

UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA
CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLÓGICAS
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA

MANIFESTAÇÃO DE APOIO POR PARTE DAS EMPRESAS A
APCN DO MESTRADO EM ENGENHARIA ELÉTRICA DA
UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA

Viçosa - MG
2022

1. Cartas de apoio das empresas

Quinze empresas manifestaram interesse através de carta sobre a APCN do mestrado em Engenharia Elétrica da Universidade Federal de Viçosa. As cartas são apresentadas de acordo com a seguinte ordem:

1. Aperam South America;
2. Ball do Brasil;
3. BIOMINAS INDUSTRIA DE ENERGIA LTDA;
4. GENSEP Serviços;
5. AGM ENGENHARIA E CONSTRUÇÕES EIRELI;
6. Ludomax Engenharia;
7. DGE DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE LTDA (“Digital Grid”);
8. ENERGÉTICA RESÍDUOS & ENERGIA;
9. Flex Engenharia;
10. Forsep Projetos e Montagens Elétricas;
11. GAP Engenharia;
12. Gênesis Engenharias Integradas;
13. Sucos Tial;
14. VETORIAL ENGENHARIA E PROJETOS;
15. POLEN ENGENHARIA FLORESTAL LTDA.

Aos interessados, informo

A empresa Aperam South America, CNPJ: 33.390.170/0013-12, localizada na cidade de Timóteo - MG, informa que tem interesse na aprovação da proposta de APCN do mestrado em Engenharia Elétrica da Universidade Federal de Viçosa.

A empresa Aperam South America é uma produtora integrada de aços planos inoxidáveis e elétricos, e foi fundada no ano de 1944.

Nós vislumbramos que a criação do curso de mestrado em Engenharia Elétrica na Universidade Federal de Viçosa poderá contribuir para a formação de recursos humanos essenciais para enfrentar os novos desafios da indústria em nossa área de atuação.

Assim, expressamos nosso apoio a proposta e reforçamos nosso interesse em parcerias com o corpo docente do Programa de Pós-graduação em Engenharia Elétrica, para prospecção de novas tecnologias e/ou solução de problemas existentes em nossa planta industrial, além de inovações para nosso setor de atuação.



Gabriel Alves Mendonça
Pesquisador



Carolina Cescenotto Silveira
Coordenadora de Pesquisa de Aços Elétricos



Aos interessados, informo

A empresa nome fantasia Ball do Brasil, CNPJ: 00.771.979/0001-00, localizada na cidade de São José dos Campos, informa que tem interesse na aprovação da proposta de APCN do mestrado em Engenharia Elétrica da Universidade Federal de Viçosa.

A empresa Ball do Brasil atua no ramo de embalagens de alumínio, desde o ano de 2016.

Nós vislumbramos que a criação do curso de mestrado em Engenharia Elétrica na Universidade Federal de Viçosa poderá contribuir para a formação de recursos humanos essenciais para enfrentar os novos desafios da indústria em nossa área de atuação.

Assim, expressamos nosso apoio a proposta e reforçamos nosso interesse em parcerias com o corpo docente do Programa de Pós-graduação em Engenharia Elétrica, para prospecção de novas tecnologias e/ou solução de problemas existentes em nossa planta industrial, além de inovações para nosso setor de atuação.

Nome: Bruno Dantas Simões

Cargo: Especialista Elétrico Industrial

Assinatura:

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Bruno Dantas Simões".



Aos interessados, informo

A empresa BIOMINAS INDUSTRIA DE ENERGIA LTDA, CNPJ: 07.191.046/0001-84, localizada na cidade de ITAÚNA-MG, informa que tem interesse na aprovação da proposta de APCN do mestrado em Engenharia Elétrica da Universidade Federal de Viçosa.

A empresa atua no ramo de Energia Solar Fotovoltaica, desde o ano de 2018.

Nós vislumbramos que a criação do curso de mestrado em Engenharia Elétrica na Universidade Federal de Viçosa poderá contribuir para a formação de recursos humanos essenciais para enfrentar os novos desafios da indústria em nossa área de atuação.

