariaram para serem mentoras - mulheres do serviço público federal, de empresas privadas da área de energia e a área de educação. Além disso, mais de 113 instituições e profissionais inscreveram voluntariamente seus compromissos pela equidade na Ação Coletiva. E esta é a 5ª Revista, onde a gente conta com muita alegria todas essas histórias de sucesso.

Convidamos cada pessoa parceira da causa a espalhar esse compromisso. Interligadas. Como você vai colaborar com a gente para a equidade na área de renováveis ganhar um novo impulso?

#### **Destaques**

- 201 participantes no Meninas em Ação
- 31 profissionais participando das rodas de conversa
- 3 campi dos Institutos Federais e 3 unidades SENAI diretamente envolvidos
- 71 mentoras, de 11 estados diferentes e do Distrito Federal
- 161 mentoradas
- 170 participantes nos Cursos de Sensibilização Interligadas na Escola
- Perfil Instagram @interligadas\_er com 1940 seguidores, com 157
   publicações, destes: 34 Reels e 73 postagens coletivas com parceiros

Ficha técnica

Revista Interligadas

Coordenação técnica: Bruna Pereira - GIZ

Projeto editorial e conteúdo: Fabiana Dias e Catharina Vale - Mais Argumento

Projeto gráfico e diagramação: Barbara Miranda

Fotografias: Barbara Miranda, Fabiana Dias, Kadhidja Gurgel, Taiany Moraes, Bel

Vale e Thais Parodi

## Meninas em Ação CE e SP: a indústria em torno das renováveis

Ceará fez uma edição muito especial do Meninas em Ação! Dois dias de atividades organizados em conjunto por três instituições: IFCE - Campus Maracanaú, IFCE - Campus Pecém e SENAI Barra do Ceará. Alunas das instituições participaram de uma programação extensa: no primeiro dia as atividades aconteceram nos laboratórios do Campus Pecém, com palestras e visita técnica às instalações do próprio local. No segundo ativida-des dia ocorreram laboratórios do SENAI e no Museu da Indústria.

O evento teve a presença da Secretária Executiva de Políticas para as Mulheres do governo do Ceará, Liliane Araújo...

Em SP, parceria com organização social e mulheres que buscam retornar para o mercado de trabalho deram o tom da edição. Além de alunas do IFSP, mulheres que fazem formação em fotovoltaica nas Obras Sociais Dom Bosco participaram das atividades no campus São Paulo e da visita técnica na Voice Data. Úrsula Maruyama, da Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica (SETEC/MEC) acompanhou as atividades e participou da Roda de Conversa, atividade em que mulheres ingressantes na formação e na carreira têm a oportunidade de dialogar com profissionais do setor.





### Relembre os outros Meninas em Ação

A primeira edição do Meninas em Ação aconteceu no Rio Grande do Norte, em novembro de 2022, realizada pelo SENAI CTGAS-ER com a participação do IFRN. Contamos essa história na 2ª edição da Revista. Em julho de 2023, Meninas em Ação foi para o Amapá, nas unidades Macapá e Santana do SENAI e em agosto foi a vez da edição do Meninas em Ação em Cuiabá, no IFMT. As boas histórias destas duas edições estão na 4ª edição da Revista.

Nas revistas, contamos alguns dos melhores momentos de cada edição! Em todos os Meninas em Ação há momentos de inspiração, de reflexão, de desafios, aprendizagem e diversão! E todas as participantes se reconhecem no sonho de iniciar uma nova profissão no setor.

# Como trabalhar o tema da presença de mulheres nas salas de aula de energias renováveis? Como trazer mais mulheres para os cursos?

O Curso de Sensibilização: presença de mulheres no setor de energia foi criado com o intuito de estimular a reflexão sobre a baixa presença de mulheres nos cursos da área de energias renováveis. O curso ajuda a responder a essas questões e refletir sobre outros pontos importantes: como divulgar os cursos e fazer uma boa comunicação para estimular as mulheres a se interessarem por cursos na área de energias reno-váveis? Como utilizar uma linguagem inclusiva e não-sexista? Quais são bar-reiras que as mulheres as precisam transpor para se firmarem no setor? Que benefícios a diversidade traz para o setor das reno-váveis no Brasil?

Com estas reflexões e outras dicas importantes para trabalhar em sala de aula e para repensar o ambiente escolar, o curso trata de:

- desafios e oportunidades do setor de energias renováveis
- agenda global de desenvolvimento sustentável e o papel das políticas públicas, das empresas e instituições
- dicas para trabalhar equidade na escola
- linguagem inclusiva e não-sexista
- · comunicação e divulgação dos cursos
- referências e informações

As aulas são montadas usando metodologias ativas e ferramentas que podem ser elas mesmas aplicadas na sala de aula, como mapa de desafios e oportu- nidades, pulse check, mural colaborativo e ferramentas de interação e sondagem digitais.

