

**MINUTA PLANO DE TRABALHO**  
Edital de Chamamento Público 04/2024

**I. DADOS DE IDENTIFICAÇÃO:**

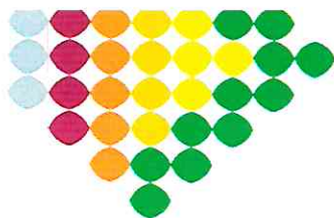
|  |   |
|--|---|
| <b>NOME DA INSTITUIÇÃO</b><br><b>ACIC – ASSOCIAÇÃO EMPRESARIAL DE CURITIBANOS</b>          |   |
| <b>Endereço: Av. Salomão Carneiro de Almeida 388</b>                                       |   |
| <b>Cidade:</b> Curitiba  | <b>CEP:</b> 89520-000                         |
| <b>Fone:</b> 49 3245 1142  | <b>e-mail:</b> atendimento@acicuritiba.com.br |
| <b>CNPJ:</b> 83.453.001/0001-19  |   |
| <b>Representante Legal:</b> Renato Westphal  |   |
| <b>Responsável pela execução do projeto:</b> Ana Carolina de Oliveira Martarello Krutzmann |   |

**II. NOME DO PROJETO**

**CONEXÃO CONTESTADO 3ª EDIÇÃO**

**III. APRESENTAÇÃO**

A Associação Empresarial de Curitiba – ACIC atua como representante coletivo das empresas da cidade de Curitiba e região (AMURC), defendendo seus interesses junto às autoridades governamentais municipais, estaduais, federais e outras instituições relevantes em envolver as políticas públicas favoráveis aos negócios locais e a busca por condições mais favoráveis para o desenvolvimento empresarial. Além de criar oportunidades para que empresários locais se reúnam, troquem experiências, conhecimentos e estabeleçam parcerias comerciais, essas ações desempenham um papel fundamental no fortalecimento da coesão empresarial na comunidade, essas iniciativas não apenas fortalecem os laços comerciais existentes, mas também abrem portas para a formação de novas colaborações e impulsionar o crescimento conjunto. Nesse sentido, o projeto Conexão Contestado 3ª edição surge em total sintonia com esses anseios empresariais de compartilhar conhecimentos e experiências. A iniciativa busca trazer palestrantes especializados em inovação e sustentabilidade, no evento deste ano, junto à UNC – Universidade do Contestado - Campus de Curitiba realizará o “2º EcoHackathon do Contestado” o Arduíno Hackathon é uma maratona científica variando entre 12 a 48 horas de duração utilizando método conhecido como busca de soluções inovadoras para problemas existentes nas empresas ou na comunidade onde a participação das escolas Estaduais e Municipais da cidade de Curitiba no qual os alunos utilizarão as “salas makers” presentes nas escolas do Estado para realização das atividades. Além disso, ao enfatizar a convivência harmoniosa com a natureza e a preservação do ecossistema, o projeto demonstra uma preocupação com a sustentabilidade e responsabilidade social, que são cada vez mais relevantes no contexto empresarial moderno.



#### IV. JUSTIFICATIVA

O 3º Conexão Contestado - Seminário Regional de Empreendedorismo e Inovação é um evento com o principal objetivo de incentivar a cultura de inovação e empreendedorismo, instigando as pessoas a refletir sobre ideias que possam mitigar problemas do cotidiano possíveis de gerar novos empreendimentos ou melhoria de processos, mostrando caminhos que os levem a serem implementados. O evento contará com palestrantes experientes na área e cases de empresas inovadoras na região, as quais se encontram em processo de implantação. O público alvo do evento são estudantes de ensino médio, acadêmicos, empresários, pequeno produtor rural e aberto ao público interessado na temática. O evento está sob a coordenação da ACIC - Associação Empresarial de Curitiba, com apoio da UFSC - Universidade Federal de Santa Catarina - Campus Curitiba juntamente com o Programa ELO (Programa de Empreendedorismo Universitário da UFSC Curitiba), do Instituto Tecnológico de Empreendedorismo e Inovação Araucária de Curitiba e Região, da UNC - Universidade do Contestado - Campus Curitiba, da Prefeitura Municipal de Curitiba, da Secretaria de Agricultura e Secretaria de Educação e Cultura e da Coordenadoria Regional de Educação.