Assim, expressamos nosso apoio a proposta e reforçamos nosso interesse em parcerias com o corpo docente do Programa de Pós-graduação em Engenharia Elétrica, para prospecção de novas tecnologias e/ou solução de problemas existentes em nossa planta industrial, além de inovações para nosso setor de atuação.

Nome: Afrânio Ornelas Ruas Vilela

Cargo: Engenheiro Eletricista

Assinatura: 

Aos interessados, informo

A empresa nome fantasia GENSEP Serviços, CNPJ: 20.843.325/0001-43, localizada na cidade de Mirassol/SP, informa que tem interesse na aprovação da proposta de APCN do mestrado em Engenharia Elétrica da Universidade Federal de Viçosa.

A empresa GENSEP atua no ramo manutenção e instalação elétrica especialização em Geração de Energia e Sistema Elétrico de Potência, desde o ano de 2014.

Nós vislumbramos que a criação do curso de mestrado em Engenharia Elétrica na Universidade Federal de Viçosa poderá contribuir para a formação de recursos humanos essenciais para enfrentar os novos desafios da indústria em nossa área de atuação.

Assim, expressamos nosso apoio a proposta e reforçamos nosso interesse em parcerias com o corpo docente do Programa de Pós-graduação em Engenharia Elétrica, para prospecção de novas tecnologias e/ou solução de problemas existentes em nossa planta industrial, além de inovações para nosso setor de atuação.

Nome: Fernando César Pacheco

Cargo: Sócio

Assinatura:



20.843.325/0001-43

GENSEP COMERCIO E
SERVIÇOS ELETRICOS LTDA

Av. Ademar Vecchi, nº 985
B. S. Bernardo IV - Cep 15.132-170
MIRASSOL - SP.



Aos interessados,

A empresa nome fantasia AGM ENGENHARIA E CONSTRUÇÕES EIRELI, CNPJ: 31.798.556/0001-07, localizada na cidade de Colatina-ES, atua no ramo de energia solar desde 2020 e demais ramos da engenharia e acredita que para se manter em um mercado tão competitivo, um dos grandes diferenciais das empresas é a qualidade dos seus recursos humanos. Dessa forma, nós da empresa AGM ENGENHARIA E CONSTRUÇÕES EIRELI temos interesse na aprovação da proposta de APCN do mestrado em Engenharia Elétrica da Universidade Federal de Viçosa, uma vez que a aprovação do Programa poderia contribuir de maneira eficiente na qualificação dos profissionais fornecendo-os mecanismos essenciais para enfrentar os desafios da indústria em nossa área de atuação. Acreditamos que engenheiros altamente qualificados provenientes de programas de mestrado possuem função relevante para a ciência e tecnologia nas empresas, consequentemente nos objetivos estratégicos de desenvolvimento tecnológico do país.

Assim, expressamos nosso apoio a proposta e reforçamos nosso interesse em parcerias com o corpo docente do Programa de Pós-graduação em Engenharia Elétrica, para prospecção de novas tecnologias e/ou solução de problemas existentes em nossas atividades, além de inovações para nosso setor de atuação.

Nome: Thiago Moura Galvão

Cargo: Engenheiro de Projetos Fotovoltaicos

Assinatura:

Thiago Moura Galvão

Eng. Dr. Thiago Moura Galvão

CREA 021932D/ES

CARTA DE ANUÊNCIA

À UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA

ASSUNTO: Criação do Curso de Mestrado do Programa de Pós-graduação em Engenharia Elétrica

Aos interessados,

Informamos que a empresa Ludomax Engenharia, inscrita no CNPJ: 28.541.171/0001-47, localizada na cidade de São Luís/MA, tem grande interesse na aprovação da proposta de APCN para criação do Curso de Mestrado em Engenharia Elétrica da Universidade Federal de Viçosa.

A Ludomax Engenharia atua no ramo de energia renováveis e eficiência energética desde o ano de 2020 e acredita fortemente que a educação e a difusão do conhecimento em energias limpas e renováveis podem mudar o futuro do mundo.

