



*SUBPROGRAMA XIX:
Tecnologias de Sector Agro-pecuário*

**Rede XIX.C.
REDE IBERO-AMERICANA DE VITIVINICULTURA**

I ° WORKSHOP DE PESQUISA

A PRODUÇÃO DE VINHOS EM REGIÕES TROPICAIS

Recife e Petrolina, Brasil - 17 a 19 de agosto de 2004

Objetivo

O evento, de âmbito internacional, visa apresentar e discutir, no meio científico, o estado da arte da ciência e tecnologia da produção de uvas para vinho e do potencial enológico em regiões de clima tropical. Busca, igualmente, resgatar conhecimentos técnico-científicos obtidos em regiões vitivinícolas temperadas de clima quente para subsidiar a produção de vinhos em regiões tropicais. Pelo caráter do encontro, o público-alvo é constituído essencialmente pelos palestrantes constantes do programa.

Promoção

- Rede Ibero-americana de Vitivinicultura e Projeto Zoneamento Vitícola - Cyted
- Embrapa Uva e Vinho e Embrapa Semi-Árido
- Instituto Tecnológico de Pernambuco - Itep

Apoio

- Governo do Estado de Pernambuco – Sectma
- Valexport - Associação de Produtores e Exportadores de Hortigranjeiros e Derivados do Vale do São Francisco
- Instituto do Vinho do Vale do São Francisco
- Fagro - Fundação de Apoio à Pesquisa e ao Agronegócio Brasileiro

Patrocínio

- Finep - Financiadora de Estudos e Projetos - Projetos Itep-Finep e Fagro-Finep e
- Cyted - Ciência e Tecnologia para o Desenvolvimento

Tempo para apresentação das palestras

- O tempo disponível para a apresentação de cada palestra do Workshop será de 40 minutos, mais 10 minutos para debates.

Anais

- Serão publicados os anais do evento com as apresentações contidas no programa do evento, segundo normas de elaboração a serem encaminhadas.

Contato

- Jorge Tonietto (tonietto@cnpuv.embrapa.br)

Reserva de Hotéis

- As reservas dos hotéis em Recife e em Petrolina serão feitas pela organização do evento.



*SUBPROGRAMA XIX:
Tecnologias de Sector Agro-pecuário*

**Rede XIX.C.
REDE IBERO-AMERICANA DE VITIVINICULTURA**

Programa Preliminar do Workshop

Dia 16 (Segunda-feira) - Recife

Chegada dos participantes a Recife e hospedagem no Onda Mar Hotel (Rua Ernesto de Paula Santos, 284 - Bairro Boa Viagem, cidade de Recife, estado de Pernambuco, Brasil; Telefone/fax: 81-3465.2833; Website: <http://www.ondamar.com.br/reservas.html>

Dias 17 - Terça-feira - Local: Auditório do Itep, Recife - 09:00 às 17:00 horas

08:00 horas - Saída do transporte do hotel para o Itep

Características dos solos agrícolas irrigáveis do Vale do São Francisco.

Flávio Hugo Barreto Batista da Silva, Embrapa Solos - UEP Recife

Bases de dados georreferenciadas para a seleção de áreas vitícolas no Vale do Submédio São Francisco

Iêdo Bezerra de Sá - Embrapa Semi-Árido

Potencial vitícola dos solos tropicais: estudo do caso do Vale do Submédio São Francisco

Vicente Gomez-Miguel - Universidade Politécnica de Madri

O clima vitícola do Vale do São Francisco e o zoneamento dos períodos de produção de uvas para elaboração de vinhos

Jorge Tonietto - Embrapa Uva e Vinho e Antônio Heriberto de C. Teixeira - Embrapa Semi-Árido

Comportamento fisiológico da videira em climas quentes em particular em período de maturação da uva

Vicente Sotés Ruiz - Universidade Politécnica de Madri

Seleção de cultivares para vinhos de qualidade em climas quentes: comportamento agrônômico na região de Jerez - Espanha

Alberto Garcia de Luján, Rancho de la Merced, Jerez de la Frontera, Espanha



*SUBPROGRAMA XIX:
Tecnologias de Sector Agro-pecuário*

**Rede XIX.C.
REDE IBERO-AMERICANA DE VITIVINICULTURA**

Técnicas de produção vitícola com ciclos sucessivos em condição tropical

Umberto Almeida Camargo - Embrapa Uva e Vinho

Análise dos atuais sistemas de produção de uvas para vinho no Vale do São Francisco

Umberto Almeida Camargo - Embrapa Uva e Vinho

Pernoite em Recife

Dia 18 - Quarta-feira - Local: Auditório do Itep, Recife - 08:30 às 17:00 horas

08:00 horas - Saída do transporte do hotel para o Itep

Introdução e avaliação de novas cultivares para vinho no Vale do São Francisco

Umberto Almeida Camargo - Embrapa Uva e Vinho

Manejo do solo e irrigação na viticultura tropical para vinho

Pesquisador da Embrapa Semi-Árido

Problemas fitossanitários e entomológicos na viticultura do Vale do São Francisco

Pesquisador da Embrapa Semi-Árido

Estabilidade da matéria corante dos vinhos tintos de regiões de clima quente

Jorge Manoel Ricardo da Silva - Universidade Técnica de Lisboa, Instituto Superior de Agronomia, Portugal

Peculiaridades da vinificação de uvas produzidas em climas quentes

María Luisa González San José - Univiversidade de Burgos, Espanha

Desenvolvimento de novos vinhos de qualidade em clima quente: características físicas, químicas e sensoriais de vinhos de Jerez - Espanha

Belen Puertas García, Rancho de la Merced, Jerez de la Frontera, Espanha

Diferenciação da composição fenólica dos vinhos de países quentes, induzida pelas colagens proteicas

Olga Laureano- Universidade Técnica de Lisboa, Instituto Superior de Agronomia, Portugal



*SUBPROGRAMA XIX:
Tecnologias de Sector Agro-pecuário*

**Rede XIX.C.
REDE IBERO-AMERICANA DE VITIVINICULTURA**

Características das uvas do Vale do São Francisco sob o ponto de vista enológico

Celito C. Guerra - Embrapa Uva e Vinho e Márcia Lyra - Itep

Características sensoriais de tipicidade dos vinhos do Vale do São Francisco

Mauro Celso Zanús - Embrapa Uva e Vinho

Desafios e prioridades para o desenvolvimento científico e tecnológico na produção de vinhos de qualidade em zonas tropicais

Mesa redonda com os participantes do evento

Após o jantar, deslocamento ao aeroporto para vôo com destino a Petrolina

Dia 19 - Quinta-feira - Petrolina e Vale do Submédio São Francisco

Deslocamento aéreo de Recife para Petrolina através da empresa aérea Varig, no vôo de número RG2364, com saída de Recife às 00:30 am e com chegada a Petrolina às 01:45 am; traslado ao hotel para pernoite em Petrolina.

- 09:00 às 17:00 horas

Visita a vinhedos e cantinas da Região Vitivinícola do Vale do Submédio São Francisco;

Contatos com produtores/empresários do vinho para intercâmbio de experiências e desafios na produção de vinhos na zona tropical do Vale do Submédio São Francisco.

Pernoite em Petrolina

Dia 20 - Sexta-feira - Recife - Itep

Deslocamento aéreo de Petrolina para Recife através da empresa aérea Varig, no vôo de número RG2365, com saída de Petrolina às 06:00 am e chegada a Recife às 07:15 am.

- 09:00 às 12:00 horas - Visita aos laboratórios do Itep

Regresso dos participantes às suas regiões/países