

Comunicado Nº 02 – Resultado da Seleção

Parabenizamos a todos os participantes do INOVA SENAI 2019 pelas ideias propostas na fase de inscrição. Os membros da comissão julgadora em suas avaliações constataram o comprometimento dos envolvidos com as questões relacionadas à inovação e empreendedorismo.

Informamos que nesta edição do INOVA SENAI foram inscritos 143 projetos divididos nas categorias Criatividade e Inovação, dos quais 29 foram selecionados para a próxima etapa, conforme relação em arquivo anexo.

Para a próxima etapa os autores dos projetos selecionados, deverão postar na plataforma do INOVA SENAI 2019 – São Paulo (plataforma.gpinovacao.senai.br) até o dia 13 de setembro p.f. a seguinte documentação:

1. Pitch da solução proposta: link de vídeo de até 5 minutos que deve ser publicado no youtube com acesso restrito (vide manual disponível na página do INOVA) – será utilizado na avaliação final
2. BMC (Business Model Canvas): caso não tenha o modelo, há um disponibilizado na página do INOVA – será utilizado na avaliação final
3. Projeto: resumo em, no máximo, 1000 caracteres com espaço – preenchimento opcional, não sendo parte obrigatória da avaliação

A documentação deve ser um aprimoramento da documentação enviada na primeira etapa. Portanto, tanto o Pitch quanto o BMC devem ser refeitos. Até a data final desta etapa os documentos poderão ser alterados e/ou substituídos na plataforma.

Informamos que na próxima semana encaminharemos orientações relativas ao desenvolvimento ou aprimoramento dos protótipos, materiais para divulgação e a categoria Voto Popular.

Lembramos que os Termos de Cessão de Direitos e Outras Avenças de cada participante (incluindo imagem, nome e voz) são de responsabilidade de sua unidade.

Todos os documentos estão disponíveis pelo portal do INOVA SENAI 2019 – São Paulo.

Sucesso a todos!

Qualquer dúvida, estamos a disposição.

Atenciosamente,

Coordenação do INOVA SENAI 2017

Telefone: 11 3146-7657

E-mail: inovasenai@sp.senai.br

Comunicado Nº 02 – Projetos Classificados

Projeto	UFP
Dispositivo para cilindrar em retifica plana	1.01
Projeto CARACOL	1.01
Sistema de irrigação automatizado	1.01
HOSPITAL 4.0	1.06
Jaqueta colete para ciclista com sinalização	1.07
Macacão para coletor de lixo	1.07
Dispositivo inklevel de monitoramento do nível de tinta em tinteiros de máquinas offset	1.14
Materiais gráficos informativos e lúdicos para a interação entre pais e filhos com dislexia	1.14
CARIPAG - Biopesticida extraído das sementes do mamão	1.16
Mathbraille - brinquedo matemático para Inclusão de PCD-VISUAL no ensino e aprendizagem de Matemática	1.16
NanoTrat's - Nanoesferas magnéticas com quitosana	1.16
Otimização da reciclagem de resíduos de para-brisa	1.16
Controle de Desperdício de Água no Banho	1.22
Babá Eletrônica para pais surdos	1.25
Embalagem de Pizza – FIT	1.36
CARE SPRAY - Curativo em Spray	1.64
ECO <i>Additive</i> - Aditivo para sistemas de arrefecimento.	1.64
Indústria 4.0 - Monitoramento de processos industriais com plataforma gratuita	1.64
AME- Alguém me esqueceu	2.01
Célula para produção agrícola verticalizada	3.90
Ponto de ônibus inteligente	5.02
Semáforo Inteligente	5.02
Kit Didático Tecnologias 4.0	5.91
ATPS - <i>Automatic Transmission Pneumatic Simulator</i>	9.01
CIEF - Controlador Inteligente de Empréstimo de Ferramentas	9.01
Monitor RGB de Sobrecarga	9.01
PÉ-SAR Tênis que mede peso	9.01
Desinfetante de Nanopartículas de Prata	9.14
<i>Pigment of red fruits</i>	9.14