E atualmente, para que as empresas possam se sobressair em um mercado competitivo, é de extrema importância a qualidade de seus profissionais. Dessa forma, vislumbramos que a criação do curso de mestrado em Engenharia Elétrica na Universidade Federal de Viçosa poderá contribuir na formação de recursos humanos essenciais para enfrentar os novos desafios da sociedade e em nossa área de atuação.

Assim, expressamos nosso apoio a proposta e reforçamos nosso interesse em parcerias com o corpo docente do Programa de Pós-graduação em Engenharia Elétrica, para prospecção de novas tecnologias e/ou solução de problemas existentes no mercado global através da constante busca pela inovação.



Bruno de Brito Machado

CEO & Fundador
Diretor de Engenharia
Ludomax Engenharia



98 + 99995-5978
98 + 98484-0524



contato@ludomax.com.br
bruno@ludomax.com.br

Rua São Sebastião, N° 203B, Maiobinha
São Luís / Maranhão - CEP: 65052 -250



Aos interessados, informo

A empresa DGE DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE LTDA (“Digital Grid”), CNPJ: 39.445.743/0001-00, com escritório localizado na cidade de Viçosa, informa que tem interesse na aprovação da proposta de APCN do mestrado em Engenharia Elétrica da Universidade Federal de Viçosa.

A Digital Grid atua no ramo de Gestão de Créditos de Energia de Usinas de Energia Renovável, desde o ano de 2020.

Nós vislumbramos que a criação do curso de mestrado em Engenharia Elétrica na Universidade Federal de Viçosa poderá contribuir para a formação de recursos humanos essenciais para enfrentar os novos desafios da indústria em nossa área de atuação.

Assim, expressamos nosso apoio a proposta e reforçamos nosso interesse em parcerias com o corpo docente do Programa de Pós-graduação em Engenharia Elétrica, para prospecção de novas tecnologias e/ou solução de problemas existentes em nosso negócio, além de inovações para nosso setor de atuação.



Renan Nominato Oliveira Souza
Sócio Administrador

Escaneie a imagem para verificar a autenticidade do documento
Hash SHA256 do PDF original #8ee33f4667bcdcf64937d9a869ce1399320ffd265688078b1469c6321317c0b
<https://valida.ae/5110f6708cf3ff692eb5c0c18959dc9cea2e9a3091041b41ab>



Página de assinaturas



Renan Souza

062.853.836-77

Signatário

HISTÓRICO

- 26 jul 2022 08:48:50  Samiria M de Paula Pantoja criou este documento. (E-mail: samiria@dg.energy)
- 26 jul 2022 17:27:33  Renan Nominato Oliveira Souza (E-mail: renan@dg.energy, CPF: 062.853.836-77) visualizou este documento por meio do IP 186.206.151.218 localizado em Belo Horizonte - Minas Gerais - Brazil.
- 26 jul 2022 17:28:16  Renan Nominato Oliveira Souza (E-mail: renan@dg.energy, CPF: 062.853.836-77) assinou este documento por meio do IP 186.206.151.218 localizado em Belo Horizonte - Minas Gerais - Brazil.





Aos interessados, informo

A empresa nome fantasia ENERGÉTICA RESÍDUOS & ENERGIA, CNPJ: 21.891.601.0001/01, localizada na cidade de Viçosa-MG, informa que tem interesse na aprovação da proposta de APCN do mestrado em Engenharia Elétrica da Universidade Federal de Viçosa.

A empresa ENERGÉTICA atua no ramo de transformação digital industrial, desde o ano de 2017 com foco na elevação do desempenho energético e ambiental nos setores de Óleo & Gás, Agroindustrial e Mineração.

Nós vislumbramos que a criação do curso de mestrado em Engenharia Elétrica na Universidade Federal de Viçosa poderá contribuir para a formação de recursos humanos essenciais para enfrentar os novos desafios da indústria em nossa área de atuação.

Assim, expressamos nosso apoio a proposta e reforçamos nosso interesse em parcerias com o corpo docente do Programa de Pós-graduação em Engenharia Elétrica, para prospecção de novas tecnologias e/ou solução de problemas submetidos ao mercado na forma de desafios tecnológicos e ou editais de fomento de vários segmentos industriais, além de inovações para nosso setor de atuação.

