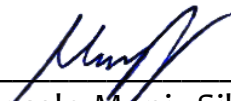


CERTIFICADO

Certificamos, para os devidos fins, que **Evelin Heringer Manoel Krulikovski**, participou do Seminário intitulado *Módulos de Gelfand-Tsetlin via categoria de Drinfeld*, ministrado pelo Professor German Alonso Benitez Monsalve (UFAM), promovido pelo Programa de Pós-Graduação em Matemática da Universidade Federal do Paraná, no dia 27 de setembro de 2024, com carga horária de 2 (duas) horas.

Curitiba, 27 de setembro de 2024.




Prof. Marcelo Muniz Silva Alves
Coordenador do Programa de Pós-Graduação
em Matemática

CERTIFICADO

Certificamos, para os devidos fins, que **Helton Wu**, participou do Seminário intitulado *Módulos de Gelfand-Tsetlin via categoria de Drinfeld*, ministrado pelo Professor German Alonso Benitez Monsalve (UFAM), promovido pelo Programa de Pós-Graduação em Matemática da Universidade Federal do Paraná, no dia 27 de setembro de 2024, com carga horária de 2 (duas) horas.

Curitiba, 27 de setembro de 2024.

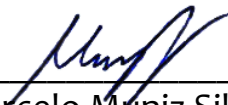


Prof. Marcelo Muniz Silva Alves
Coordenador do Programa de Pós-Graduação
em Matemática

CERTIFICADO

Certificamos, para os devidos fins, que **Leonel Grivot Martins**, participou do Seminário intitulado *Módulos de Gelfand-Tsetlin via categoria de Drinfeld*, ministrado pelo Professor German Alonso Benitez Monsalve (UFAM), promovido pelo Programa de Pós-Graduação em Matemática da Universidade Federal do Paraná, no dia 27 de setembro de 2024, com carga horária de 2 (duas) horas.

Curitiba, 27 de setembro de 2024.

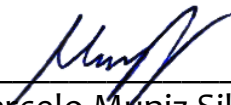


Prof. Marcelo Muniz Silva Alves
Coordenador do Programa de Pós-Graduação
em Matemática

CERTIFICADO

Certificamos, para os devidos fins, que **Otávio Augusto Salomão Recacho**, participou do Seminário intitulado *Módulos de Gelfand-Tsetlin via categoria de Drinfeld*, ministrado pelo Professor German Alonso Benitez Monsalve (UFAM), promovido pelo Programa de Pós-Graduação em Matemática da Universidade Federal do Paraná, no dia 27 de setembro de 2024, com carga horária de 2 (duas) horas.

Curitiba, 27 de setembro de 2024.

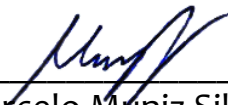


Prof. Marcelo Muniz Silva Alves
Coordenador do Programa de Pós-Graduação
em Matemática

CERTIFICADO

Certificamos, para os devidos fins, que **Pedro Henrique Andrade**, participou do Seminário intitulado *Módulos de Gelfand-Tsetlin via categoria de Drinfeld*, ministrado pelo Professor German Alonso Benitez Monsalve (UFAM), promovido pelo Programa de Pós-Graduação em Matemática da Universidade Federal do Paraná, no dia 27 de setembro de 2024, com carga horária de 2 (duas) horas.

Curitiba, 27 de setembro de 2024.




Prof. Marcelo Muniz Silva Alves
Coordenador do Programa de Pós-Graduação
em Matemática

CERTIFICADO

Certificamos, para os devidos fins, que **Thomas Mario Lima**, participou do Seminário intitulado *Módulos de Gelfand-Tsetlin via categoria de Drinfeld*, ministrado pelo Professor German Alonso Benitez Monsalve (UFAM), promovido pelo Programa de Pós-Graduação em Matemática da Universidade Federal do Paraná, no dia 27 de setembro de 2024, com carga horária de 2 (duas) horas.

Curitiba, 27 de setembro de 2024.

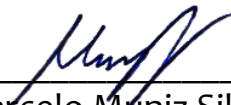


Prof. Marcelo Muniz Silva Alves
Coordenador do Programa de Pós-Graduação
em Matemática

CERTIFICADO

Certificamos, para os devidos fins, que **Tiago Filipe Pires Galu**, participou do Seminário intitulado *Módulos de Gelfand-Tsetlin via categoria de Drinfeld*, ministrado pelo Professor German Alonso Benitez Monsalve (UFAM), promovido pelo Programa de Pós-Graduação em Matemática da Universidade Federal do Paraná, no dia 27 de setembro de 2024, com carga horária de 2 (duas) horas.

Curitiba, 27 de setembro de 2024.



Prof. Marcelo Muniz Silva Alves
Coordenador do Programa de Pós-Graduação
em Matemática