

Apresentação da proposta Edital FACEPE nº12/2021

PET - Programa de Extensão Tecnológica

Curso de Formação de Analista de Dados (Júnior e Pleno).

A presente proposta está descrita conforme os itens solicitados no Edital nº 12/2021 e subdividida nos seguintes itens:

a) Identificação do PET:

As instituições de ensino (IE) responsáveis são a Escola Técnica Estadual Porto Digital (ETE PD) e Escola Técnica Estadual Cícero Dias (ETE CD), com unidades de ensino médio integrado e subsequente, tendo como setor de aplicação a área de educação. Por conseguinte, o coordenador da proposta ou professor integrador é o Prof. MSc. Cloves Alves da Rocha, lotado nesta instituição de ensino. Para este PET e CURSO INTERINSTITUCIONAL DE CAPACITAÇÃO PROFISSIONAL será realizado em 2(dois) locais: ETE PORTO DIGITAL e ETE Cícero Dias, além da possibilidade de ser implementado de forma 100% remota. Por fim, algumas empresas parceiras participarão deste PET como: CESAR SCHOOL, INCOGNIA e HCI Sistemas.

Identificação da Unidade Escolar

CNPJ	10.572.071/0374-66
Razão Social	Escola Técnica Estadual Porto Digital
Esfera Administrativa	Secretaria de Educação – PEI
Endereço	Avenida Rio Branco, 193 - Recife Antigo
Cidade/UF/CEP	Recife / PE / 50030-310
Telefone/Fax	(81) 3181 - 4869
Email	gestao@etepd.com ou eteportodigital@gmail.com
Eixo tecnológico	Informação e Comunicação

b) Estrutura e funcionamento do PET:

1. Introdução:

A pandemia de COVID-19, impactou o mundo educacional de forma dramática, direcionando as formações do presencial ao digital. A transformação digital no setor educacional saiu de iniciativas de Ensino a Distância (EaD) ao Ensino Digital, Professores e Estudantes agora são personas digitais. As instituições de ensino (públicas e privadas) e organizações/empresas se transformam em universidades corporativas, abrindo assim uma grande oportunidade de convergir estas comunidades educacionais e de negócios em um Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA), regional e estadual.

2. Justificativa:

O mercado global e local de inovação tecnológica demanda cada vez mais por profissionais capazes de ler conjuntos de dados complexos (Datasets), transformar dados em percepções rapidamente (ETL), analisar dados e desenvolver indicadores-chaves de desempenho (KPIs) de problemas por meio delas (Dashboard). A principal premissa é o alinhamento constante com o mercado de trabalho e suas demandas específicas por novas tecnologias e habilidades (insights). O mercado brasileiro de inteligência de dados está em crescimento durante a pandemia e mostra números impressionantes. Pesquisa divulgada pela Intera revela um crescimento de 485% na abertura de vagas para cargos na área de inteligência de dados.

3. Objetivo:

Desenvolver, implantar e manter um Curso de Formação de Analista de Dados (Júnior e Pleno).

Nosso **propósito** é estimular nossos estudantes a uma formação especial e alinhada com as necessidades atuais e futuras do ecossistema do Porto Digital.

- **Desenvolver** - Projeto de Formação de Analista de Dados;
- **Implantar** - Curso de Formação de Analista de Dados;
- **Manter** - Manutenção e acompanhamento do Curso de Formação de Analista de Dados (Júnior e Pleno).
- **Compreender** o Pensamento Analítico Técnico/Científico.
- **Ler** conjuntos de dados complexos.
- **Transformar** dados abertos em informações à sociedade.
- **Analisar** dados e desenvolver indicadores-chaves de desempenho (KPIs) de problemas por meio delas (Dashboard).

4. Resultados esperados:

1. **Formar** 50 estudantes em Analista de Dados Júnior e 10 estudantes Analista de Dados Pleno.
2. **Encaminhar** os estudantes formados para as empresas parceiras deste projeto.

5. Métodos e Ferramentas:

Métodos:

- Ensino 100% Digital com internet banda larga e uso das plataformas digitais.
- Estudo de Caso de Mineração de Dados;
- Ensino Baseado em Problemas (PBL) sigla do inglês *Problem Based Learning*; Metodologia Ativa com sala de aula invertida.

