



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS

Reitoria
Gabinete da Reitoria
Av. Professor Mário Werneck, 2590 - Bairro Buritis - CEP 30575-180 - Belo Horizonte - MG
(31) 2513-5105 - www.ifmg.edu.br

EDITAL 63/2021
RESULTADO PRELIMINAR

O **REITOR SUBSTITUTO DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS**, no uso das atribuições que lhe são conferidas pelo Estatuto da Instituição, republicado com alterações no Diário Oficial da União do dia 08/05/2018, Seção 1, Págs. 09 e 10, e pela Portaria IFMG nº 1.399, de 1º de outubro de 2015, publicada no DOU de 05 de outubro de 2015, Seção 2, página 20, por meio da STEINBEIS-SIBE do Brasil, divulga o resultado do processo seletivo do edital 63/2021 referente à Chamada pública para o Programa de Qualificação em Gestão da Inovação e a Especialização em Educação Digital.

Estão aprovados os seguintes Times de Desenvolvimento de Iniciativas em Inovação:

Time de Desenvolvimento	Equipe de inovação	Equipe de capacitação
Estudante Protagonista: Construção do Conhecimento Tecnológico pelo Jovem Aplicada ao Mundo do Trabalho.	<ol style="list-style-type: none">1. Jackson de Andrade Teixeira2. Eliriane Caroline da Silva	<ol style="list-style-type: none">1. Diego Vales Deslandes Ferreira2. Fabrício Pinheiro Calil3. Kristianne Lina Figueiredo4. Pollyanna Cardoso Pereira5. Sílvio Rodrigo de Moura Rocha6. Daiana Cristina Lemos7. Geisiane Fátima da Silva8. Gustavo Rios Faria de Oliveira9. Jesus Amaral Neto10. José Geraldo dos Santos11. Luciana Lourdes Autran Moura Freitas12. Nancy Maria Barbosa Corrêa Costa13. Rondinelli Alves da Silva14. Rosa Helaine Mota15. Sintia Aparecida de Moura

Inovação em Práticas Educacionais para EPT no Mundo 4.0 no Brejo Paraibano.

1. Gabriela Coutinho Machado de Souza
2. Aécio Melo de Lima

1. Luan da Silva Soares
2. Lucas Borchardt Bandeira
3. Jossana Pereira de Sousa Guedes
4. Alex Poeta Casali
5. Alex da Silva Barbosa
6. Emiliano Rostand de Moraes Celio
7. Fernando Luiz Nunes de Oliveira
8. Luana Ranielle Ferreira da Costa
9. Edvaldo Mesquita Beltrão Filho
10. Ana Patrícia Almeida Bezerra
11. Gessica Dayanne Marcelino Ramos Lima
12. Otaciana da Silva Romão
13. Hilza Constantino de Sousa Rodrigues
14. Adriana Celi Alves Martins
15. Suênia Marques Almeida Dias de Araújo

Desenvolvimento de processo gamificado para a utilização pedagógica de espaços maker.

1. Bruno Pereira Garcês
2. Bruno Tiago Oliveira

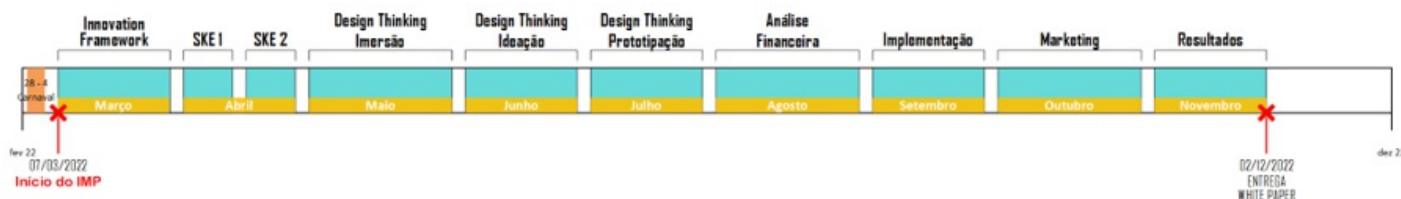
1. Marianna Centeno Martins de Gouvêa
2. Wellington Mrad Joaquim
3. Jordanna Cristina Nunes Benaventana
4. Ana Cláudia Soares Silva
5. Andrea Borges Gaia
6. Ebony Stephanie Silva Alberto
7. Mizac Limírio da Silva
8. Luiz Carlos Monteiro Dutra
9. Thiago Francisco Rodrigues de Freitas

		<ul style="list-style-type: none"> 10. Ludwig Pereira Jardim 11. Nayara Poliana Massa 12. Bruno Bernardes Carvalho 13. Robson Thomaz Thüler 14. Simone Aparecida da Silva 15. Ana Carolina Portella Silveira
Ecolab automatizado: um ponto de partida para Robótica Educacional Sustentável.	<ul style="list-style-type: none"> 1. Elias José de Rezende Freitas 2. Rubéns Palhares da Fonseca 	<ul style="list-style-type: none"> 1. Anderson Eduardo Justiniano 2. Jaqueline Inês da Silva Meneses 3. Kátiuscia Cristina das Neves Mota 4. Leônidas Vinicius da Silva Leite 5. Lismar Antônio Santos Vilela 6. Poliana Kélfia da Cruz 7. Saulo Saturnino de Souza 8. Silvia Luiz Augusto 9. Viviane Silva Matoso
Ecolab automatizado.	<ul style="list-style-type: none"> 1. Fernanda do Nascimento Costa 2. Kélvya Cristina Nery Pinto 	<ul style="list-style-type: none"> 1. Alexandre Antonaci Borges 2. Henrique de Oliveira Soares 3. Renata Camila Souza Costa 4. Rodrigo de Almeida Jorge 5. Rosângela Aparecida dos Santos Alves 6. Gecimar Valentim Gomes 7. Lorena de Melo Pinheiro Cardoso 8. Kellen Leandra Ferreira de Lima Machado 9. Cláudia Regina Derbotoli 10. Marcelo Monteiro Braga

Minas Gerais (IFMG) farão uso do seu o direito de resolver os casos omissos e as situações não previstas na presente chamada, para definir os procedimentos para distribuição e acesso às vagas remanescentes para o Programa de Qualificação em Gestão da Inovação e a Especialização em Educação Digital.

Os times aprovados para o Programa *Innovation Management Professional* terão até o dia **10 de janeiro de 2022** para confirmação da participação, por meio do envio de e-mail para o endereço eletrônico matricula-imp-ifmg-2101@steinbeis-sibe.com.br.

Destaca-se que o Programa *Innovation Management Professional* (IMP) terá início em **07 de março de 2022** e tem as seguintes datas previstas para sua execução:



Belo Horizonte, 20 de dezembro de 2021.



Documento assinado eletronicamente por **Kleber Gonçalves Glória, Reitor do IFMG**, em 20/12/2021, às 14:35, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site <https://sei.ifmg.edu.br/consultadocs> informando o código verificador **1044426** e o código CRC **2B7911B2**.

23825.001084/2021-33

1044426v1