

CERTIFICAMOS QUE

**Dr. Liu Yao Cho**

Ministrou o minicurso “CATÁLISE”, idealizado pelo Programa de Pós-Graduação Processamento de Materiais do Instituto de Pesquisa e Desenvolvimento – IP&D, da Universidade do Vale do Paraíba – Univap, realizado nos dias 29 e 30 de abril de 2024, com duração de 10 horas.



Profª Ivone Regina de Oliveira  
Coordenadora do Programa de Pós Graduação



Juliana Ferreira Strixino  
Diretora do Instituto de Pesquisa e  
Desenvolvimento - IP&D

CERTIFICAMOS QUE

**Dr. José Augusto Jorge Rodrigues**

Ministrou o minicurso “CATÁLISE”, idealizado pelo Programa de Pós-Graduação Processamento de Materiais do Instituto de Pesquisa e Desenvolvimento – IP&D, da Universidade do Vale do Paraíba – Univap, realizado nos dias 29 e 30 de abril de 2024, com duração de 10 horas.



Profª Ivone Regina de Oliveira  
Coordenadora do Programa de Pós Graduação



Juliana Ferreira Strixino  
Diretora do Instituto de Pesquisa e  
Desenvolvimento - IP&D

CERTIFICAMOS QUE

**Dra. Amanda Cassiano de Souza**

Ministrou o minicurso “CATÁLISE”, idealizado pelo Programa de Pós-Graduação Processamento de Materiais do Instituto de Pesquisa e Desenvolvimento – IP&D, da Universidade do Vale do Paraíba – Univap, realizado nos dias 29 e 30 de abril de 2024, com duração de 10 horas.



Profª Ivone Regina de Oliveira  
Coordenadora do Programa de Pós Graduação



Juliana Ferreira Strixino  
Diretora do Instituto de Pesquisa e  
Desenvolvimento - IP&D

CERTIFICAMOS QUE

## **Dra. Andreza Ribeiro Simioni**

Ministrou o minicurso “Caracterização de nanomateriais”, idealizado pelo Programa de Pós-Graduação Processamento de Materiais do Instituto de Pesquisa e Desenvolvimento – IP&D, da Universidade do Vale do Paraíba – Univap, realizado nos dias 29 e 30 de abril de 2024, com duração de 10 horas.



Profª Ivone Regina de Oliveira  
Coordenadora do Programa de Pós Graduação



Juliana Ferreira Strixino  
Diretora do Instituto de Pesquisa e  
Desenvolvimento - IP&D

CERTIFICAMOS QUE

**Dr. Leandro José Raniero**

Ministrou o minicurso “Caracterização de nanomateriais”, idealizado pelo Programa de Pós-Graduação Processamento de Materiais do Instituto de Pesquisa e Desenvolvimento – IP&D, da Universidade do Vale do Paraíba – Univap, realizado nos dias 29 e 30 de abril de 2024, com duração de 10 horas.



Profª Ivone Regina de Oliveira  
Coordenadora do Programa de Pós Graduação



Juliana Ferreira Strixino  
Diretora do Instituto de Pesquisa e  
Desenvolvimento - IP&D

CERTIFICAMOS QUE

**Msc. Monica Duarte V. Del Core Torres Barbosa**

Ministrou o minicurso “Cromatografia”, idealizado pelo Programa de Pós-Graduação Processamento de Materiais do Instituto de Pesquisa e Desenvolvimento – IP&D, da Universidade do Vale do Paraíba – Univap, realizado nos dias 29 e 30 de abril de 2024, com duração de 10 horas.



Profª Ivone Regina de Oliveira  
Coordenadora do Programa de Pós Graduação



Juliana Ferreira Strixino  
Diretora do Instituto de Pesquisa e  
Desenvolvimento - IP&D

CERTIFICAMOS QUE

**Dr. Denilson Nogueira de Moraes**

Ministrou o minicurso “Cromatografia”, idealizado pelo Programa de Pós-Graduação Processamento de Materiais do Instituto de Pesquisa e Desenvolvimento – IP&D, da Universidade do Vale do Paraíba – Univap, realizado nos dias 29 e 30 de abril de 2024, com duração de 10 horas.



Profª Ivone Regina de Oliveira  
Coordenadora do Programa de Pós Graduação



Juliana Ferreira Strixino  
Diretora do Instituto de Pesquisa e  
Desenvolvimento - IP&D

CERTIFICAMOS QUE

**Dra. Erika Peterson Gonçalves**

Ministrou o minicurso “Metalografia”, idealizado pelo Programa de Pós-Graduação Processamento de Materiais do Instituto de Pesquisa e Desenvolvimento – IP&D, da Universidade do Vale do Paraíba – Univap, realizado nos dias 29 e 30 de abril de 2024, com duração de 10 horas.



Profª Ivone Regina de Oliveira  
Coordenadora do Programa de Pós Graduação



Juliana Ferreira Strixino  
Diretora do Instituto de Pesquisa e  
Desenvolvimento - IP&D

CERTIFICAMOS QUE

**Dra. Ivone Regina de Oliveira**

Ministrou o minicurso “Ensaio mecânicos”, idealizado pelo Programa de Pós-Graduação Processamento de Materiais do Instituto de Pesquisa e Desenvolvimento – IP&D, da Universidade do Vale do Paraíba – Univap, realizado nos dias 29 e 30 de abril de 2024, com duração de 10 horas.



Profª Ivone Regina de Oliveira  
Coordenadora do Programa de Pós Graduação



Juliana Ferreira Strixino  
Diretora do Instituto de Pesquisa e  
Desenvolvimento - IP&D

CERTIFICAMOS QUE

**Dr. Fernando dos Santos Ortega**

Ministrou o minicurso “Ensaio mecânicos”, idealizado pelo Programa de Pós-Graduação Processamento de Materiais do Instituto de Pesquisa e Desenvolvimento – IP&D, da Universidade do Vale do Paraíba – Univap, realizado nos dias 29 e 30 de abril de 2024, com duração de 10 horas.



Profª Ivone Regina de Oliveira  
Coordenadora do Programa de Pós Graduação



Juliana Ferreira Strixino  
Diretora do Instituto de Pesquisa e  
Desenvolvimento - IP&D

CERTIFICAMOS QUE

**Dra. Lucia Vieira**

Ministrou o minicurso “Bioprocessamento de materiais”, idealizado pelo Programa de Pós-Graduação Processamento de Materiais do Instituto de Pesquisa e Desenvolvimento – IP&D, da Universidade do Vale do Paraíba – Univap, realizado nos dias 29 e 30 de abril de 2024, com duração de 10 horas.



Profª Ivone Regina de Oliveira  
Coordenadora do Programa de Pós Graduação



Juliana Ferreira Strixino  
Diretora do Instituto de Pesquisa e  
Desenvolvimento - IP&D

CERTIFICAMOS QUE

**Dr. José Geraldo da Cruz Pradella**

Ministrou o minicurso “Bioprocessamento de materiais”, idealizado pelo Programa de Pós-Graduação Processamento de Materiais do Instituto de Pesquisa e Desenvolvimento – IP&D, da Universidade do Vale do Paraíba – Univap, realizado nos dias 29 e 30 de abril de 2024, com duração de 10 horas.



Profª Ivone Regina de Oliveira  
Coordenadora do Programa de Pós Graduação



Juliana Ferreira Strixino  
Diretora do Instituto de Pesquisa e  
Desenvolvimento - IP&D