Viçosa, 03 de agosto de 2022

Nome: BALTAZAR DOS REIS MAGOS

Cargo: DIRETOR INDUSTRIAL E DE TECNOLOGIA

Assinatura:



Aos interessados, informo

A empresa nome fantasia Flex Engenharia, CNPJ: 05.362.630/0001-20, localizada na cidade de Divinópolis-Minas Gerais, informa que tem interesse na aprovação da proposta de APCN do mestrado em Engenharia Elétrica da Universidade Federal de Viçosa.

A empresa Flex Engenharia atua no ramo de atua no mercado de instalação de usinas fotovoltaicas em regime "turn key" que atende ao mercado residencial, comercial, industrial e agro dentro do ambiente de geração distribuída em Minas Gerais e desenvolvimento de Grampos e Trilhos de fixação de módulos fotovoltaicos menos robustos, mais resistentes e mais eficientes para o processo de instalação, com objetivo de disseminar a utilização de novas tecnologias de geração de energia elétrica, com menor impacto ambiental, através da instalação de sistemas fotovoltaicos que aproveitam o potencial da energia solar para geração e distribuição de energia elétrica para população em geral, desde o ano de 2015.

Nós vislumbramos que a criação do curso de mestrado em Engenharia Elétrica na Universidade Federal de Viçosa poderá contribuir para a formação de recursos humanos essenciais para enfrentar os novos desafios da indústria em nossa área de atuação.

Assim, expressamos nosso apoio a proposta e reforçamos nosso interesse em parcerias com o corpo docente do Programa de Pós-graduação em Engenharia Elétrica, para prospecção de novas tecnologias e/ou solução de problemas existentes em nossa planta industrial, além de inovações para nosso setor de atuação.

Divinópolis, 02 de julho de 2022.

Nome: Fabiano Gontijo Fonseca

Cargo: Diretor Técnico Administrativo

Assinatura:



CARTA DE APOIO AO PROGRAMA DE PÓS GRADUAÇÃO

Aos interessados, informo

A empresa nome fantasia Forsep Projetos e Montagens Elétricas Ltda, CNPJ: 19.642.790/0001-37, localizada na cidade de Ubá - MG, informa que tem interesse na aprovação da proposta de APCN do mestrado em Engenharia Elétrica da Universidade Federal de Viçosa.

A empresa FORSEP ENGENHARIA atua no ramo de consultoria e projetos para ampliação e implantação de Subestações de Linhas de Transmissão dos sistemas de distribuição e transmissão de energia elétrica até o nível de tensão de 500kV, desde o ano de 2014.

Nós vislumbramos que a criação do curso de mestrado em Engenharia Elétrica na Universidade Federal de Viçosa poderá contribuir para a formação de recursos humanos essenciais para enfrentar os novos desafios da indústria em nossa área de atuação.

Assim, expressamos nosso apoio a proposta e reforçamos nosso interesse em parcerias com o corpo docente do Programa de Pós-graduação em Engenharia Elétrica, para prospecção de novas tecnologias e/ou solução de problemas existentes em nossa planta industrial, além de inovações para nosso setor de atuação.

Nome: ANTONIO DA COSTA RIBEIRO JÚNIOR

Cargo: DIRETOR EXECUTIVO

Assinatura:

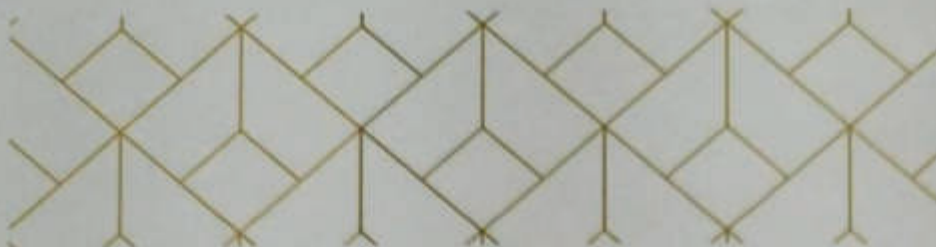

Antonio da Costa Ribeiro Júnior
SÓCIO DIRETOR
Forsep Projetos e Montagens Elétricas Ltda.
CPF: 055.807.588-58