Ferramentas:

- **Google Workspace for Education** (Ferramentas de produtividade e colaboração para todas as formas de trabalho). Transformando a forma como os estudantes e professores aprendem, trabalham e inovam juntos com as ferramentas gratuitas e seguras do Google Workspace for Education.
- **Google Colab, GitHub, Anaconda 3 e Orange.**

6. Cronograma Físico Financeiro:

Descrição	Local	Valor (R\$)
Abertura com Coffee Break	PORTO DIGITAL (APOLO 235, AUDITÓRIO) OU CESAR SCHOOL.	1.200,00
Bolsas BCT - 6 [item] (professor integrador)	2.200,00 (mensal)	8.800,00 (total para 04 meses)
Bolsas BCT - 11 [item] (alunos)	500,00 (mensal por aluno)	15.000,00 (total para 10 alunos por 03 meses)
Encerramento (Entrega dos Certificados Impressos Assinados e Coffee Break)	PORTO DIGITAL (APOLO 235, AUDITÓRIO) OU CESAR SCHOOL.	1.300,00

c) Plano de ensino do curso de capacitação:

A modalidade do curso será 100% Digital, devido a pandemia da COVID-19, número de vagas 60 para estudantes, sendo 50 na primeira etapa e 10 vagas na segunda, processo seletivo

interno na instituição de referência de qualidade técnica, Escola Técnica Estadual Porto Digital (ETE PD), **período de inscrição** de 31/Agosto/2021 à 03/Setembro/2021, **carga horária** de 5 horas semanais, totalizando 20 horas ao mês na **primeira etapa**, formação I, Analista de Dados Júnior, na **segunda etapa** carga horária de 3 horas semanais, totalizando 12 horas no segundo mês, ou seja, na formação II, Analista de Dados Pleno, cronograma de execução com encontros semanais (datas a definir), ementa, bibliografia *Data Science* do zero: primeiras regras com o Python, de Grus, Joel, Matemática. 2. Programação. 3. Análise de dados. I. Nascimento, Welington. II. Título. especificação do(s) instrutor(es) e sua formação: Professor Cloves Rocha é Graduado em Gestão da Tecnologia da Informação (TI), desde 2014, na Faculdade dos Guararapes (FG), hoje, Centro Universitário Guararapes (UniFG), mestre em Ciência da Computação, desde 2017, na Universidade Federal de Pernambuco (UFPE), conforme *Lattes* CV: <http://lattes.cnpq.br/9264504615692760> ID *Lattes*: 9264504615692760, atualmente colabora como Agente de Inovação e Transformação na construção dos sonhos e no desenvolvimento dos Estudantes na Escola Técnica Estadual do PORTO DIGITAL (ETE PD), consultor master na empresa HCI Sistemas, Empreendedor como Cientista de Dados na empresa Cloves Rocha Digital, Professor Empreendedor nas áreas *Data Science*, *Data Mining*, Inteligência Artificial, Engenharia de Software, Gerenciamento de Projetos Ágeis, Metodologias Ágeis. Outras habilidades, liderança premiada (no Cin UFPE) e inteligência emocional certificada (PUCRS), comunicação presencial e digital, proatividade e transparência são as características marcantes. Mais informações, no link:: <https://linktr.ee/clovesrocha>

CRONOGRAMA DO CURSO:

OBJETOS DE APRENDIZAGEM	DATAS	HORÁRIO	RESPONSÁVEL	+INFO
<ol style="list-style-type: none">1. Introdução e Alfabetização dos Dados.2. Lei Geral de Proteção de Dados - LGPD.3. Mini Curso de Introdução à Python para Análise de Dados.4. Bibliotecas Básicas Python.<ul style="list-style-type: none">- Arrow- Numpy.- Pandas.- Bokeh.- NLTK (Natural Language Toolkit) <p>(Atividade Prática 01 - AP1).</p>	SEMANA 1 13 a 17 de Setembro de 2021.	17h00 às 18h30	Coordenador e Professores Auxiliares.	1h 30min. Por aula/encontro. Sendo 5 aulas/encontros semanais.