O desenvolvimento sustentável é uma das principais metas da sociedade moderna, que busca conciliar o progresso econômico, social e ambiental de forma equilibrada com a eficiência no desenvolvimento econômico. Para alcançar esse objetivo ambicioso, é crucial reconhecer a importância das ciências básicas como a matemática, a física, a química e a biologia que, entende-se, são alicerces nesse processo em que desempenham um papel fundamental na compreensão da natureza em que os jovens estudantes possam entender melhor os processos que ocorrem na natureza e como eles são afetados pelas atividades humanas.

Investimentos em educação e pesquisa nesses campos são essenciais para impulsionar a inovação e a descoberta de soluções sustentáveis e, ao reconhecer sua importância em investir em educação e pesquisa, possibilitar-se-á a construção de uma sociedade mais equilibrada, consciente, fornecendo o conhecimento, as ferramentas e as habilidades necessárias para enfrentar os desafios atuais e construir um futuro sustentável.

No presente momento, é evidente a necessidade de estímulo à pesquisa, inovação e sustentabilidade em nossa região (AMURC), abrangendo tanto escolas, empresas, o pequeno produtor rural conhecido como agricultura familiar quanto universidades.

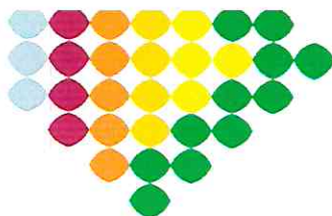
A falta de mão-de-obra qualificada, ao que se denominam “*analfabetos funcionais*”<sup>1</sup> têm afetado tanto à comunidade quanto aos empresários locais, levando muitos indivíduos a procurarem oportunidades de emprego ou estudo em outras cidades fora de nossa região ou até mesmo para outros Estados e ao mesmo tempo os gestores de Recursos Humanos das empresas selecionando mão de obra qualificada de outras cidades.

#### V. OBJETIVOS:

##### a) GERAL

<sup>1</sup> “...Cerca de 29% da população brasileira tem dificuldades para ler textos e aplicar conceitos de matemática; para especialistas, dados refletem a falta de investimentos na educação...”

“<https://jornal.usp.br/atualidades/escolas-brasileiras-ainda-formam-analfabetos-funcionais/>”



O evento Conexão Contestado 3ª Edição tem como principal objetivo catalisar o interesse e engajamento da comunidade em pesquisas científicas com o potencial de transformar ideias em produtos inovadores e aprimorar processos de forma significativa.

O evento será um meio de conexão entre a academia, as escolas, a indústria e a comunidade rural local, com o propósito de instigar o crescimento da cidade e da região, contribuindo para a criação de soluções para o homem do campo além de novos empreendimentos que unem o conhecimento e a inovação com responsabilidade ambiental, incentivar os empresários e pessoas presentes em impulsionarem o desenvolvimento da região, fortalecendo a economia regional por meio da promoção de novos negócios e da formação de uma base sólida de pesquisa e desenvolvimento.

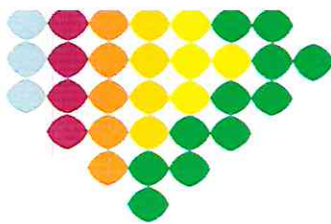
## **b) ESPECÍFICOS**

Despertar o interesse dos professores e alunos dos laboratórios “makers” das escolas estaduais e particulares situadas no município de Curitiba estimulando a troca de conhecimentos e experiências com foco na sustentabilidade, alinhado aos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável da ONU (ODS);

Estimular os jovens a continuarem os estudos buscando formação acadêmica em diversos setores econômicos para qualificação da mão de obra e redução do índice de “analfabetismo funcional” em nossa região;

Fomentar o empreendedorismo e formação de startups com palestras oferecidas durante o evento, visando despertar o interesse de empresários e participantes para investir em pesquisas científicas que visem aprimorar processos ou criar e desenvolver produtos inovadores com grande potencial de comercialização.