32 3531.7765

Rua Farmacêutico José Rodrigues de Andrade, 716

São Sebastião | Ubá MG

www.forsep.com.br



Aos interessados, informo

A empresa nome fantasia GAP Engenharia, CNPJ: 32.673.024/0001-06, localizada na cidade de Viçosa-MG, informa que tem interesse na aprovação da proposta de APCN do mestrado em Engenharia Elétrica da Universidade Federal de Viçosa.

A empresa GAP Engenharia atua no ramo de Engenharia Elétrica, desde o ano de 2019.

Nós vislumbramos que a criação do curso de mestrado em Engenharia Elétrica na Universidade Federal de Viçosa poderá contribuir para a formação de recursos humanos essenciais para enfrentar os novos desafios da indústria em nossa área de atuação.

Assim, expressamos nosso apoio a proposta e reforçamos nosso interesse em parcerias com o

corpo docente do Programa de Pós-graduação em Engenharia Elétrica, para prospecção de novas tecnologias e/ou solução de problemas existentes em nossa planta industrial, além de inovações para nosso setor de atuação.

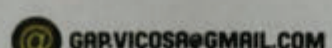
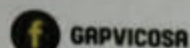
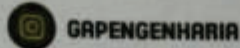
Nome: Adriano da Silva Antônio

Cargo: Proprietário

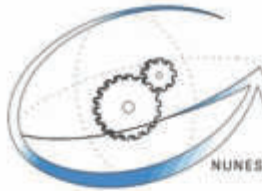
Data da assinatura: Viçosa - MG, 27 de JULHO de 2022.

Adriano da Silva Antônio
Eng. Eletricista
CREA-MG: 174651/D

Adriano da Silva Antônio
CNPJ: 32.673.024/0001-06



TELEFONE: (31) 9 9831-8770
MILTON BANDEIRA, N°111, SALA 603, CENTRO, VIÇOSA-MG



ênesis
ENGENHARIAS INTEGRADAS

NUNES & NUNES ENGENHARIAS INTEGRADAS LTDA
CNPJ 22.480.866/0001-80

Aos interessados, informo

A empresa Gênesis Engenharias Integradas, CNPJ: 22.480.866/0001-80, localizada na cidade de Campo Formoso - BA, informa que tem interesse na aprovação da proposta de APCN do mestrado em Engenharia Elétrica da Universidade Federal de Viçosa.

A empresa Gênesis Engenharias Integradas atua no ramo de engenharias, com ênfase em Operação e Manutenção de parques eólicos, Usinas Fotovoltaicas, com atuação desde o ano de 2012.

Nós vislumbramos que a criação do curso de mestrado em Engenharia Elétrica na Universidade Federal de Viçosa poderá contribuir para a formação de recursos humanos essenciais para enfrentar os novos desafios da indústria em nossa área de atuação.

Assim, expressamos nosso apoio a proposta e reforçamos nosso interesse em parcerias com o corpo docente do Programa de Pós-graduação em Engenharia Elétrica, para prospecção de novas tecnologias e/ou solução de problemas existentes em nossa planta industrial, além de inovações para nosso setor de atuação.

Nome: Marcos Antonio do Nascimento Nunes

Cargo: Diretor Geral de Engenharias



(74) 99189-6778
(14) 98204-7605



genesisengenharias@hotmail.com
marcos.nascimento83@gmail.com



Av. Tancredo Neves, 298, Centro
Campo Formoso - BA



Aos interessados, informo

A empresa nome fantasia **Sucos Tial**, CNPJ: 22.492.169/0001-49, localizada na cidade de Visconde do Rio Branco - MG, informa que tem interesse na aprovação da proposta de APCN do mestrado em Engenharia Elétrica da Universidade Federal de Viçosa.

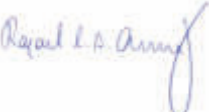
A empresa **Sucos Tial** atua no ramo de produção e comercialização de bebidas e sucos prontos para beber, desde o ano de 1986.