<ol style="list-style-type: none"> Tipos de Banco de Dados e SQL. Estudo de Caso Baseado em um Problema Real de Mineração de Dados. (Atividade Prática 02 - AP2).	SEMANA 2 20 a 24 de Setembro de 2021.	17h00 às 18h30	Coordenador e Professores Auxiliares.	1h 30min. Por aula/encontro. Sendo 5 aulas/encontros semanais.
<ol style="list-style-type: none"> Árvore de Decisão Binária. Arquitetura de Micro-Serviços na Prática. [Nuvens e Tecnologias AWS e outras]. (Atividade Prática 03 - AP3).	SEMANA 3 20 a 24 de Setembro de 2021.	17h00 às 18h30	Coordenador e Professores Auxiliares.	1h 30min. Por aula/encontro. Sendo 5 aulas/encontros semanais.
<ol style="list-style-type: none"> Observatório de Projetos com ênfase em Dados Abertos #OPDA. Planejamento de Carreira e Portfólio de Data Science. Gestão Orientada a Dados. (Atividade Prática 04 - AP4).	SEMANA 4 27 a 01 de Outubro de 2021.	17h00 às 18h30	Coordenador e Professores Auxiliares.	1h 30min. Por aula/encontro. Sendo 5 aulas/encontros semanais.
<input type="checkbox"/> Projeto Co-Criação e Deploy.	SEMANA 5 04 a 08 de Outubro de 2021.	A definir	Coordenador e Professores Auxiliares.	1h 30min. Por encontro/empresa. Sendo 5 aulas/encontros semanais.
<input type="checkbox"/> Projeto Co-Criação e Deploy.	SEMANA 6 11 a 15 de Outubro de 2021.	A definir	Coordenador e Professores Auxiliares.	1h 30min. Por encontro/empresa. Sendo 5 aulas/encontros semanais.
<input type="checkbox"/> Projeto Co-Criação e Deploy.	SEMANA 7 25 a 29 de Outubro de 2021.	A definir	Coordenador e Professores Auxiliares.	1h 30min. Por encontro/empresa. Sendo 5 aulas/encontros semanais.
<input type="checkbox"/> Projeto Co-Criação e Deploy.	SEMANA 8 01 a 05 de Novembro de 2021.	A definir	Coordenador e Professores Auxiliares.	1h 30min. Por encontro/empresa. Sendo 5 aulas/encontros semanais.

<input type="checkbox"/> Projeto Co-Criação e Deploy.	SEMANA 9 08 a 12 de Novembro de 2021.	A definir	Coordenador e Professores Auxiliares.	1h 30min. Por encontro/empresa. Sendo 5 aulas/encontros semanais.
<input type="checkbox"/> Projeto Co-Criação e Deploy.	SEMANA 10 15 a 19 de Novembro de 2021.	A definir	Coordenador e Professores Auxiliares.	1h 30min. Por encontro/empresa. Sendo 5 aulas/encontros semanais.
<input type="checkbox"/> Projeto Co-Criação e Deploy.	SEMANA 11 22 a 26 de Novembro de 2021.	A definir	Coordenador e Professores Auxiliares.	1h 30min. Por encontro/empresa. Sendo 5 aulas/encontros semanais..
<input type="checkbox"/> Projeto Co-Criação e Deploy.	SEMANA 12 29 a 03 de Dezembro de 2021.	A definir	Coordenador e Professores Auxiliares.	1h 30min. Por encontro/empresa. Sendo 5 aulas/encontros semanais.
<input type="checkbox"/> Projeto Co-Criação e Deploy.	SEMANA 13 06 a 10 de Dezembro de 2021.	A definir	Coordenador e Professores Auxiliares.	1h 30min. Por encontro/empresa. Sendo 5 aulas/encontros semanais.
<input type="checkbox"/> Projeto Co-Criação e Deploy.	SEMANA 14 13 a 17 de Dezembro de 2021.	A definir	Coordenador e Professores Auxiliares.	1h 30min. Por encontro/empresa. Sendo 5 aulas/encontros semanais.
<input type="checkbox"/> Projeto Co-Criação e Deploy.	SEMANA 15 03 a 07 de Janeiro de 2022.	A definir	Coordenador e Professores Auxiliares.	1h 30min. Por encontro/empresa. Sendo 5 aulas/encontros semanais.
Workshop dos Projetos Finais. (Atividade Prática Final - APF).	SEMANA 16 10 a 14 de Janeiro de 2022.	A definir	Gestão, Coordenador e Professores Auxiliares.	1h 30min. Por encontro/empresa. Sendo 5 aulas/encontros semanais.