| <b>Objetivo Específico</b>                                     | <b>Ações</b>   | <b>Resultados Esperados</b>  |
|--|--|--|
| Semana de Ciência e Tecnologia                                 | Oferta de Palestras visando a formulação de ações colaborativas articuladas com os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável - ODS, da Agenda 2030  | Enfatizar a Importância das Ciências Básicas para o Desenvolvimento Sustentável e que fomentem iniciativas de divulgação e popularização da ciência, da tecnologia e da inovação - CT&I. |
| Oficinas Práticas e Sessões de Mentoria dedicadas ao Hackathon | Com equipes formadas por alunos do ensino médio das escolas Estaduais, utilizarão as “salas makers” para resolver problemas com soluções inovadoras com foco na sustentabilidade e preservação do meio ambiente. | Disseminar conhecimentos, compartilhar experiências e incentivar a criação de soluções tecnológicas inovadoras voltadas para o desenvolvimento sustentável.                              |
|  | Estimular o conhecimento interdisciplinar para a formulação de ideais voltadas à promoção de startups  | Através das palestras e oficinas práticas, o projeto busca conectar o aluno com a área científica  |



|                      |   |                                  |
|----------------------|---|----------------------------------|
| Integração e Conexão | integradas à tecnologia e inovação sempre com enfoque voltado ao desenvolvimento sustentável. | alinhado com o empreendedorismo. |
|----------------------|---|----------------------------------|

## VI. PERFIL DA POPULAÇÃO ATENDIDA PELO PROJETO

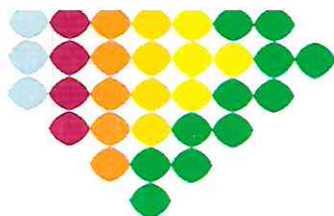
Durante o evento espera-se público diário de 150 pessoas e tem como público alvo atingir o pequeno agricultor, empresas do pequeno ao grande porte de diversos setores da economia, pesquisadores autônomos ou não, alunos e professores das escolas municipais e estaduais do ensino médio, acadêmicos das universidades e a população de Curitiba e região (AMURC), com o objetivo de conectar e estreitar relações entre pessoas e ideias inovadoras.

## VII. METODOLOGIA

A região da AMURC (Associação dos Municípios da Região do Contestado) a qual congrega os municípios de Curitiba, São Cristóvão do Sul, Ponte Alta do Norte, Frei Rogério e Santa Cecília possui um dos menores índices de desenvolvimento humano do estado de Santa Catarina. A economia é baseada na agricultura e pecuária. Dessa forma, o evento busca estimular o desenvolvimento de ideias inovadoras com potencial para incubação e promover a diversificação econômica, estimulando a criação de ecossistema de inovação. A cidade de Curitiba possui duas Universidades (uma Federal e outra comunitária) além de Universidades EAD que possibilitem criar um espaço de desenvolvimento de novas ideias a partir de pesquisas realizadas nestas unidades. A Universidade Federal de Santa Catarina possui dois Mestrados Stricto Sensu e vários grupos de pesquisa, além de ter experiências com o Programa Mentoring Startup, desenvolvido pela própria Universidade. Nesse sentido, a proposição é aliar o conhecimento científico e as possíveis convergências para solucionar problemas do cotidiano com a criação de soluções inovadoras.

### Da Abrangência da Proposta

O Conexão Contestado 3ª Edição acontecerá em dois ambientes onde a amostra de Científica e o 2º EcoHackathon do Contestado das Escolas da rede pública de ensino e particulares serão realizados no Ginásio de Esportes do EEB Casimiro de Abreu na R. Luís Dacol, 93 - Centro, Curitiba - SC, 89520-000 no qual serão oferecidas oficinas práticas e sessões de mentoria visando incentivar o desenvolvimento de soluções inovadoras. Essa parte do evento tem como objetivo fomentar a interação entre alunos do ensino médio e acadêmicos das universidades UNC e UFSC, através de uma abordagem multidisciplinar em áreas como ciência e tecnologia. Além disso, orientadores de salas maker de escolas públicas e privadas do município de Curitiba - SC também participarão, proporcionando uma rica troca de experiências. Essa atividade acontecerá no segundo dia do evento. As escolas participantes terão a oportunidade de apresentar suas experiências científicas para os alunos do 9º ano do ensino fundamental e do 1º ano do ensino médio. E as palestras acontecerão no auditório da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC), Campus de Curitiba, direcionando sua contribuição para a energia alternativa e o setor de Fruticultura da Agricultura Familiar local, o público alvo contará a presença das duas cooperativas da agricultura familiar a Cooper



