



# ConBRepro

X CONGRESSO BRASILEIRO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO



02 a 04  
de dezembro 2020



## SHORT COURSE PRÉ-CONGRESSO

**REVISÃO SISTEMÁTICA DE LITERATURA: aplicando a metodologia Methodi Ordinatio**

**Dia 01 /12/2020, 3ª-feira, das 18h00 as 22h00**

**Inscrições: <https://aprepro.org.br/conbrepro/2020/>**

Obs.: O curso será realizado via google meet; o material com instruções será enviado no dia 30/11.

## PROGRAMAÇÃO CONBREPRO 2020

02 de Dezembro (Quarta-Feira)

Horário	Abertura do Evento	Acesso
18h - 19h	<p><b>Palestra: Engenharias na Saúde</b> <b>Palestrante: Guilherme Rosso</b></p> <p>(Membro da comunidade Global Shapers junto ao Fórum Econômico Mundial e colunista da MIT Sloan Management Review Brasil, Guilherme é responsável pelo Escritório de Inovação do Complexo Pequeno Príncipe, que abrange o maior hospital pediátrico do Brasil, faculdades e instituto de pesquisa em Curitiba. Bacharel em Ciências e Tecnologia pela UFRN e mestre em Modelagem de Sistemas Complexos pela USP, estudou Física na Clark University, Estados Unidos, como bolsista do programa Ciência sem Fronteiras, e co-fundou a Emerge Brasil, organização que apoia cientistas empreendedores e inovação de base científica, e a Rede CsF, organização de ex-bolsistas do Ciência sem Fronteiras.)</p>	<p><a href="https://youtu.be/HV-ehol7p3U">https://youtu.be/HV-ehol7p3U</a></p>

03 de Dezembro (Quinta-Feira)		
Horário	Apresentação de Trabalhos Científicos	Acesso
8h30 - 10h Intervalo 10h – 10h30 10h30 – 12h	Sala: 01	<a href="#">Logar no Sistema</a>
	Sala: 02	<a href="#">Logar no Sistema</a>
	Sala: 03	<a href="#">Logar no Sistema</a>
	Sala: 04	<a href="#">Logar no Sistema</a>
Horário	Apresentação de Trabalhos Científicos	Acesso
13h30 - 15h Intervalo 15h – 15h30 15h30 – 17h	Sala: 01	<a href="#">Logar no Sistema</a>
	Sala: 02	<a href="#">Logar no Sistema</a>
	Sala: 03	<a href="#">Logar no Sistema</a>
	Sala: 04	<a href="#">Logar no Sistema</a>
18h - 19h	<b>Palestra: Bioengenharia e inovação</b> <b>Palestrante: Rubens de Faria</b> (Docente titular da UTFPR e professor permanente do Mestrado Profissional em Engenharia Biomédica, o Prof. Rubens é Doutor em Ciências, com ênfase em Engenharia Biomédica, tendo mestrado na mesma área. Possui especialização em Engenharia de Software e em Engenharia de Segurança do Trabalho, e graduação em Engenharia Industrial Elétrica, com ênfase Eletrônica e Telecomunicações e curso técnico em Eletrônica. Atuou como chefe do Departamento de Projetos e Obras do Câmpus Curitiba e hoje é membro da equipe da Pro-Reitoria da Universidade Tecnológica Federal do Paraná (UTFPR).)	<a href="https://youtu.be/AhKjUf7lN1U">https://youtu.be/AhKjUf7lN1U</a>

04 de Dezembro (Sexta-Feira)		
Horário	Apresentação de Trabalhos Científicos	Acesso
8h30 - 10h Intervalo 10h – 10h30 10h30 – 12h	Sala: 01	<a href="#">Logar no Sistema</a>
	Sala: 02	<a href="#">Logar no Sistema</a>
	Sala: 03	<a href="#">Logar no Sistema</a>
	Sala: 04	<a href="#">Logar no Sistema</a>

\*12h00 às 12h30 | Assembléia da APREPRO na sala de treinamento da DIREC – UTFPR/PG

## PALESTRANTES



**Palestra:** Inovação em Saúde  
**Palestrante:** Guilherme Rosso

(Membro da comunidade Global Shapers junto ao Fórum Econômico Mundial e colunista da MIT Sloan Management Review Brasil, Guilherme é responsável pelo Escritório de Inovação do Complexo Pequeno Príncipe, que abrange o maior hospital pediátrico do Brasil, faculdades e instituto de pesquisa em Curitiba. Bacharel em Ciências e Tecnologia pela UFRN e mestre em Modelagem de Sistemas Complexos pela USP, estudou Física na Clark University, Estados Unidos, como bolsista do programa Ciência sem Fronteiras, e co-fundou a Emerge Brasil, organização que apoia cientistas empreendedores e inovação de base científica, e a Rede CsF, organização de ex-bolsistas do Ciência sem Fronteiras.)



**Palestra:** Bioengenharia e inovação  
**Palestrante:** Rubens de Faria

(Docente titular da UTFPR e professor permanente do Mestrado Profissional em Engenharia Biomédica, o Prof. Rubens é Doutor em Ciências, com ênfase em Engenharia Biomédica, tendo mestrado na mesma área. Possui especialização em Engenharia de Software e em Engenharia de Segurança do Trabalho, e graduação em Engenharia Industrial Elétrica, com ênfase Eletrônica e Telecomunicações e curso técnico em Eletrônica. Atuou como chefe do Departamento de Projetos e Obras do Câmpus Curitiba e hoje é membro da equipe da Pro-Reitoria da Universidade Tecnológica Federal do Paraná (UTFPR).)