Nós vislumbramos que a criação do curso de mestrado em Engenharia Elétrica na Universidade Federal de Viçosa poderá contribuir para a formação de recursos humanos essenciais para enfrentar os novos desafios da indústria em nossa área de atuação.

Assim, expressamos nosso apoio à proposta e reforçamos nosso interesse em parcerias com o corpo docente do Programa de Pós-graduação em Engenharia Elétrica, para prospecção de novas tecnologias e/ou solução de problemas existentes em nossa planta industrial, além de inovações para nosso setor de atuação.

Nome: Rafael C. S. Araújo

Cargo: Diretor de Operações

Assinatura: 

Tropical Indústria de Alimentos S/A - CNPJ: 22.492.169/0001-49

Matriz/Fábrica: Rodovia MG 22, Km 105, Barra dos Coutos – Visconde do Rio Branco - Minas Gerais – CEP: 36.520-000 - (32) 3559-1600
Escritório Comercial MG: Rua Amoroso Costa, 88, sala 201 – Santa Lúcia – Belo Horizonte – Minas Gerais – CEP: 30.350-570 – (31) 3348-3639
Escritório Comercial SP- Rua Afonso Braz, 900 – Vila Nova Conceição, São Paulo – São Paulo CEP: 04511-001

Aos interessados, informo

A empresa VETORIAL ENGENHARIA E PROJETOS, CNPJ: 04.220.839/0001-96, localizada na cidade de Viçosa/MG, informa que tem interesse na aprovação da proposta de APCN do mestrado em Engenharia Elétrica da Universidade Federal de Viçosa.

A empresa Vetorial Engenharia atua no ramo de projetos, análise de qualidade de energia elétrica, sistemas de proteção e controle de energia elétrica e também em geração alternativa de energia elétrica (solar e hidráulica) desde o ano de 2001.

Nós vislumbramos que a criação do curso de mestrado em Engenharia Elétrica na Universidade Federal de Viçosa poderá contribuir para a formação de recursos humanos essenciais para enfrentar os novos desafios da indústria em nossa área de atuação.

Assim, expressamos nosso apoio a proposta e reforçamos nosso interesse em parcerias com o corpo docente do Programa de Pós-graduação em Engenharia Elétrica, para prospecção de novas tecnologias e/ou solução de problemas existentes em nossa planta industrial, além de inovações para nosso setor de atuação.

Nome: EDUARDO RAYMUNDO DE OLIVEIRA

Cargo: SOCIO PROPRIETÁRIO

Assinatura:



em 25/07/2022



Aos interessados, informo

A empresa nome fantasia POLEN ENGENHARIA FLORESTAL LTDA, CNPJ: CNPJ: 26.654.732/0001-99 I.E: 002874400.00-30, localizada na cidade de RUA SANTA LUZIA No 54, sl 302, JOÃO BRAZ., informa que tem interesse na aprovação da proposta de APCN do mestrado em Engenharia Elétrica da Universidade Federal de Viçosa.

A Pólen surgiu em 2018 com a missão de criar soluções para desafios reais da operação florestal. Iniciamos nossas atividades com foco na primeira etapa da produção florestal: a produção das mudas.

Hoje, aprimoramos a cada dia nossas técnicas, desenvolvendo soluções personalizadas que auxiliam nossos parceiros a serem mais produtivos e competitivos em suas atividades.

Nós vislumbramos que a criação do curso de mestrado em Engenharia Elétrica na Universidade Federal de Viçosa poderá contribuir para a formação de recursos humanos essenciais para enfrentar os novos desafios da indústria em nossa área de atuação.

Assim, expressamos nosso apoio a proposta e reforçamos nosso interesse em parcerias com o corpo docente do Programa de Pós-graduação em Engenharia Elétrica, para prospecção de novas tecnologias e/ou solução de problemas existentes em nossa planta industrial, além de inovações para nosso setor de atuação.

Nome: André Luis Caravalho Mendes

Cargo: Sócio e Diretor Técnico