Planalto Sul com 55 famílias cooperados e a Cooperativa Agroindustrial de Fruticultores de Curitiba e Região - UnaViti com 29 cooperados e os Municípios com maiores números de agricultores são Curitiba, Frei Rogério e São Cristóvão do Sul.

Nos dois dias do evento contará com palestrantes da SINOVA-UFSC, do SEBRAE e casos de empresas inovadoras da região e do estado, criando um ambiente de discussão e de difusão do conhecimento para o desenvolvimento de inovação na área temática.

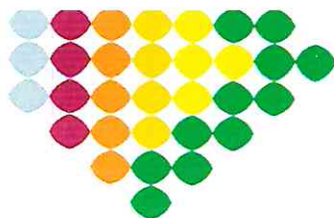
A 2ª Feira Científica será realizado no Ginásio de Esportes do EEB Casimiro de Abreu na R. Luís Dacol, 93 - Centro, Curitiba - SC, 89520-000- Centro, Curitiba - SC, 89520-000 no dia 26 de setembro de 2024 no qual serão expostas os experimentos com abordagem científica dos alunos das salas makers, acompanhados de seus professores / mentores onde receberão os alunos das escolas municipais do 8º e 9º ano e também alunos da rede Estadual do 1º ensino médio. Durante o dia 26 de setembro, nas salas Makers das escolas do Estado os alunos e professores receberão sessões de mentorias nas áreas de Engenharia, Administração e Desenvolvimento de Software, estarão desenvolvendo a solução do desafio proposto na abertura do evento e, no final do dia por volta das 17h, no Ginásio de Esportes do EEB Casimiro de Abreu, serão apresentados as soluções desenvolvidas das equipes do 2º EcoHackathon do Contestado.

A participação ativa dos orientadores e a integração entre as Universidades UNC - Campus de Curitiba, denominada apoiadora, UFSC (Universidade Federal de Santa Catarina) Campus de Curitiba denominada apoiadora, Instituto Tecnológico de Empreendedorismo e Inovação Araucária, denominada apoiadora, a **ACIC - ASSOCIAÇÃO EMPRESARIAL DE CURITIBANOS denominada EXECUTORA** e o setor privado do comércio e indústria, bem como a comunidade, em especial o ensino médio das escolas particulares e públicas do município de Curitiba SC, serão fundamentais nesse projeto com o objetivo de contribuir para a melhoria da qualidade de vida das pessoas e despertar o interesse dos estudantes para esse fim de unir tecnologia e sustentabilidade visando o desenvolvimento econômico sustentável, bem como interesse no prosseguimento dos estudo para seguir ao superior.

O evento busca promover o engajamento dos alunos do ensino médio com acadêmicos do ensino superior (UNC e UFSC) em uma multidisciplinaridade voltada à ciência, à tecnologia e ao desenvolvimento sustentável, bem como orientadores de “sala maker” das escolas da rede estadual de ensino público e privado situada no Município de Curitiba - SC, onde compõem as respectivas escolas e quantidade de alunos no 1º ano do ensino médio, conforme abrangência dessa proposta que segue abaixo:

**Curitiba - SC (Posição 1266 e IDHM 0,721)**

| ESCOLAS                                | QUANTIDADE DE ALUNOS 1º ANO ENSINO MÉDIO |
|--|--|
| EEB Dep. Altir Webber de Mello.        | 93                                       |
| EEB Centro de Educação Santa Teresinha | 35                                       |
| EEB Mar Eurico Gaspar Dutra.           | 82                                       |
| EEB Casimiro de Abreu.                 | 398                                      |

