

No Estado de Mato Grosso estão presentes diferentes Biomas e suas transições: o Pantanal a transição do Pantanal/Cerrado, o Cerrado, a transição do Cerrado/ Amazônia e a Amazônia.

O Setor Florestal de Mato Grosso apresenta um grande potencial empreendedor no Estado.

Várias são as temáticas a cerca do setor florestal que necessitam ser discutidas, principalmente em relação as atualidades existentes no setor impulsionadas pelo uso de tecnologias e inovações nas diversas áreas florestais.

O Simpósio irá discutir as atualidades e inovações no campo da Geotecnologia, Biotecnologia, Pesquisa Operacional, Logística além de temáticas sobre Governança.

O SIMFLOR visa suprir diversas lacunas do setor florestal, proporcionando ao Estado de MT, bem como aos acadêmicos de graduação e pós-graduação, técnicos, professores, pesquisadores, profissionais e empresários o compartilhamento de informações e ferramentas de gestão.

Também propõe expansão das redes de contatos para parcerias e projetos multidisciplinares e interinstitucionais.

PREPAREM-SE PARA ESTA EXPERIÊNCIA !

REALIZAÇÃO



Faculdade de Engenharia
Florestal – FENF



UNIVERSIDADE FEDERAL
DE MATO GROSSO

COORDENAÇÃO

Prof.a Mariana Peres de Lima
Chaves e Carvalho

APOIO

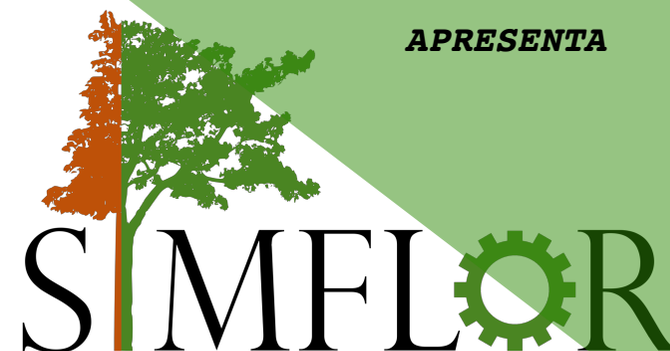
FAPEMAT
FUNDAÇÃO DE AMPARO
À PESQUISA DO ESTADO
DE MATO GROSSO



GOVERNO DE
**MATO
GROSSO**

A Faculdade de Engenharia
Florestal da UFMT

APRESENTA



I Simpósio de Florestas de Produção
e Proteção em Mato Grosso



II Semana Acadêmica da Engenharia
Florestal



XI Encontro de Atualizações
Florestais do PET/EF

2018

PROGRAMAÇÃO DO EVENTO CONJUNTO	
Horário	Segunda-feira (05/11)
TEMA CENTRAL: BIOTECNOLOGIA	
07:30 - 08:00	(30min) Credenciamento do Evento Conjunto
08:00 - 08:30	(30min) Abertura do Evento Conjunto
08:30 - 09:30	(30min) Apresentação do Escopo Evento Conjunto
09:30 - 10:10	(40min) <u>Palestra Magna de Abertura</u>
10:10 - 10:40	(30min) Coffee break Inaugural
10:40 - 11:20	(40min) <u>Palestra 1</u> com temática Biotecnologia
11:20 - 12:00	(40min) Mesa Redonda I em Biotecnologia
12:00 - 14:00	(2h) Intervalo de Almoço
14:00 - 14:40	(40min) <u>Palestra 2</u> com temática em Biotecnologia
14:40 - 15:20	(40min) <u>Palestra 3</u> com temática em Biotecnologia
15:20 - 15:50	(30min) Coffee break
15:50 - 16:30	(40min) <u>Palestra 4</u> com temática em Biotecnologia
16:30 - 17:30	(40min) Mesa Redonda II em Biotecnologia

Horário	Terça-feira (06/11)
TEMA CENTRAL: GOVERNANÇA E ENERGIA	
08:00 - 08:40	(40min) <u>Palestra 1</u> com temática em Gov. & Energia
08:40 - 09:20	(40min) <u>Palestra 2</u> com temática em Gov. & Energia
09:20 - 10:00	(40min) Coffee break com Exposição de Arte
10:00 - 10:40	(40min) <u>Palestra 3</u> com temática em Gov. & Energia
10:40 - 11:20	(40min) Mesa Redonda I em Governança
11:20 - 11:40	(20 min) Apresentação Trabalho Oral 1 Tema Produção
11:40 - 12:00	(20 min) Apresentação Trabalho Oral 2 Tema Proteção
12:00 - 14:00	(2h) Intervalo de Almoço
14:00 - 14:40	(40min) <u>Palestra 4</u> com temática em Governança
14:40 - 15:20	(40min) <u>Palestra 5</u> com temática em Governança
15:20 - 16:10	(50min) Coffee break com Exposição de Pôster
16:10 - 16:50	(40 min) Mesa Redonda II em Governança
16:50 - 17:30	(40min) <u>Palestra Técnica</u> com temática em Governança