Em 2022 e 2023 foram seis turmas do Curso de Sensibilização: três delas dedicadas à equipe docente e técnica; e três turmas focadas em profissionais de gestão e apoio escolar.

Durante os cursos, as pessoas participantes trocaram experiências e referências entre si, compartilharam estratégias que utilizam para aumentar a presença de mulheres e houve inclusive convites de colaboração entre as escolas. "Pude repensar algumas ações e compreen-der que novas ações precisam ser to-madas. O curso me trouxe diversos insights", comenta a educadora Tathiane Andrade do IFCE - campus Jaguaribe. Tathiane conseguiu uma palestrante sobre NR-10 durante as interações do Curso de Sensibilização do qual participou.

Bateu curiosidade e vontade de trabalhar a questão de gênero na sua instituição? Acesse o **Manual Interligadas na Escola**:



# I nterli gadas e o apoi o à formação técni ca acesso igualitário, mercado igualitário

No Primeiro Fascículo da Revista Interligadas, contamos um pouco sobre o cenário de formação técnica no Brasil e apresentamos a ação que o Instituto Federal de São Paulo (IFSP) já estava promovendo para aumentar o número de mulheres Nesta no setor. edicão queremos trazer para você um pouco mais sobre outras iniciativas e chamadas para cursos existentes, afinal, o mercado das energias renováveis e eficiência energética segue sendo promissor e em acelerado crescimento, especialmente, no Brasil.

O Brasil gerou 1,4 milhão de novos postos de trabalho no setor de energias renováveis, ficando em segundo lugar no ranking mundial, atrás somente da China. A 10<sup>a</sup> edição do relatório Energias Renováveis e Empregos: Revisão Anual 2023, apresenta a evolução desta indústria, com destaque para o Brasil.

O relatório de 2023 foi um trabalho conjunto da Agência Internacional de Energias Renováveis, a IRENA e a Organização Internacional do Trabalho, a OIT. Logo na abertura do documento, o diretor-geral da IRENA, Francisco La Camera, e o diretor-geral da OIT, Gilbert F. Houngbo, afirmam que é "vital que mulheres tenham acesso igualitário a treinamento e carreiras nesta indústria que historicamente tem sido dominada por homens". Para a Interligadas, é o que nos motiva: o acesso igualitário à forma-ção gera um mercado de trabalho mais igualitário também.

Além do apoio às escolas, principalmente aos Institutos Federais (IFs) e aos SENAIs, a Ação Interligadas apoia a divulgação dos cursos ofertados e das histórias de sucesso de ex-alunas, como a Wellen Sousa, que formou-se no SENAI do Rio Grande do Norte. Ao longo desses doze meses, a Interligadas contou com parceiros que abraçaram o objetivo coletivo de ter mais meninas e mulheres no setor de energias renováveis. Chegamos longe porque caminhamos juntas!

### Destaques de publicações conjuntas com IFs e SENAI nos primeiros 16 meses:





## Mentoria Interligadas: o programa e seus impactos

empresas, organizações Mulheres, instituições de ensino: a tríade da Ação Interligadas. É preciso o equilíbrio na atuação para que o mercado de renováveis seja mais diverso e plural, refletindo a sociedade em que vivemos. O Programa de Mentoria Interligadas atua nesse equilíbrio de esforços, com base em ação voluntária por parte de mentoras que trabalham em empresas e em escolas de formação, apoiar para desenvolvimento de carreira de novas mulheres na área.

Desenhado especificamente para Interligadas, este é um programa voltado para apoiar meninas e mulheres que es-tão iniciando sua carreira no setor, cursando formação técnica. Para uma mentoradas, ter uma referência profissional, poder se inspirar e compartilhar suas dificuldades é um impulso na car-reira, em um setor que tem ainda pouca diversidade nas referências de profissio- nais com sucesso.



Karen Schmidt (mentora) e Maria Isabel (mentorada). Maria Isabel foi contratada como projetista uma semana antes de encerrar a mentoria. Essa boa notícia foi celebrada por ambas!

O Programa de Mentoria Interligadas foi planejado para ser oferecido on-line, com realização de pelo menos encontros. As mentoras, mulheres experientes, atuantes no mercado brasileiro, se voluntariaram para partilhar suas experiências e trajetória profissional. A Mentoria inicia com um encontro com as mentoras, para apresentar o contexto, o propósito do programa. Lembramos que a mentora torna-se uma referência para a mentorada e que mentorar é compartilhar, escutar ativamente, orientar. Para a Interligadas, a boa mentoria deve proporcionar o crescimento profissional de ambas: mentora e mentorada. Finalmente, as mentoras recebem o 'kit mentoria', com material de apoio para cada sessão e referências como filmes, textos e exercícios, além de modelo de material de condução para cada encontro.