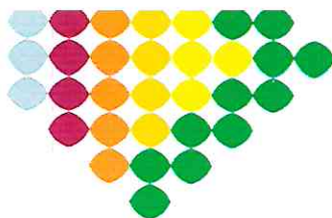


|                                |            |
|--------------------------------|------------|
| EEB Emb. Edmundo da Luz Pinto. | 0          |
| EEB Sólon Rosa.                | 264        |
| CEDUP Prof. Enori Pozzo        | 30         |
| Escola Maria Imaculada         | 80         |
| <b>TOTAL DE ALUNOS</b>         | <b>982</b> |

O total de alunos que serão abrangidos com o presente projeto será de 982 alunos no do 1º ano do ensino médio da rede Pública Estadual de Ensino do município de Curitiba SC, dentre esses espera-se a participação do “2º EcoHackathon do Contestado” aproximadamente 60 alunos, e terá o propósito estimular a participação ativa no evento com o fomento para a troca de conhecimentos, experiências e projetos com foco na sustentabilidade que, inclusive, vem ao encontro dos objetivos da ONU no ODS - Objetivos de Desenvolvimento Sustentável 04, ou seja, de assegurar a educação inclusiva e equitativa e de qualidade, bem como promover oportunidades de aprendizagem ao longo da vida para todos e a ODS 11, (Tornar as cidades e os assentamentos humanos inclusivos, seguros, resilientes e sustentáveis) e também a ODS 02 Acabar com a fome, alcançar a segurança alimentar e melhoria da nutrição e promover a agricultura sustentável despertando o interesse na criação e no desenvolvimento de produtos e/ou serviços nas áreas de Engenharias e viabilizar o surgimento de startups que ofereçam soluções tecnológicas e inovadoras.

### VIII. CRONOGRAMA DE AÇÕES

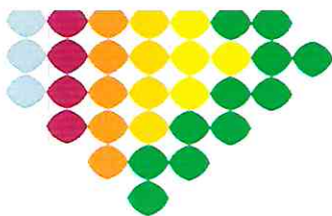
| <b>Data/horário</b>                                 | <b>Título da Palestra/Evento</b>  | <b>Nome Ministrante e Titulação</b>   | <b>Carga horária</b> |
|---|---|---|----------------------|
| quarta-feira<br>25/09/2024<br>19h às 19:30          | Abertura oficial do evento com discurso de boas-vindas do Presidente Polo Tecnológico Araucária e Presidente ACIC | Presidente Amarildo Niles e Presidente ACIC Renato Westphal   | 0.5h                 |
| Quarta-feira<br>25/09/2024                          | Apresentação do desafio para 2ª Hackathon do Contestado   | Profº Nilton Suzuki   | 0.25h                |
| Quarta-feira<br>25/09/2024<br><br>19:30 às<br>21:30 | Auditório UFSC - Campus Curitiba<br>Palestra de abertura:<br>SINOVA-UFSC - Empreendedorismo Universitário         | Clarissa Stefani Teixeira<br>SINOVA- UFSC<br><br>Fabio Wagner Pinto<br>Presidente da FAPESC<br><br>Marcelo Fett | 2h                   |



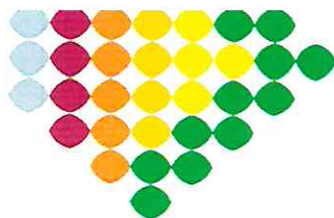
|  |   |   |      |
|--|---|---|------|
|  |   | SCTI - Secretário de Inovação de Santa Catarina   |      |
| Quinta-feira<br>26/09/2024<br>9:00 às 12:00<br>e das 13:30 às<br>17:00 | No Ginásio de Esportes do EEB Casimiro de Abreu - Feira Científica - Apresentação de trabalhos das escolas no ensino médio da rede particular e das EEBs do município | Professores das Salas Makers  | 7.5h |
| 17:00 às<br>19:00  | Apresentação das soluções do desafio do 2º EcoHackathon do Contestado   | Prof. Me. Nilton Kazuo Gomes Suzuki   | 2h   |
| Quinta- feira<br>26/09/2023<br><br>19:30 às<br>21:30                   | Auditório UFSC Mesa Redonda: Cases de empresas da Região  | Juliana de Oliveira Eng <sup>a</sup> Florestal e CEO da Pelletize inovação em Biomassa<br><br>Mayra Juline Gonçalves Diretora executiva Plant Colab<br><br>Patrícia Pierri Pesquisadora da UFSC - Campus Curitiba | 2h   |