PROGRAMAÇÃO DO EVENTO CONJUNTO	
Horário	Quarta-feira (07/11)
TEMA CENTRAL: GEOTECNOLOGIA E MEIO AMBIENTE	
08:00 - 08:40	(40min) <u>Palestra 1</u> com temática em Geotecnologia
08:40 - 09:20	(40min) <u>Palestra 2</u> com temática em Geotecnologia
09:20 - 10:00	(40min) Coffee break com Exposição de Arte
10:00 - 10:40	(40min) <u>Palestra 3</u> com temática em Geotecnologia
10:40 - 11:20	(40min) Mesa Redonda I em Geotecnologia
11:20 - 11:40	(20 min) Apresentação Trabalho Oral 3 Tema Produção
11:40 - 12:00	(20 min) Apresentação Trabalho Oral 4 Tema Proteção
12:00 - 14:00	(2h) Intervalo de Almoço
14:00 - 14:40	(40min) <u>Palestra 4</u> com temática em Meio Ambiente
14:40 - 15:20	(40min) <u>Palestra 5</u> com temática em Meio Ambiente
15:20 - 16:10	(50min) Coffee break com Exposição de Pôster
16:10 - 16:50	(40min) <u>Palestra 6</u> com temática em Meio Ambiente
16:50 - 17:30	(40min) Mesa Redonda II em Meio Ambiente

Horário	Quinta-feira (08/11)
TEMA CENTRAL: PESQUISA OPERACIONAL	
08:00 - 08:40	(40min) <u>Palestra 1</u> com temática em Pesq. Operacional
08:40 - 09:20	(40min) <u>Palestra 2</u> com temática em Pesq. Operacional
09:20 - 10:00	(40min) Coffee break com Exposição de Arte
10:00 - 10:40	(40min) Mesa Redonda I em Pesq. Operacional
10:40 - 11:20	(40min) Apresentação: Painel Técnico 1
11:20 - 11:40	(20 min) Apresentação: Painel Técnico 2
11:40 - 12:00	(20 min) Apresentação: Painel Técnico 3
12:00 - 14:00	(2h) Intervalo de Almoço
14:00 - 14:40	(40min) <u>Palestra 3</u> com temática em Planejamento
14:40 - 15:20	(40min) <u>Palestra 4</u> com temática em Planejamento
15:20 - 16:10	(50min) Coffee break com Exposição de Pôster
16:10 - 16:50	(40min) Mesa Redonda II em Planejamento
16:50 - 17:30	(40min) <u>Palestra Técnica</u> com temática em Planejamento

PROGRAMAÇÃO DO EVENTO CONJUNTO	
Horário	Sexta-feira (09/11)
TEMA CENTRAL: SÍNTESE E MOTIVAÇÃO	
08:00 - 08:15	(15min) Premiação dos Trabalhos
08:15 - 08:30	(15min) Premiação do Concurso de Arte
08:30 - 09:10	(40min) <u>Palestra 1</u> com temática em Proteção e Produção
09:10 - 09:50	(40min) <u>Palestra 2</u> com temática em Proteção e Produção
09:50 - 10:30	(40min) Mesa Redonda I em Proteção e Produção
10:30 - 11:00	(30min) Coffee break
11:00 - 12:00	(1h) <u>Palestra Motivacional: RH & Mercado de Trabalho</u>
12:00 - 13:30	(1h 30 min) Intervalo de Almoço
13:30 - 15:00	(1h 30 min) Minicursos Diversos
15:00 - 15:30	(30min) Coffee break
15:30 - 17:30	(2h) Minicursos Diversos
17:30 - 18:00	Encerramento do Evento Conjunto: Novas Demandas
18:00 - 20:00	Confraternização do Evento Conjunto Happy Hour&Show

Minicursos	Sexta-feira (09/11)
Minicursos do Evento	
Minicurso 1	ANATRO: Análise de Crescimento e Produção
Minicurso 2	Bioconstruções e Bioarquitetura
Minicurso 3	TAF: Tour Acadêmico Florestal
Minicurso 4	Aplicações e Operação de Sistemas de Aeronaves Remotamente Pilotadas
Minicurso 5	Mecânica Básica para Mulheres
Minicurso 6	Madeira & Arte: Uso nobre de madeira em instrumentos musicais e fabricação de vinhos
Minicurso 7	Jardinagem e Paisagismo