d) Processo de seleção:

Cronograma e exigências para escolha e indicação dos alunos extensionistas bolsistas;

CRONOGRAMA DA SELEÇÃO:

ATIVIDADES	DATAS
Divulgação interna na ETE Porto Digital (ETE PD).	A partir de 31 de agosto de 2021.
Disponibilização do formulário eletrônico (Google Form Institucional) para inscrição estudantil.	A partir de 31 de agosto de 2021.
Limite para inscrição estudantil.	03 de setembro de 2021 até 17h00.
Previsão para divulgação do resultado parcial, no instagram oficial das IEs ETE PD e ETE CD.	07 de setembro de 2021.
Prazo recursal.	08 de setembro de 2021.
Divulgação do resultado final, no instagram oficial da das IEs ETE PD e ETE CD.	09 de setembro de 2021.
Matrícula dos estudantes selecionados.	10 de setembro de 2021.

CRITÉRIOS DE SELEÇÃO:

1. **Socioeconômico:** Estudante de baixa renda, com declaração confirmação/validação da gestão escolar e/ou conta/contrato da CELPE, como evidência da situação;
2. **Distribuição das vagas:** Serão 25 estudantes da IE ETE PD e 25 estudantes da IE ETE CD, ou seja, 50% das vagas para cada instituição de ensino.
3. **Equidade:** Na primeira etapa 25 vagas para Mulheres e 25 para Homens é na **segunda etapa serão:** 05 vagas para Mulheres e 05 para Homens;
4. **Desempenho escolar:** Estudantes com maior média no desempenho escolar (primeiro semestre de 2021), em caso de empate, este será o critério para o desempate.

e) Plano de trabalho do coordenador (Professor Integrador):

PROFESSOR INTEGRADOR (COORDENADOR) IDENTIFICAÇÃO

Nome: CLOVES ALVES DA ROCHA

Endereço Profissional: Escola Técnica de Referência Porto Digital, Escola Técnica de Referência Porto Digital. Avenida Rio Branco. CEP: 50030310 - Recife, PE - Brasil.

Telefone: (81) 31814868 [fixo] (81) 9.9742-3301 [móvel]

E-mail: gestao@etepd.com e cloves.rocha@etepd.com

CV Lattes: <http://lattes.cnpq.br/9264504615692760>

PROFESSORA AUXILIAR (VICE-COORDENADORA)
IDENTIFICAÇÃO

Nome: Aline Chagas Rodrigues Marques

Endereço Profissional: Escola Técnica de Referência Porto Digital, Escola Técnica de Referência Porto Digital. Avenida Rio Branco. CEP: 50030310 - Recife, PE - Brasil.

Telefone: (81) 31814868 [fixo] (81) 9.9877-4304 [móvel]

E-mail: gestao@etepd.com e acrm@etepd.com

CV Lattes: <http://lattes.cnpq.br/5540411871860866>

PROFESSOR AUXILIAR (VICE-COORDENADOR)
IDENTIFICAÇÃO

Nome: Bruno Barbosa Medeiros

Endereço Profissional: Escola Técnica de Referência Cícero Dias. R. Marquês de Valença, 470 - Boa Viagem, Recife - PE, 51021-500

Telefone: (81) 31814868 [fixo] (81) 9.9533-1110 [móvel]

E-mail: etecicerodias@nave.org.br e bruno.bmedeiros@professor.educacao.pe.gov.br
ou brunomedeiros@outlook.com

CV Lattes: <http://lattes.cnpq.br/9120627467748304>

CRONOGRAMA DO COORDENADOR E PROFESSORES AUXILIARES:

ATIVIDADES	DATAS
Divulgação interna na ETE Porto Digital (ETE PD).	A partir de 31 de agosto de 2021.
Disponibilização do formulário eletrônico (Google Form Institucional) para inscrição estudantil.	A partir de 31 de agosto de 2021.
Análise dos recursos e devolutiva via e-mail.	08 de setembro de 2021.
Divulgação do resultado final, no instagram oficial das IEs ETE PD e ETE CD.	09 de setembro de 2021.
Confirmação de matrícula dos estudantes selecionados.	10 de setembro de 2021.
Abertura e apresentação do cronograma do curso.	13 de setembro de 2021.
Desenvolvimento, Aplicação, Monitoramento dos conteúdos e avaliação dos estudantes, projetos e/ou desafios.	De 13 de setembro a 13 de dezembro de 2021.
Encerramento (Entrega dos Certificados	14 de janeiro de 2022.