### IX. EQUIPE TÉCNICA DO PROJETO

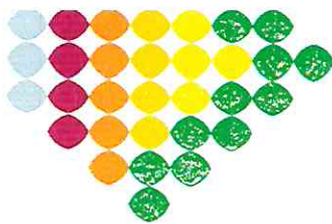
| Função no projeto  | Formação profissional | Natureza do vínculo (CLT, contrato, voluntariado)                             | Número de horas semanais trabalhadas |
|--|-----------------------|---|--------------------------------------|
| Nome: Jeison Francisco de Medeiros<br>CPF 025.734.339-35<br>Email: <a href="mailto:jeisonmedeiros@unc.br">jeisonmedeiros@unc.br</a><br><br>Função no Projeto: APOIADOR | Titulação: Doutorado  | Instituição de vínculo: 83.395.921/0001-28 - UnC - Universidade do Contestado | 1 HORA                               |
| Nome: Nilton Kazuo Gomes Suzuki  | Titulação: Mestrado   | Instituição de vínculo: 83.395.921/0001-28 - UnC - Universidade do Contestado | 1 hora                               |



|   |  |  |         |
|---|--|--|---------|
| CPF 254.825.258-21<br>Email:<br>Função no projeto:<br>Coordenador<br>Hackathon  |  |  |         |
| Nome: Maurício<br>Deorack<br>CPF 053.353.149-74<br>Função no Projeto:<br>Expositor  | Titulação:<br>especialização   | Instituição de vínculo:<br>03.774.688/0036-85 SENAI<br>-Serviço Nacional de<br>Aprendizagem Industrial-<br>Unidade de Curitiba | 1 hora  |
| Nome: Roberto Molin<br>de Almeida<br>CPF: 769.697.709-15  <br>Email:<br><a href="mailto:rma2010@gmail.com">rma2010@gmail.com</a><br><br>Função no projeto:<br>Auxiliar na organização<br>do evento              | Nível formação:<br>Ensino<br>Profissional de<br>nível técnico em<br>farmácia | Instituição de vínculo:<br>11.552.269/0001-05 -<br>AMURC - Associação dos<br>Municípios da Região do<br>Contestado             | 1 hora  |
| Nome: Márcio<br>Fagundes Camargo<br>CPF: 028.728.939-70<br>Email:<br><a href="mailto:marciocamargo70@hotmail.com">marciocamargo70@hotmail.com</a><br>Função no Projeto:<br>Auxílio na organização<br>do evento. | Nível formação:<br>Graduação   | Instituição de vínculo:<br>78.477.163/0001-57 -<br>ACEA - Associação<br>Curitibanense de<br>Engenheiros e Arquitetos           | 1 hora  |
| Nome: Amarildo Niles<br>CPF: 853.661.459-53  <br>Email:<br><a href="mailto:amarildo@netdonil.com.br">amarildo@netdonil.com.br</a><br>Função no projeto:<br>Auxílio na organização<br>do evento                  | Nível formação:<br>Especialização  | Instituição de vínculo:<br>83.453.001/0001-19 - ACIC<br>- Associação Empresarial de<br>Curitibanos                             | 1 hora  |
| Nome: Renato<br>Westphal<br>CPF: 249.382.469-53  <br>Email:<br><a href="mailto:renatoasemana@yahoo.com.br">renatoasemana@yahoo.com.br</a>   | Nível formação:<br>Graduação em<br>Ciências<br>Contábeis                     | Instituição de vínculo:<br>83.453.001/0001-19 - ACIC<br>- Associação Empresarial de<br>Curitibanos                             | 2 horas |



