



II Congresso de Iniciação Tecnológica e Inovação

PROTEC/UFAM

II CONGRESSO DE INICIAÇÃO TECNOLÓGICA E INOVAÇÃO (II
CIT&I) 21 e 22 de novembro de 2019. Faculdade de Ciências
Farmacêuticas - FCF (Campus Universitário - Setor Sul - UFAM -
Manaus)

PROGRAMAÇÃO

21/11 (Quinta-Feira | Manhã)

08:00h às 08:30h - Credenciamento.

08:30h às 09:30h - Abertura. (Divulgação Centelha)

09:30h às 10:30h - Palestra: Indústria 4.0 aplicada ao desenvolvimento tecnológico.

Ministrante: Prof. Dr. Manuel Cardoso (MAPTECHNOLOGY).

10:30h às 10:45 - Intervalo.

10:45h às 12:00h - Apresentação de Banners (Áreas: Tecnologia e Inovação Social e Educacional).

12:00h às 14:00h -Intervalo.

21/11 (Quinta-Feira | Tarde)

14:00h às 15:00h Palestra: A importância de publicações na Graduação - Modelo PIBITI/*Scientia Amazonia*.

Ministrante: Prof. Dr. Genilson Pereira Santana (*Scientia Amazonia/UFAM*).

15:00h às 15:15h -Intervalo

15:15h às 16:30h Apresentação de Banners (Áreas: Tecnologia e Inovação em Agronegócio e Alimentos).

16:30h às 17:00 Encerramento 1º Dia.

22/11 (Sexta-Feira | Manhã)

08:00h às 08:30h - Credenciamento.

08:30h às 09:00h - Divulgação Centelha

09:00h às 10:00h - Palestra A importância da Biotecnologia e das Coleções de Cultura na Bioeconomia

Ministrante: Prof^a Maria Francisca Simas Teixeira.

10:00h às 10:30 - Palestra Acesso ao Patrimônio Genético.

Ministrante: Coord. PIBITI Dr. Raimundo Felipe da Cruz Filho.

10:30h às 12:00: Apresentação de Banners (Áreas: Tecnologia e Inovação na biotecnologia)

22/11 (Sexta-Feira | Tarde)

14:00h às 15:00 - Palestra: Gestão da Inovação nas ICT's

Ministrante: Diretor da Fundação Paulo Feitoza - FPF Geraldo Feitoza.

15:00h às 16:30h - Apresentação de Banners (Áreas: Tecnologia e Inovação na Indústria Farmacêutica, Saúde e Cosmético; Tecnologia e Inovação Industrial/Design e Economia Digital.

17:00h - Encerramento e Coffe Break.

Coordenação Geral: Maria Couto Marques e Gabriel Martins Cavalcante

Coordenação Operacional: Sâmya Raquel Araújo Cordeiro

Realização e Apoio:



Protec

