

1. Dados Básicos

Título: I Fórum Virtual dos Cursos da Indústria

Campus: CAMPUS LIMOEIRO DO NORTE

Tipo: Evento

Área Temática: Tecnologia e Produção

Data de Início: 2020-07-07

Data Prevista Fim: 2020-07-10

Nº mínimo de pessoas beneficiadas: 20

Nº máximo de pessoas beneficiadas: 400

Carga horária de Execução: 6

2. Dados Específicos

Local de Atuação: Urbano

Fomento:

Programa Institucional:

Formas de Avaliação:

Participação

Frequência

Formas de Divulgação:

Site institucional

Redes sociais

Folder

E-mail

Cartaz

Atividades:

Mesa Redonda

Palestra

3. Dados Responsável

Matrícula: 1115091

Nome: Luiz Paulo de Oliveira Queiroz

E-mail: luiz.paulo@ifce.edu.br

E-mail Secundário: luiz_paulo182@hotmail.com

4. Equipe de Atuação

Nome	Instituição	Categoria	Vínculo	Receberá bolsa?	Horas Dedicadas	Início da Participação	Fim da Participação
Antonio Eudson Costa Cabo	IFCE	Integrante	Docente IFCE	Não	1	2020-07-07	2020-07-10
Jose Facanha Gadelha	IFCE	Integrante	Docente IFCE	Não	1	2020-07-07	2020-07-10
Fabio Rodrigo Freitas Mendes	IFCE	Integrante	Docente IFCE	Não	1	2020-07-07	2020-07-10

Nome	Instituição	Categoria	Vínculo	Receberá bolsa?	Horas Dedicadas	Início da Participação	Fim da Participação
Rodnei Regis de Melo	IFCE	Integrante	Docente IFCE	Não	1	2020-07-07	2020-07-10
Luiz Paulo de Oliveira Queiroz	IFCE	Coordenador	Docente IFCE	Não	1	2020-07-07	2020-07-10

5. Parcerias

Instituição Parceira	Parceria Formalizada?

6. Orçamento

Descrição	Valor (R\$)
Passagens e Despesas com Locomoção	0,00
Outros Serviços de Terceiros - Pessoa Jurídica	0,00
Outros Serviços de Terceiros - Pessoa Física	0,00
Material de Consumo	0,00
Equipamento e Material Permanente	0,00
Encargos Patronais	0,00
Diárias - Pessoal Civil	0,00
Bolsa - Auxílio Financeiro a Pesquisadores	0,00
Bolsa - Auxílio Financeiro a Estudantes	0,00

7. Descrição

Apresentação:

O I Fórum Virtual dos Cursos da Indústria é um evento 100% online. Traz renomados profissionais das áreas de Engenharia Elétrica, Energias Renováveis, Engenharia Mecânica, entre outros, que vão discutir temáticas atuais da indústria. Trata-se de oportunidade única de participar de um evento de alto nível. Manter-se bem informado sobre o mercado e sobre o contexto em geral é importante em qualquer ramo estudantil ou profissional. No evento você vai poder interagir, enviar perguntas escritas, conhecer a opinião dos palestrantes e sair com muito conhecimento adquirido.

O evento trará em sua abertura o engenheiro mecânico e analista de engenharia de produto da Fiat Chrysler Automobiles, Vinícius Mafra Melo, o mesmo estará palestrando sobre as "Perspectivas da indústria 4.0 no setor automobilístico". No segundo dia teremos uma renomada mesa redonda sobre "A aplicação de Energias Renováveis na agricultura familiar", estarão participando professores do IFCE, UFC e UNICAMP. O evento segue no seu terceiro dia com uma palestra sobre "Sistemas Elétricos de Potência", onde o Sr. Manaci Gadelha, especialista em obras da Enel Distribuição no Ceará, estará tratando sobre a temática. O evento se encerra na sexta-feira (10/07/2020) com uma palestra sobre "A indústria 4.0 e o Mercado de Trabalho", onde estarão participando professores do IFCE e UFC.

Participar do I Fórum Virtual dos Cursos da Indústria é uma excelente estratégia para ampliar sua rede de contatos e quem sabe descobrir novos clientes ou até novas oportunidades profissionais, além de enriquecer seu currículo.

Justificativa:

Em um momento de pandemia, onde fisicamente estamos distantes, surge a necessidade de manter nossa mente em constante desenvolvimento, o I Fórum Virtual dos Cursos da Indústria traz uma proposta para enriquecer e atualizar os conhecimentos acerca da área e profissões presentes na indústria, assim como o participante terá a oportunidade de enriquecer seu currículo.

