

AGENDA DA VISITA DA REPRESENTANTE DA SBBq AO CAMPUS
GOVERNADOR VALADARES NO PROGRAMA MULTICÊNTRICO DE PÓS-
GRADUAÇÃO EM BIOQUÍMICA E BIOLOGIA MOLECULAR

Profa. Dra. LEDA QUERCIA VIEIRA

Dia 19 de fevereiro – segunda-feira

8:00 - Recepção pela Coordenação Administrativa Local;

Reunião sobre funcionamento, as conquistas, desafios e demandas do
PMBqBM/UFJF-GV;

Local: UNIPAC - sala 614;

10:00 - Visita aos laboratórios de pesquisa utilizados pelo PMBQBM/UFJF-GV;

Local: Univale;

12:00 - Almoço

13:30 - Apresentações dos projetos de pesquisa/atividades/planos de trabalho
pelos pós-graduandos do PMBqBM/UFJF-GV;

Local: UNIPAC sala 614;

Início: 13:30 – (cada apresentação terá a duração de 10 a 15 min).

- Orientandos do Prof. Dr. Ângelo Márcio Leite Denadai: Thiago Mourão de Miranda; Kátia Maria de Oliveira Almeida;
- Orientandos da Profa. Dra. Cibele Velloso Rodrigues: Nilcemar Rodrigues Carvalho Cruz; Thaisa Netto Souza Valente Frossard; Domício Antônio da Costa Júnior; Áquila Rodrigues Costa Santos;
- Orientanda do Prof. Dr. Jeferson Gomes da Silva: Jenifer Carvalho Grossi;
- Orientanda da Profa. Dra. Karen Luise Lang: Mariany Lopes da Costa Folly;
- Orientandos da Profa. Dra. Lucia Alves de Oliveira Fraga: Lorena Bruna Pereira de Oliveira; Márcio Luís Moreira de Souza;
- Orientanda da Profa. Dra. Pâmela Souza Almeida Gerheim: Kênia de Assis Boy;
- Orientandos da Profa. Dra. Sandra Bertelli Ribeiro de Castro: Elaine Carlos Scherrer Ramos; Bolivar Ralisson Amaro.

Local: Auditório da Faculdade Presidente Antônio Carlos de Governador
Valadares-UNIPAC;

Dia 20 de fevereiro – Terça-feira

8:00 - Realização do Seminário “O mundo é dos micróbios”.

Profa. Dra. Leda Quercia Vieira – UFMG;

Local: Auditório da Faculdade Presidente Antônio Carlos de Governador
Valadares-UNIPAC;



10:00 - Reunião com o Diretor do ICV. Prof. Dr. Ângelo Márcio Leite Denadai e com o Coordenador acadêmico, Prof. Dr. Fábio Alessandro Pieri;

Local: UNIPAC sala 614;

12:00 - almoço

14:00 - conversa via Skype com a Pró-Reitora de Pós-Graduação e Pesquisa da UFJF, Profa. Dra. Mônica Ribeiro de Oliveira;

Local: UNIPAC sala 614.