|   |                                   |  |          |
|---|-----------------------------------|--|----------|
| Função no projeto:<br>Auxílio na organização<br>do evento   |                                   |  |          |
| Nome: Gustavo<br>Cristiano Sampaio<br>CPF: 029.614.069-43  <br>Email:<br><a href="mailto:gusampaio@hotmail.com">gusampaio@hotmail.com</a><br>Função no projeto:<br>Auxiliar na organização<br>do projeto  | Nível formação:<br>Mestrado       | Instituição de vínculo:<br>83.899.526/0007-78 - UFSC<br>- Universidade Federal de<br>Santa Catarina - Campus de<br>Curitiba            | 3 horas  |
| Nome: Ana Carolina de<br>Oliveira Martarello<br>Kruzmann<br>CPF: 044.024.499-44  <br>Email:<br><a href="mailto:anamartarello@hotmail.com">anamartarello@hotmail.com</a><br>Função no projeto:<br>Auxiliar<br>Auxílio na organização<br>do evento. | Nível formação:<br>Especialização | Instituição de vínculo:<br>83.453.001/0001-19 - ACIC<br>- Associação Empresarial de<br>Curitiba  | 2 horas  |
| Nome: Caroline Zulian<br>da Cruz<br>CPF: 059.590.929-99  <br>Email:<br><a href="mailto:carolzcruz@gmail.com">carolzcruz@gmail.com</a><br>Função no projeto:<br>Auxílio na organização<br>do evento.   | Nível formação:<br>Especialização | Instituição de vínculo:<br>83.453.001/0001-19 - ACIC<br>- Associação Empresarial<br>de Curitiba  | 2 horas  |
| Nome: Celso Mitsuro<br>Fujiwara<br>CPF: 756.459.989-87<br>Email:<br><a href="mailto:polotecaraucaria@gmail.com">polotecaraucaria@gmail.com</a><br>Função no projeto:<br>Organizador do evento   | Nível formação:<br>Especialização | Instituição de vínculo:<br>50.192.684/0001-49 -<br>Instituto Araucária - Instituto<br>Tecnológico de<br>Empreendedorismo e<br>Inovação | 30 horas |
| Nome: Estevan Felipe<br>Pizarro Muñoz<br>CPF: 224.034.878-05  <br>Email:<br><a href="mailto:estevan.munoz@ufsc.br">estevan.munoz@ufsc.br</a>  | Nível formação:<br>Doutorado      | Instituição de vínculo:<br>83.899.526/0007-78 - UFSC<br>- Universidade Federal de<br>Santa Catarina - Campus<br>de Curitiba            | 1 hora   |



|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| Função no projeto:<br>Auxílio na organização<br>do evento. |  |  |  |
|--|--|--|--|

## X. INSTALAÇÕES E CONDIÇÕES MATERIAIS

O auditório da UFSC - Universidade Federal de Santa Catarina - Campus de Curitiba e o Ginásio de Esportes do EEB Casimiro de Abreu possuem estrutura física adequada para o evento desse porte, e está de acordo com a lei N° 10.098, de 19 de dezembro de 2000 - *Estabelece normas gerais e critérios básicos para a promoção da acessibilidade das pessoas portadoras de deficiência ou com mobilidade reduzida, e dá outras providências.*

No auditório da UFSC, além do palco e decoração, serão instalados equipamentos de sonorização e projetor para tela em tecido para oferecer ao público presente melhor interação com o palestrante. Em alguns locais terá banners das empresas patrocinadoras e das entidades diretamente envolvidas com a realização do evento.

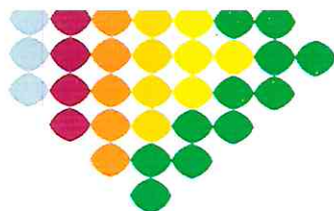
Durante a 2ª Feira de Ciências das Escolas de Educação Básica (EEBs) da região da AMURC, um sistema de som será empregado no Ginásio de Esportes do EEB Casimiro de Abreu para transmitir instruções às escolas participantes.

Para o "2º EcoHackathon do Contestado" serão providenciadas 3 troféus para as equipes que apresentarem as melhores soluções conforme critérios de avaliação, todas elas exibindo as marcas das empresas ou entidades patrocinadoras do evento, conforme logomarcas correspondentes.

Serão criados banners destinados à promoção do evento nas principais plataformas de mídia social, como o Facebook, Instagram e Youtube. Faremos uso das ferramentas de segmentação e impulsionamento de forma precisa, visando não apenas atingir nosso público-alvo, mas também expandir nosso alcance para incluir outras audiências dentro de nossa cidade e região.