Comunidade externa beneficiada:

Profissionais e estudantes das mais diversas áreas da indústria.

Comunidade interna beneficiada:

Docentes e discentes do IFCE.

Objetivo Geral:

Apresentar conhecimento científico e profissional nas áreas da indústria.

Objetivo Específico:

Difundir conteúdo sobre energias renováveis;
Disseminar conteúdo sobre a indústria automobilística;
Disseminar conteúdo sobre a indústria 4.0.

Metodologia:

O I Fórum Virtual dos Cursos da Indústria está organizado para receber estudantes de graduação e pós-graduação, pesquisadores, professores, profissionais e demais pessoas interessadas com a temática. A proposta metodológica propõe um espaço participativo, desenvolvendo-se nos seguintes momentos:

Palestras: Serão realizadas três palestras sendo uma na abertura. A dinâmica será desenvolvida da seguinte forma: a) exploração da temática (60 min.); b) debate aberto com a plenária (20 min.); c) considerações finais do palestrante (10 min.). O coordenador deverá mediar o debate aberto, com o auxílio de monitores para conduzir e organizar os blocos de perguntas/respostas. Objetiva-se, com este debate, oportunizar uma visão ampla dos temas atuais da região articulado com o cenário nacional e internacional, apontando desafios e possibilidades da indústria.

Mesa – Redonda: Será realizado uma mesa redonda, composta por três expositores, coordenada pelo mediador; Haverá debate sobre a temática e as considerações finais dos expositores; O objetivo da mesa redonda é o de aprofundamento teórico e prático de aspectos específicos, com o aporte da participação de intelectuais que se dedicam a investigação teórica e prática.

8. Planos de Trabalho

Data Início	Data Fim	Atividade	Resultados Esperados	Mecanismos de Acompanhamento
2020-07-10	2020-07-10	Palestra de encerramento com os professores doutores Rogério Teixeira Mâsih e Heráclito Lopes Jaguaribe Pontes, ambos da UFC. Na oportunidade, os professores estarão tratando sobre: "A indústria 4.0 e o Mercado de Trabalho". Os professores José Façanha Gadelha (IFCE) e Antônio Eudson Costa Cabó (IFCE) estarão mediando esta atividade.	Ampla participação da comunidade interna; Participação da comunidade externa; Promover uma identificação dos alunos pelo curso escolhido; Motivar os participantes.	Formulário de inscrição via Google Forms; Frequência verificada no momento do evento.
2020-07-09	2020-07-09	Palestra com o especialista em obras MT/BT da Enel distribuição no Ceará, o Sr. Manaci. Na oportunidade o mesmo estará tratando sobre: "Sistemas Elétricos de Potência". O Prof. Me. Fábio Rodrigo Freitas Mendes (IFCE) estará mediando esta atividade.	Ampla participação da comunidade interna; Participação da comunidade externa; Promover uma identificação dos alunos pelo curso escolhido; Motivar os participantes.	Formulário de inscrição via Google Forms; Frequência verificada no momento do evento.
2020-07-08	2020-07-08	Mesa redonda sobre "A aplicação de Energias Renováveis na agricultura familiar". Estarão participando, o Prof. PhD. Fernando L. M. Antunes (UFC), o Prof. Dr. Daniel Albiero (UNICAMP) e o Prof. Dr. Hans H. Vogt (UFC). O Prof. Dr. Rodnei Regis (IFCE) estará mediando esta atividade.	Ampla participação da comunidade interna; Participação da comunidade externa; Promover uma identificação dos alunos pelo curso escolhido; Motivar os participantes.	Formulário de inscrição via Google Forms; Frequência verificada no momento do evento.
2020-07-07	2020-07-07	Palestra de abertura com o engenheiro mecânico e analista de engenharia de produto da Fiat Chrysler Automobiles, Vinicius Mafra Melo. Na oportunidade, o palestrante estará tratando sobre: "Perspectivas da indústria 4.0 no setor automobilístico". O Prof. Me. Luiz Paulo (IFCE) estará mediando esta atividade.	Ampla participação da comunidade interna; Participação da comunidade externa; Promover uma identificação dos alunos pelo curso escolhido; Motivar os participantes.	Formulário de inscrição via Google Forms; Frequência verificada no momento do evento.