Impressos Assinados e Coffee Break)

TOTAL DE ESTUDANTES

Total de 50 estudantes, sendo 50 na primeira etapa e 10 na segunda etapa.

f) Plano de trabalho dos estudantes extensionistas:

Realizar a inscrição de 31 de Agosto 2021 à 03 de Setembro 2021, a **carga horária de 7h30min horas semanais, sendo 1h 30min de aula/encontro, totalizando 30 horas ao mês** na primeira etapa, denominada formação I, Analista de Dados Júnior.

Na segunda etapa será realizado um Projeto Co-Criação e Deploy junto à empresa parceira, com **carga horária de 7h30min semanais**, por um período de três meses, denominada formação II, Analista de Dados Pleno.

CRONOGRAMA DO ESTUDANTE:

ATIVIDADES	DATAS E OBSERVAÇÕES
Realizar a inscrição do formulário eletrônico (Google Form Institucional) para inscrição estudantil.	A partir de 31 de agosto de 2021.
Participar de no mínimo 90% das aulas/encontros (DIGITAL OU PRESENCIAL).	-
Realizar as atividades propostas (apresentação dos projetos e desafios).	-
Executar projetos práticos de extensão.	Conforme cronograma do curso da SEMANA 5 a SEMANA 16.
Tipo do Produto: <ul style="list-style-type: none">- Análise de Dados e Inteligência Artificial (IA) e Business Intelligence (BI).	-
Entrega do Relatório: <ul style="list-style-type: none">- Em formato .PDF com assinaturas dos Coordenadores do Projeto e Gestor Escolar.- Resumo descritivo das atividades e lições aprendidas.	-
Participar do encerramento (Entrega dos Certificados Impressos Assinados.	14 de janeiro de 2022.

Referências Bibliográficas



Fernando Amaral, Introdução à Ciências de dados, 26 de Agosto de 2016 : Alta Books

Joel Grus, Data Science do Zero, 27 de junho de 2016 : Alta Books

Peter Bruce e Andrew bruce, Estatística prática para cientistas de dados: 50 conceitos essenciais, 01 de julho de 2019 : Alta Books

Wes McKinney, Python Para Análise de Dados: Tratamento de Dados com Pandas, NumPy e IPython, 09 de Janeiro de 2018 : Novatec

ANEXO A - Cartas de Anuência ETE PORTO DIGITAL

 SECRETARIA DE EDUCAÇÃO  *Pernambuco*

GOVERNO DO ESTADO DE PERNAMBUCO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO
GERÊNCIA ESTADUAL RECIFE SUL
ESCOLA TÉCNICA ESTADUAL PORTO DIGITAL
Ensino Médio Integrado - INEP 26179857


GOVERNO DO ESTADO DE PERNAMBUCO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO DE PERNAMBUCO
ESCOLA TÉCNICA PORTO DIGITAL
Ensino Médio Integrado - E-050153
CNPJ 10.572.071/037486 - INEP 261798-57
Av. Rio Branco, 193 - Recife / PE CEP: 50030-320
Contatos: 3181.4869 / 3181.4868

PROGRAMA DE EXTENSÃO TECNOLÓGICA - PET

Carta de Anuência

Eu, JOÃO PAULO RODRIGUES COSTA, portador(a) da Matrícula do nº 2569426 (Servidor Gestor Escolar), responsável pela Escola Técnica Estadual Porto Digital, localizada na Avenida Rio Branco 193, bairro do Recife, tenho interesse em receber/ceder nossos espaços para o Projeto PET (Programa de Extensão Tecnológica) para formação de Analista de Dados Júnior e Pleno, atendendo estudantes, professores e cidadãos do meu município e conforme proposta submetida para o Edital FACEPE Nº 12/2021 com indicação para coordenador (professor integrador) do projeto o Professor Cloves Alves da Rocha e a Professora Aline Chagas Rodrigues Marques, ambos lotados nesta instituição de ensino ETE Porto Digital e o Professor Bruno Barbosa Medeiros, lotado na Escola Técnica Estadual Cicero Dias, estes últimos são responsáveis por auxiliar a execução do projeto.

