

STEINBEIS-SIBE do Brasil**Programa de Pós-Graduação *Stricto Sensu*****MASTER OF ARTS (M.A.) IN GENERAL MANAGEMENT**

A Comissão de Pós-Graduação da **STEINBEIS-SIBE do Brasil** divulga a lista de projetos com seus respectivos *Business Mentor* (Mentor(a) de Negócio) e Orientador(a) de Projeto para o **Programa de Pós-graduação *Stricto Sensu* – *Master of Arts (M.A.) in General Management***, Turma M.A.1901.

PROJETO	BUSINESS MENTOR	ORIENTADOR(A)*
P01. Plataforma de mapeamento dos Arranjos Produtivos Locais (APLs) dos pontos de presença e em torno onde se situam unidades do IFMA: estudo dos impactos das ofertas educacionais para o desenvolvimento dos arranjos.	Eder Johnson de Area Leão Pereira	Hélvio Peixoto
P02. Observatório de inserção dos alunos egressos do IFMA no mundo do trabalho	Fernando Antônio Carvalho de Lima	Gustavo Henrique Silva
P03. Modelo de gestão por competência para o IFMA concatenado com as diretrizes estratégicas institucionais	Humberto Arruda Guimarães	Tiago Gonçalves
P04. Desenvolvimento de modelo de compra sustentável compartilhada no IFMA	Hildervan Monteiro Nogueira	Tiago Gonçalves
P05. Sistema de contratações do IFMA (SISCON) no enfrentamento às contratações diretas indevidas	José Evangelista Silva Pereira	Hélvio Peixoto
P06. Sistema de custos no Instituto Federal do Maranhão	Mauro Santos	Hélvio Peixoto
P07. Plataforma de integração de gerenciamento de riscos e gerenciamento dos macroprocessos finalísticos e de apoio do IFMA	Clarisse Cordeiro Medeiros	Hélvio Peixoto
P08. Elaboração e implementação de plano de eficiência energética nas unidades do IFMA	Fernando Antônio Carvalho de Lima	Evandro Lorens
P09. Gerenciamento dos Campi do IFMA utilizando Sistemas de Informação Geográfica (SIG) e dados de GPS e imagens de satélite	Maelckson Bruno Barros Gomes	Evandro Lorens
P10. Estudo de viabilidade econômica de instalação de fontes de energia renováveis	Carlos Cesar Teixeira Ferreira	Hélvio Peixoto

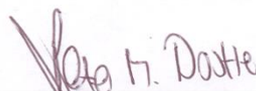
PROJETO	BUSINESS MENTOR	ORIENTADOR(A)*
baseado em usinas fotovoltaicas para o uso no IFMA		
P11. Análise de viabilidade, projeto e implementação de controladores de demanda nas instalações elétricas do IFMA	Fernando Antônio Carvalho de Lima	Evandro Lorens
P12. Estudo de regulamentação e proposta de implementação da compra de energia elétrica para o IFMA no mercado livre de energia	Fernando Antônio Carvalho de Lima	Hélvio Peixoto
P13. Desenvolvimento de um sistema de reuso de água em edificações do IFMA baseado em um estudo de viabilidade técnica, econômica e ambiental.	Márcio Antônio do Rosário Miranda	Evandro Lorens
P14. Plano de acessibilidade em edificações do IFMA	Raimundo Nonato Pinheiro Correa Filho	Sara Lenharo
P15. Modelo referência para o funcionamento dos refeitórios do IFMA: impactos do seu funcionamento na política de permanência e êxito dos discentes.	Carlos Cesar Teixeira Ferreira	Sara Lenharo
P16. Plataforma aberta para elaboração da prestação de contas individualizada para os Campi do IFMA.	Carlos Cesar Teixeira Ferreira	Sara Lenharo
P17. Sistema de controle de desempenho acadêmico para os alunos do IFMA beneficiários da Política de Assistência Estudantil.	Dayse da Silva Rocha Araújo	Tiago Gonçalves
P18. Proposta alternativa de sistema de transporte para servidores, alunos e colaboradores do IFMA baseada em agenciamento de veículos	Maron Stanley Gomes	Sara Lenharo
P19. Portal de demonstração da execução orçamentária/financeira do IFMA	Juariedson Lobato Belo	Gustavo Henrique Silva
P20. SUAP Mobile Classroom - aplicativo móvel para interação entre as famílias e os alunos do IFMA	William Correa Mendes	Hélvio Peixoto
P21. Sistema de recomendação para otimização de processos administrativos	William Correa Mendes	Tiago Gonçalves
P22. Saúde e qualidade de vida do servidor: uma questão para a gestão de pessoas	Elvio Porto Pereira	Tiago Gonçalves
P23. Plataforma Digital para a Gestão do Conhecimento do IFMA.	Humberto Arruda Guimarães	Tiago Gonçalves