## XI. AVALIAÇÃO DE RESULTADOS

| Objetivos   | Indicadores quantitativo/qualitativo de resultados:  | Meios de verificação  |
|---|--|---|
| Estimular o interesse dos alunos em pesquisas científicas com foco na sustentabilidade e inovação | Através de feiras científicas e atividades práticas utilizando as salas makers das escolas participantes   | No final será disponibilizado enquete com QR code para os participantes e público presente responderem perguntas relacionadas ao tema e atividades propostas. |
| Conscientizar e fomentar  | As palestras com consultores/coordenadores do SEBRAE SC e SINOVA especialistas em inovação e sustentabilidade, gestores de empresas do setor privado palestrando sobre | No final de cada palestra será disponibilizado enquete com QR code para o público presente responder as perguntas relacionadas ao tema.                       |



|  |  |  |
|--|--|--|
|  | produtos que estão desenvolvendo e objetivos futuros quanto ao meio ambiente |  |
|--|--|--|

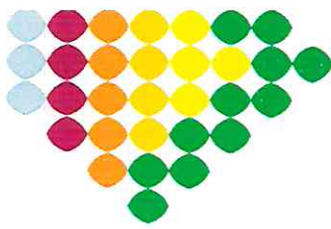
## XII. ORÇAMENTO DO PROJETO

**Total do projeto: R\$17.773,00**

**Contrapartida da entidade: R\$5.000,00**

**Valor do Recurso da Parceria: R\$10.000,00**

| Itens                        | Descrição (com a quantidade)   | Valor unitário ou por hora | Valor total |
|------------------------------|--|----------------------------|-------------|
| Facebook, instagram, youtube | Segmentação para público alvo  | R\$1000,00                 | R\$1000,00  |
| Auto Viação Curitiba         | 8 VIAGENS IDA E VOLTA, COM VEÍCULO GRANDE COM MAIS DE 40 LUGARES<br>Rota Saída CEDUP destino UFS<br>Saída: CEDUP - Ponto próximo ao Restaurante Universitário (R.U.) - UFSC<br><br><b>Valor por viagem R\$120,00 (cento e vinte reais)</b><br><b>8 viagens x R\$120,00 = R\$960,00 (novecentos e sessenta reais)</b> | R\$960,00                  | R\$960,00   |
| Restaurante Bom Gosto        | 240 combos cachorro quente e 240 refrigerantes 200 ml (caçula), 120 combo na parte da manhã e 120 combos na parte da tarde   | R\$7,00                    | R\$1.680,00 |
| JCR Uniformes                | 10 camisas gola polo   | R\$72,00                   | R\$720,00   |
| JCR Uniformes                | 5 camisetas  | R\$65,00                   | R\$325,00   |
| Criarte                      | 120 camisetas personalizadas do evento 2ª feira científica   | R\$27,90                   | R\$2.700,00 |
| Zanoello Troféus             | 3 troféus para 1º, 2º e 3º lugares Eco Hackathon do Contestado   | R\$200,00                  | R\$600,00   |
| Zanoello Troféus             | 120 medalhas participação da feira de ciências   | R\$20,00                   | R\$2400,00  |
| Palestrantes                 | 6 palestrantes   | R\$1000,00                 | R\$6000,00  |



|                                     |  |             |                    |
|-------------------------------------|--|-------------|--------------------|
| Tipograf                            | 4000 panfletos 15 x 20 para divulgação do evento 2 Banners 0,70 x 1,20 | R\$1.348,00 | R\$1348,00         |
| <b>TOTAL do Recurso da Parceria</b> |  |             | <b>R\$17733,00</b> |

### XIII. CRONOGRAMA DE DESEMBOLSO

| Nº de PARCELAS | MÊS de REFERÊNCIA | TOTAL        |
|----------------|-------------------|--------------|
| Parcela única  | setembro de 2024  | R\$10.000,00 |

Curitibanos 05 de Julho de 2024

  
\_\_\_\_\_  
**RENATO WESTPHAL**  
Presidente ACIC