Recife, 21 de julho de 2021


Assinatura e carimbo da instituição

João Paulo Rodrigues Costa
Gestor Escolar
Matrícula 2569426

Atenciosamente,

Av. Rio Branco, 193 / Recife Antigo - CEP: 50030-320 - Recife / PE
Contatos: 3181-4868 / 3181-4869

ANEXO B - Cartas de Anuência ETE CÍCERO DIAS

ESCOLA TÉCNICA ESTADUAL CÍCERO DIAS



GOVERNO DO ESTADO DE PERNAMBUCO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO E ESPORTES
SECRETARIA EXECUTIVA DE EDUCAÇÃO INTEGRAL E PROFISSIONAL
GERÊNCIA REGIONAL DE EDUCAÇÃO RECIFE SUL
ESCOLA TÉCNICA ESTADUAL CÍCERO DIAS
Ensino Médio Integrado – INEP 26178230 - IE 050.150

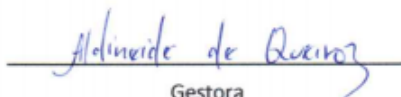


PROGRAMA DE EXTENSÃO TECNOLÓGICA – PET

Carta de Anuência

Eu, Aldineide Lilian Gomes de Queiroz Ferraz, portadora da Matrícula de nº 176.401-2 (Servidora Gestora Escolar,) responsável pela Escola Técnica Estadual Cícero Dias localizada na rua Marquês de Valença, 470, bairro de Boa Viagem, tenho interesse em receber/ceder nossos espaços para o Projeto PET (Programa de Extensão Tecnológica) para formação de Analista de Dados Júnior e Pleno, atendendo estudantes, professores e cidadãos do meu município e conforme proposta submetida para o Edital FACEPE Nº 12/2021 com indicação para Coordenador (professor integrador) do Projeto o professor Cloves Alves da Rocha e a Professora Aline Chagas Rodrigues Marques ambos lotados na ETE Porto Digital e o professor Bruno Barbosa Medeiros lotado na Escola Técnica Estadual Cícero Dias, estes últimos são responsáveis para auxiliar a execução do projeto.

Recife, 22 de julho de 2021.



Gestora

Aldineide Lilian Gomes de Queiroz Ferraz

Mat. 176401-2

Aldineide Lilian Gomes de Queiroz Ferraz
Gestora
Mat. 176.401-2

Rua Marquês de Valença, 470, Boa Viagem – CEP – 51021-500 Recife – PE
Contato: 3181-3020 / 3326-0301

ANEXO C - Cartas de Anuência HCI SISTEMAS

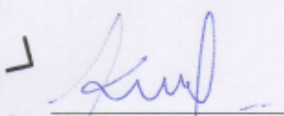


PROGRAMA DE EXTENSÃO TECNOLÓGICA - PET

CARTA ANUÊNCIA

Eu, Kesmark Lustosa, responsável pela Empresa HCI Sistemas /situada na Av. Marquês de Olinda nº 126 – Recife – PE - CEP: 50030-000, portador (a) do CNPJ: 38.636.600/0001-13 tenho interesse em receber/ceder nossos espaços para o Projeto PET (Programa de Extensão Tecnológica) para formação de Analista de Dados Júnior e Pleno, atendendo estudantes, professores e cidadãos do meu município e conforme proposta submetida para o Edital FACEPE Nº 12/2021 com indicação para coordenador (professor integrador) do projeto o Professor Cloves Alves da Rocha e a Professora Aline Chagas Rodrigues Marques, ambos lotados nesta instituição de ensino e o Professor Bruno Barbosa Medeiros, lotado na Escola Técnica Estadual Cícero Dias, estes últimos são responsáveis por auxiliar a execução do projeto, o qual terá a duração de 04 meses.

