

RODADA DE COMPETÊNCIAS UFES RELATÓRIO

25 de setembro de 2020 | Por vídeo conferência

1. RESUMO

Evento realizado pela Findes, por meio do Fórum Capixaba de Petróleo e Gás – FCP&G, Sebrae/ES, Universidade Federal do ES (Ufes) e o FindesLab, com o objetivo de promover a aproximação e firmar parcerias entre laboratórios federais e empresas inovadoras capixabas.

2. PARTICIPANTES

2.1. Laboratórios:

- **FEST - Fundação Espírito-santense de Tecnologia:** Prof. Armando Biondo e Patricia Soares;
- **Laboratório de Métodos Experimentais em Fenômenos de Transporte – LAMEFT:** Prof. Bruno Venturini Loureiro;
- **Laboratório de Computação de Alto Desempenho – LCAD:** Prof. Claudine Santos Badue Gonçalves;
- **Laboratório de Escoamento em Meios Porosos e de Fluidos de Perfuração e Completação:** Ana Paula Meneguelo;
- **Laboratório de Geotecnia e Pavimentação:** Dr. Patrício José Moreira Pires;
- **Laboratório de Instalações Industriais e Automação:** Kátia Maria Morais Eiras;
- **Laboratório de Polímeros – LABPOL/LABPETRO:** Prof. Dr. Cleocir José Dalmaschio;
- **Laboratório De Telecomunicações – LABTEL:** Prof. Dr. Anselmo Frizera Neto;
- **Laboratório de Tribologia Corrosão e Materiais – TRICORRMAT:** Prof. Temístocles de Sousa Luz;
- **LABPETRO:** Prof^o Eustáquio Vinícius Ribeiro de Castro, e
- **Núcleo de Estudos em Escoamento e Medição de Óleo e Gás – NEMOG:** Ligia Gaigher Franco e Dr. Rogerio Ramos.

Também tiveram fala:

- Luiz Toniato, Diretor Técnico do Sebrae/ES;
- Luiz Antonio Favero Filho, Diretor do Centro Universitário Norte do Espírito Santo (CEUNES);
- Iomar Cunha, Articulação para Inovação / Findeslab no SESI-SENAI/ES.

3. PARTICIPANTES

Participaram do seminário online 72 profissionais qualificados, incluindo representantes de empresas do setor, além de entidades representativas e instituições de pesquisa, desenvolvimento e inovação.

Cerca de 4% dos participantes são de fora do Espírito Santo.

4. RODADA DE APRESENTAÇÕES

- Elimar Fardin saudou e agradeceu aos participantes, painelistas e aos articuladores da ação.
- Luiz Toniato, informou que o Sebrae tem total interesse na ação, reforçou o bom resultado do Espírito Santo na adesão em editais recentes de inovação, e a capacidade do estado de ter um resultado ainda melhor.
- Os laboratórios tiveram 5 minutos para apresentarem suas competências, seguindo a seguinte ordem:

	Laboratório/Fundação	Atividades Principais/Objetivo	Campus	Prof. Responsável/ Contato
1	FEST - Fundação Espírito-santense de Tecnologia	Atividades dirigidas ao ensino, à pesquisa, à transferência de conhecimentos e à proteção do meio ambiente, e tem como objetivo primordial o fomento e a realização do desenvolvimento tecnológico do Espírito Santo.	GOIABEIRAS	Prof. Armando Biondo Patricia Bourguignon Soares armando.biondo@fest.org.br patricia.soares@fest.org.br
2	Laboratório de Métodos Experimentais em Fenômenos de Transporte - LAMEFT	Desenvolver pesquisa básica e aplicada à indústria envolvendo escoamentos complexos e transferência de calor.	GOIABEIRAS	Prof. Bruno Venturini Loureiro bruno.loureiro@ufes.br
3	Laboratório de Computação de Alto Desempenho – LCAD	Ambiente computacional que suporte processamento de várias aplicações que demandem ou se beneficiem de processamento paralelo/distribuído.	GOIABEIRAS	Profa. Claudine Santos Badue Gonçalves suporte@lcad.inf.ufes.br claudine@lcad.inf.ufes.br
4	Laboratório de Escoamento em Meios Porosos e de Fluidos de Perfuração e Completação	Determinação de propriedades físicas e químicas de fluidos de perfuração, fluidos de fraturamento, fluidos de completação, fluidos de tratamento ácido, pastas de cimento, emulsões água e óleo.	SÃO MATEUS	Profa. Ana Paula Meneguelo ana.meneguelo@ufes.br Prof. Andreas Nascimento andreas.nascimento@ufes.br
5	Laboratório de Geotecnia e Pavimentação	Ensino, pesquisa e extensão na área de Engenharia Civil.	GOIABEIRAS	Dr. Patrício José Moreira Pires patricio.pires@gmail.com
6	Laboratório de Instalações Industriais e Automação	Instrumentação e controle, operação e gestão de equipamentos automatizados, gestão e monitoramento de processos industriais e projeto de fábrica.	SÃO MATEUS	Profa. Kátia Maria Morais Eiras katia.eiras@ufes.br
7	Laboratório de Polímeros – LABPOL/LABPETRO	Estudos de polímeros.	GOIABEIRAS	Prof. Dr. Clecir José Dalmaschio clecir.dalmaschio@ufes.br Prof. Eloi A. Silva eloisilv@gmail.com
8	Laboratório De Telecomunicações - LABTEL	Aplicações em Internet das Coisas (IoT), 5G, robótica de reabilitação e nanotecnologia.	GOIABEIRAS	Prof. Dr. Anselmo Frizera Neto anselmo.frizera-neto@ufes.br
9	Laboratório de Tribologia Corrosão e Materiais - TRICORRMAT	Caracterização da microestrutura e sua relação com as propriedades mecânicas dos materiais, ruína de materiais e de sistemas mecânicos sujeitos ao desgaste e/ou corrosão, análise de falhas de componentes mecânicos diversos.	GOIABEIRAS	Prof. Temístocles de Sousa Luz temistocles.luz@ufes.br
10	LABPETRO	Análises químicas de óleos brutos; estudos de perfis físico-químicos, testes e desenvolvimento de produtos químicos, produção de resíduos e águas de formação.	GOIABEIRAS	Prof. Eustáquio Vinicius Ribeiro de Castro eustaquiovinicius@uol.com.br
11	Núcleo de Estudos em Escoamento e Medição de Óleo e Gás – NEMOG	Estudo de tecnologias associadas aos desafios relativos à medição no setor de óleo e gás.	GOIABEIRAS	Dr. Rogerio Ramos ramosrogerio@hotmail.com Ligia Gaigher Franco ligiagaigherf@gmail.com

