



**Ministério da Educação
Universidade Federal do Paraná
Setor de Ciências Exatas
Coordenação dos Cursos de Graduação em Física**



Certificamos para os devidos fins que **Igor Benek Lins**
participou da organização do
Seminário da Graduação em Física do dia 10 de maio de 2018
entitulado “Como asas funcionam no caso bidimensional subsônico” e
apresentado por Igor Benek Lins.

Curitiba, 18 de abril de 2019.

Prof. Dr. Kleber Daum Machado
Coordenador dos Cursos de
Graduação em Física
Matrícula: 181331.



**Ministério da Educação
Universidade Federal do Paraná
Setor de Ciências Exatas
Coordenação dos Cursos de Graduação em Física**



Certificamos para os devidos fins que **Leonardo Oparacz Kutelak** participou da organização do Seminário da Graduação em Física do dia 10 de maio de 2018 intitulado “Como asas funcionam no caso bidimensional subsônico” e apresentado por Igor Benek Lins.

Curitiba, 18 de abril de 2019.

Prof. Dr. Kleber Daum Machado
Coordenador dos Cursos de
Graduação em Física
Matrícula: 181331.



**Ministério da Educação
Universidade Federal do Paraná
Setor de Ciências Exatas
Coordenação dos Cursos de Graduação em Física**



Certificamos para os devidos fins que **Luiz Vitorino dos Santos Dalagnol** participou da organização do Seminário da Graduação em Física do dia 10 de maio de 2018 intitulado “Como asas funcionam no caso bidimensional subsônico” e apresentado por Igor Benek Lins.

Curitiba, 18 de abril de 2019.

Prof. Dr. Kleber Daum Machado
Coordenador dos Cursos de
Graduação em Física
Matrícula: 181331.



**Ministério da Educação
Universidade Federal do Paraná
Setor de Ciências Exatas
Coordenação dos Cursos de Graduação em Física**



Certificamos para os devidos fins que **Marília Yukiko Yamassaki**
participou da organização do
Seminário da Graduação em Física do dia 10 de maio de 2018
entitulado “Como asas funcionam no caso bidimensional subsônico” e
apresentado por Igor Benek Lins.

Curitiba, 18 de abril de 2019.

Prof. Dr. Kleber Daum Machado
Coordenador dos Cursos de
Graduação em Física
Matrícula: 181331.



**Ministério da Educação
Universidade Federal do Paraná
Setor de Ciências Exatas
Coordenação dos Cursos de Graduação em Física**



Certificamos para os devidos fins que **Vinícius Estevo Silva Frehse** participou da organização do Seminário da Graduação em Física do dia 10 de maio de 2018 intitulado “Como asas funcionam no caso bidimensional subsônico” e apresentado por Igor Benek Lins.

Curitiba, 18 de abril de 2019.

Prof. Dr. Kleber Daum Machado
Coordenador dos Cursos de
Graduação em Física
Matrícula: 181331.