38.636.600/0001-13
HCI Sistemas Integrados LTDA
Av. Marquês de Olinda, nº 126 Sala 202
Bairro do Recife - CEP: 50.030-000
RECIFE - PE
Fone 11 2392-9999



Kesmark Lustosa
Diretor Executivo
HCI Sistemas Integrados

ANEXO D - Cartas de Anuência INCOGNIA



Carta Anuência

Programa de Extensão Tecnológica - PET

Eu, Thaís Freire Cavalcante, responsável pela Empresa Incognia situada na R do Brum, 455, galpão 0000 c/pst 006 – Recife – PE - CEP: 50.030-260, portadora do CNPJ: 17.399.938/0001-29, tenho interesse em receber e fornecer apoio ao Projeto PET (Programa de Extensão Tecnológica) para formação de Analista de Dados Júnior e Pleno. Dessa forma, iremos atender estudantes, professores e cidadãos do município e conforme proposta submetida para o Edital FACEPE No 12/2021. Neste edital há indicação de coordenador (professor integrador) do projeto o Professor Cloves Alves da Rocha e a Professora Aline Chagas Rodrigues Marques, ambos lotados nesta instituição de ensino, e o Professor Bruno Barbosa Medeiros, lotado na Escola Técnica Estadual Cícero Dias. Estes últimos são responsáveis por auxiliar a execução do projeto, o qual terá a duração de 04 meses, com investimento total por parte desta empresa no valor de R\$ 833,33 (oitocentos e trinta e três reais), relacionados à abertura e encerramento conforme cronograma físico financeiro item 6. Caso haja prorrogação por mais 03 (três) meses deste projeto a Incognia se compromete a investir R\$ 500,00 (quinhentos reais) mensais por estudante, direto na conta bancária do estudante.

É importante salientar que a Incognia atua com o modelo híbrido de trabalho, dessa forma, a ida ao espaço físico oferecido é realizada de forma opcional. Nesse caso, o bolsista e o gestor irão alinhar o formato de trabalho que se adeque à função e que esteja em conformidade com a legislação. A Incognia se compromete, portanto, em fornecer o equipamento e conhecimentos essenciais para as atividades. Por fim, caso o bolsista seja menor de idade, será necessário que os responsáveis estejam aptos a assinar legalmente seu termo de confidencialidade e não será incentivada a sua permanência no espaço físico da Incognia desacompanhado do seu professor ou gestor.

Recife, 30 de julho de 2021.

INCOGNIA TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO LTDA
17.399.938/0001-29



Thaís Freire Cavalcante

contato

incognia.com

2470 East Rawlins Road, Palo Alto, CA 94303

ANEXO E - Cartas de Anuência CESAR SCHOOL

PROGRAMA DE EXTENSÃO TECNOLOGIA – PET EDITAL FACEPE Nº 12/2021

CARTA DE ANUÊNCIA

O **CESAR CENTRO DE ESTUDOS E SISTEMAS AVANÇADOS DO RECIFE**, associação sem fins lucrativos, inscrita no CNPJ/ME sob o nº 01.203.327/0001-23, estabelecida na Rua Bione, nº 220, bairro do Recife, CEP 50.030-390, Recife/PE, na qualidade de mantenedora da FACULDADE CESAR SCHOOL, de acordo com a Portaria nº 710, de 12/07/2017, expedida pelo Secretário de Regulação e Supervisão da Educação Superior ("CESAR SCHOOL"), representada neste ato por seus procuradores Karla Roberta de Godoy e Vasconcelos Coutinho e Felipe Santana Furtado Soares, na qualidade de parceiro das instituições de ensino Escola Técnica Estadual Porto Digital (ETE PD) e Escola Técnica Estadual Cícero Dias (ETE CD) e em atendimento à previsão do Edital FACEPE nº 12/2021, declara que:

(a) concorda em receber o Projeto PET (Programa de Extensão Tecnológica) para formação de Analista de Dados Júnior e Pleno, atendendo estudantes, professores e cidadãos do município de Recife/PE, conforme proposta submetida ao Edital FACEPE Nº 12/2021, que tem como coordenadores (professores integradores), o Professor Cloves Alves da Rocha e a Professora Aline Chagas Rodrigues Marques, ambos lotados na Escola Técnica Estadual Porto Digital, e o Professor Bruno Barbosa Medeiros, lotado na Escola Técnica Estadual Cícero Dias;