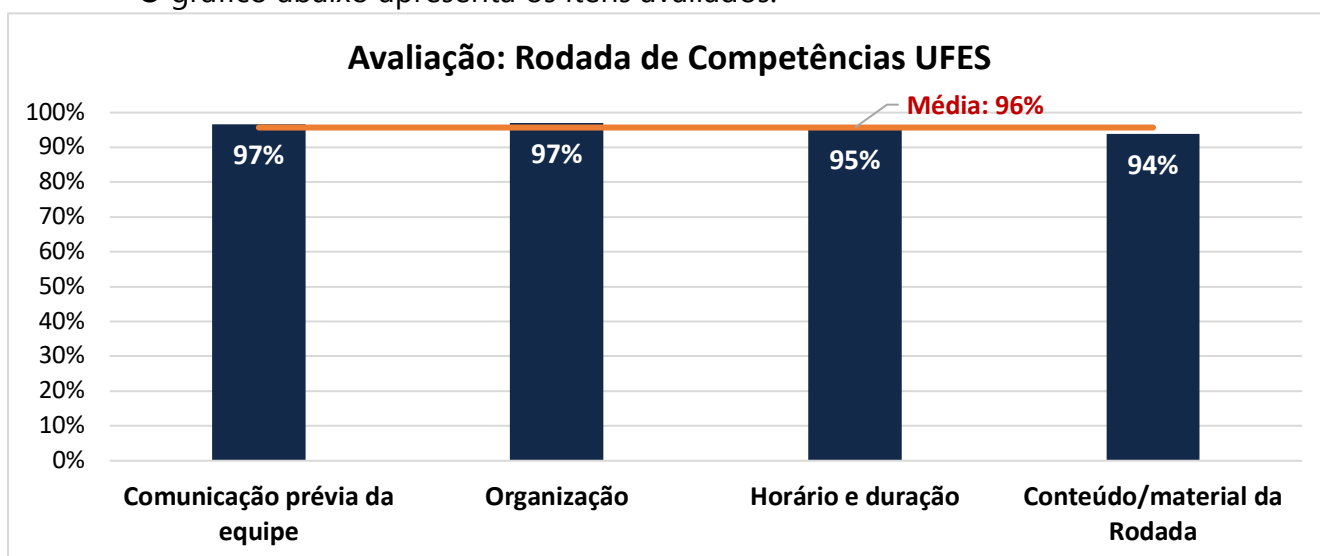
- Luiz Antonio Favero Filho, Diretor do CEUNES, enfatizou a importância da ação para a união de forças e o alcance de um país soberano.
- Iomar Cunha, do Sesi Senai, agradeceu o espaço e informou que o FindesLab está com uma nova chamada de inovação aberta com 16 desafios de grandes empresas.

Perguntas & Respostas e Encerramento

- Aberto espaço para esclarecimento de dúvidas e respostas com os participantes.
- Finalizando o webinar, Antônio Batista e Elimar Fardin, do FCP&G, realizaram o fechamento da discussão e agradeceram aos participantes e painelistas pela contribuição.

5. SATISFAÇÃO

- Foi realizada pesquisa de satisfação por meio de questionário online, com 13 respostas registradas.
- O gráfico abaixo apresenta os itens avaliados:



- A avaliação média registrada foi 96%.

6. ANEXOS

- A gravação da Rodada pode ser acessada em:
https://www.youtube.com/watch?v=8_t977xcuVw&t=8s
- As apresentações podem ser acessadas em:
<https://drive.google.com/drive/folders/1I57F3aDFCmXnhhaHkjFSi4PMxL8vKy-j?usp=sharing>