PROJETO	BUSINESS MENTOR	ORIENTADOR(A)*
P24. Institucionalização da educação aberta aplicada ao ensino técnico no IFMA. Estudo de Caso: Implantação do Curso Técnico em Eletromecânica	Gedeon Silva Reis	Hélvio Peixoto
P25. Implantação do laboratório em educação, ciência e tecnologia voltado para pesquisa de modelos de ensino-aprendizagem com ênfase em Educação 4.0 – Estudo de caso: criação de uma sala inteligente	Gedeon Silva Reis	Evandro Lorens
P26. Permanência com êxito dos estudantes no IFMA: universo de estudantes que recebem bolsas de assistência de qualquer modalidade e em qualquer nível	Sahra Caroline Rodrigues Trinta	Gustavo Henrique Silva
P27. Permanência com êxito dos estudantes no IFMA: universo de ingressantes por meio de cotas de escola pública	Jocilia de Jesus Alves Mota	Gustavo Henrique Silva
P28. Permanência com êxito dos estudantes no IFMA: universo de ingressantes por cotas de deficientes	Denilra Mendes Ferreira	Gustavo Henrique Silva
P29. Permanência com êxito dos estudantes no IFMA: universo com estudantes com baixo rendimento escolar.	João Augusto Ramos e Silva	Gustavo Henrique Silva
P30. Gestão e produção cultural para desenvolvimento de políticas e projetos na área de educação e cultura para a contribuição de uma educação cidadã no IFMA.	Mayara Karla da Anunciação Silva	Sara Lenharo
P31. Programa de saúde e qualidade de vida com foco nos discentes.	Renata Cardoso Trovão	Tiago Gonçalves
P32. Implantação de formação continuada de professores no IFMA	Sonia Pedroni	Sara Lenharo
P33. Estratégia para uso das informações do ENADE para otimizar a práxis do ensino, da pesquisa e da extensão.	Maria Goretti de Mesquita Costa Souza	Hélvio Peixoto
P34. Os instrumentos de avaliação dos cursos de graduação adotados pelo INEP e a realidade dos institutos federais.	Paulo Roberto de Jesus Silva	Evandro Lorens
P35. Proposição de um modelo de processo seletivo de acesso à educação profissional técnica de nível médio.	Maria Alice Cadete Silva Lisboa	Sara Lenharo

PROJETO	BUSINESS MENTOR	ORIENTADOR(A)*
P36. Desenvolvimento de tecnologias assistivas para melhoria do processo de inclusão no IFMA	João Batista Cardoso Botelho	Sara Lenharo
P37. Desenvolver e implantar uma plataforma para gestão dos laboratórios de pesquisa científica e tecnológica do IFMA.	Natilene Mesquita Brito	Evandro Lorens
P38. Implantar escritório de gestão de projetos de pesquisa científica e tecnológica adequados aos arranjos produtivos locais.	Ligia Cristina Ferreira Costa	Tiago Gonçalves
P39. Base de dados de patentes e produtos de propriedade intelectual para fomentar a pesquisa aplicada no IFMA	Daniel Lima Gomes Júnior	Evandro Lorens
P40. Mapeamento de potencialidades de Instituições Científicas e Tecnológicas (ICTs) para parceria econômico-financeira com empresas e indústrias	Daniel Lima Gomes Júnior	Hélvio Peixoto

Demais informações acerca do **PROCESSO SELETIVO MASTER OF ARTS IN GENERAL MANAGEMENT (M.A.1901) – STEINBEIS UNIVERSITY BERLIN**, favor entrar em contato pelo e-mail informacoes@steinbeis-sibe.com.br.

Brasília-DF, 30 de maio de 2019.



PETER MATTHIAS GERHARD DOSTLER
DIRETOR EXECUTIVO
STEINBEIS-SIBE do Brasil

*O(A) orientador(a) poderá ser alterado conforme a adesão aos projetos.