(b) concorda em ceder gratuitamente e de forma temporária um espaço inserido no imóvel localizado na Rua do Brum, nº 77, Bairro do Recife, CEP nº 50.030-260, Município do Recife, Estado de Pernambuco, para o evento de abertura e/ou encerramento do mencionado Projeto PET (o(s) "Evento(s)"), condicionada ao cumprimento das regras de biossegurança e demais determinações do CESAR SCHOOL, bem como das regras atuais de distanciamento e, para tanto, informa que o espaço a ser cedido comporta no máximo 30 (trinta) pessoas, podendo dispor de outro espaço em caso de aumento do número de participantes até o limite de 50 (cinquenta) pessoas, além de disponibilizar recurso(s) humano(s), se necessário for para a realização do(s) Evento(s);

(c) Os três professores integradores mencionados no item "a", acima, se responsabilizam pessoalmente e diretamente pela conservação e devolução ao CESAR SCHOOL do espaço cedido nas mesmas condições em que foi recebido, declarando ciência dos termos da presente mediante aposição de suas assinaturas ao final deste documento.

Recife, 30 de julho de 2021.

(1) Karla Roberta de Godoy e Vasconcelos Coutinho (2) Felipe Santana Furtado Soares


CESAR CENTRO DE ESTUDOS E SISTEMAS AVANÇADOS DO RECIFE

FACEPE - CARTA DE ANUENCIA - CESAR SCHOOL 29.07.21 (v. DFA 30jul21)- converted.pdf

Documento número #e828fe9e-555c-4271-9a87-2250b4a49983

Assinaturas

 Karla Roberta de Godoy e Vasconcelos Coutinho
Assinou

 Felipe Santana Furtado Soares
Assinou

Log

- 30 jul 2021, 17:10:02 Operador com email juridico@cesar.org.br na Conta d11ecd84-7adf-46d0-ae0f-3b7d0712087b criou este documento número e828fe9e-555c-4271-9a87-2250b4a49983. Data limite para assinatura do documento: 29 de agosto de 2021 (14:24). Finalização automática após a última assinatura: habilitada. Idioma: Português brasileiro.
- 30 jul 2021, 17:10:04 Operador com email juridico@cesar.org.br na Conta d11ecd84-7adf-46d0-ae0f-3b7d0712087b adicionou à Lista de Assinatura: krgv@cesar.org.br, para assinar, com os pontos de autenticação: email (via token); Nome Completo; CPF; endereço de IP. Dados informados pelo Operador para validação do signatário: nome completo Karla Roberta de Godoy e Vasconcelos Coutinho e CPF 887.039.754-87.
- 30 jul 2021, 17:10:04 Operador com email juridico@cesar.org.br na Conta d11ecd84-7adf-46d0-ae0f-3b7d0712087b adicionou à Lista de Assinatura: fsfs@cesar.org.br, para assinar, com os pontos de autenticação: email (via token); Nome Completo; CPF; endereço de IP. Dados informados pelo Operador para validação do signatário: nome completo Felipe Santana Furtado Soares.
- 30 jul 2021, 17:12:19 Felipe Santana Furtado Soares assinou. Pontos de autenticação: email fsfs@cesar.org.br (via token). CPF informado: 866.042.794-72. IP: 179.178.145.247. Componente de assinatura versão 1.128.3 disponibilizado em https://app.clicksign.com.
- 30 jul 2021, 17:39:39 Karla Roberta de Godoy e Vasconcelos Coutinho assinou. Pontos de autenticação: email krgv@cesar.org.br (via token). CPF informado: 887.039.754-87. IP: 179.152.255.228. Componente de assinatura versão 1.128.3 disponibilizado em https://app.clicksign.com.
- 30 jul 2021, 17:39:40 Processo de assinatura finalizado automaticamente. Motivo: finalização automática após a última assinatura habilitada. Processo de assinatura concluído para o documento número e828fe9e-555c-4271-9a87-2250b4a49983.

Hash do documento original (SHA256): cb04034555fc8afe7bb4aabd61143e085976ace90ad1a0d8f30cff45fd00f15

Este Log é exclusivo ao, e deve ser considerado parte do, documento número e828fe9e-555c-4271-9a87-2250b4a49983, com os efeitos prescritos nos Termos de Uso da Clicksign disponível em www.clicksign.com.