Foram três turmas e ao longo do programa, construímos muitas pontes e informações que podem fazer a diferença na vida de meninas e mulheres. Juliana Velloso, mentora na turma 1, compartilhou algumas dicas para quem deseja ter uma carreira na área. A mentorada Elizabeth Moreno e sua mentora, Maria Ribeiro, foram juntas visitar a InterSolar em São Paulo. Para as mentoradas, essa é uma oportunidade que traz aprendizados, como relata M. Gomes, a Mentoria Interligadas proporcionou "confiança, consciência de gênero, compreensão do mercado, planos e projetos traçados, auto conhecimento".

### As empresas na Ação Coletiva Interligadas

Se tem uma coisa que Interligadas acredita é que para solucionar desafios complexos, é preciso somar esforços. O mercado de trabalho é uma parte muito importante da solução e desde o começo o setor empresarial tem apoiado muito a Ação Interligadas. Com a Interligadas desde o princípio, a Rede Brasileira de Mulheres na Energia Solar (MESol), a Associação Brasileira de Geração Distribuída (ABGD), a Associação Brasileira de Energia Solar Fotovoltaica (ABSOLAR) e a Associação Brasileira de Energia Solar (ABENS) representam o compromisso de importantes empresas do setor junto à causa. Além delas, mais de 40 empresas assumiram compromissos voluntários pela equidade.

Na Ação Interligadas, as empresas são especialmente atuantes nas rodas de conversa, nas mentorias e nas visitas técnicas. Vamos relembrar algumas delas?



A **SterBom** é uma indústria de sorvetes, polpas e produtos relacionados, que utiliza energia solar fotovoltaica em sua produção. A Sterbom recebeu as Meninas em Ação do Rio Grande do Norte em novembro de 2022. Veja mais na <u>segunda edição da Revista</u>.

No Amapá, a visita técnica do Meninas em Ação foi realizada na **MinaSol**, indústria que monta e comercializa painéis fotovoltaicos para usinas e projetos rurais. Veja mais no <u>Fascículo 4</u>.



No Mato Grosso, a **Oeste Solar** recebeu as Meninas em Ação para uma visita técnica em uma de suas fazendas de geração de energia, onde geram 40 megawatts com 80 mil painéis instalados em 70 hectares. Na <u>edição 4</u>, contamos mais dessa história.





Na edição do Ceará, a visita técnica aconteceu no **Campus Pecém do IFCE**, onde há laboratórios importantes para o panorama de trabalho na região. Confira as imagens aqui.

Em São Paulo, a visita técnica aconteceu na **Voice Data**, empresa distribuidora de tecnologias e soluções para geração fotovoltaica, que representa a Intelbras. <u>Veja as fotos desse</u> dia.



Muito obrigada a todas as empresas que apoiam a Ação Interligadas e que acreditam que a presença de mulheres é um fator importante para o desenvolvimento do setor!

### Como funciona o Meninas em Ação?

Um dia inteiro de atividades em que escolas, empresas e profissionais atuam em conjunto para estimular mulheres a ingressar nas formações da área e no mercado de trabalho. Essa é a estrutura por trás do Meninas em Ação, uma porta de entrada para que mulheres protagonizem uma transformação no setor energético.

Na primeira edição da Revista Interligadas, falamos sobre isso, mas é sempre bom lembrar que quando a Interligadas começou, apenas 7% do total de pessoas que concluíram os cursos na área de energias renováveis, nos Institutos Federais e nos SENAIs, eram mulheres. Após dois anos, já são 15%. Por isso, trabalhar a equidade de gênero é muito importante.

O Meninas em Ação combina atividades que tratam do contexto do setor e do desenvolvi-mento sustentável, promove diálogo com profis-sionais mulheres que já estão no mercado e que são representativas das empresas da região da escola específica, propõe um desafio de comu-nicação (para que as meninas estimulem outras meninas a conhecer a área), apresenta um desafio tecnológico para dar o gostinho da atividade profissional e permitir um momento "mão na massa" e realiza uma visita técnica a uma empresa da região.

### Continua com a gente! Vamos fazer a Ação Coletiva Interligadas crescer ainda mais!

O perfil @interligadas\_er é nosso ponto de encontro no mundo virtual. Vem com a gente!

Nossos materiais estão neste <u>link</u>. Aproveite!

A Ação Interligadas é promovida pelo Projeto Profissionais do Futuro - Competências para a Economia Verde, projeto de cooperação técnica internacional estabelecido entre Brasil e Alemanha. Conheça mais.

### Faça você mesma: Que tal realizar um Meninas em Ação na sua escola?

Após cinco edições de Meninas em Ação, colhemos muitos aprendizados e histórias de sucesso. Tudo isso nos permitiu organizar um modelo de condução e montar materiais de apoio para que cada escola possa realizar a sua edição e o material já está disponível de forma gratuita e simplificada para que muitas edições aconteçam!

