

ROTA 2030

Mobilidade e logística para o futuro do Brasil

LINHA IV

**Ferramentarias Brasileiras
Mais Competitivas**



RESULTADO FINAL PRIMEIRA RODADA DE AVALIAÇÕES - CHAMADAS Nº 01, 02 E 03/2020

Chamada 01/2020 | Eixo I - Aperfeiçoamento e implementação

Nº Projeto	ICTs envolvidas	Coordenador	Título	Situação	Posição
1	UFABC Poli-USP	Ugo Ibusuki	Monitoramento de dispositivos de usinagem para otimização da condição de uso	Aprovado	1

Chamada 02/2020 | Eixo II - Pesquisa, desenvolvimento e inovação

Não houveram submissões na primeira rodada de avaliação de propostas nesse Eixo.

Chamada 03/2020 | Eixo III - Pesquisa e desenvolvimento disruptivos

Nº Projeto	ICTs envolvidas	Coordenador	Título	Situação	Posição
2	IPT-LEL; ITA; UNIFESP; UNESP	Alessandro Guimarães	Desenvolvimento de competências para projeto e manufatura de ferramentais para peças em compósitos	Aprovado	1
3	UFSC-CTJ; UFSC; USP-EESC; UNICAMP	Adriano Fagali Souza	Projeto MAM: Manufatura Avançada de Moldes Subsídios do ROTA 2030 para desenvolvimento de tecnologias inovadoras que posteriormente resultarão na criação de um centro tecnológico de moldes no Brasil	Desclassificado	-

Legenda:

Aprovado
Desclassificado

Proposta aprovada pelo Conselho Técnico
Proposta desclassificada pelo Conselho Técnico