



Certificado

Certificamos que

Jefferson Raphael Dias do Nascimento

participou do evento: **ENEC 2021**, na **Palestra: Simulação de formação de cusps em uma matriz polimérica sujeita à cisalhamento usando o método Thick Level Set (TLS)**, no dia **25 de outubro de 2021**, na qualidade de **PARTICIPANTE** com carga horária de **2 horas**.

Diretora Acadêmica

Christianne Melo de Leopoldino



Certificado

Certificamos que

Davi de Sousa Holanda

participou do evento: **ENEC 2021**, na **Palestra: Simulação de formação de cusps em uma matriz polimérica sujeita à cisalhamento usando o método Thick Level Set (TLS)**, no dia **25 de outubro de 2021**, na qualidade de **PARTICIPANTE** com carga horária de **2 horas**.



Diretora Acadêmica

Christianne Melo de Leopoldino



Certificado

Certificamos que

Pedro Araujo Torres

participou do evento: **ENEC 2021**, na **Palestra: Simulação de formação de cusps em uma matriz polimérica sujeita à cisalhamento usando o método Thick Level Set (TLS)**, no dia **25 de outubro de 2021**, na qualidade de **PARTICIPANTE** com carga horária de **2 horas**.

Diretora Acadêmica

Christianne Melo de Leopoldino



Certificado

Certificamos que

Kamilyly Vitória Lima Pinheiro

participou do evento: **ENEC 2021**, na **Palestra: Simulação de formação de cusps em uma matriz polimérica sujeita à cisalhamento usando o método Thick Level Set (TLS)**, no dia **25 de outubro de 2021**, na qualidade de **PARTICIPANTE** com carga horária de **2 horas**.



Diretora Acadêmica

Christianne Melo de Leopoldino



Certificado

Certificamos que

João Victor Sousa Santos

participou do evento: **ENEC 2021**, na **Palestra: Simulação de formação de cusps em uma matriz polimérica sujeita à cisalhamento usando o método Thick Level Set (TLS)**, no dia **25 de outubro de 2021**, na qualidade de **PARTICIPANTE** com carga horária de **2 horas**.

Diretora Acadêmica

Christianne Melo de Leopoldino



Certificado

Certificamos que

Francisco de Assis Araujo filho

participou do evento: **ENEC 2021**, na **Palestra: Simulação de formação de cusps em uma matriz polimérica sujeita à cisalhamento usando o método Thick Level Set (TLS)**, no dia **25 de outubro de 2021**, na qualidade de **PARTICIPANTE** com carga horária de **2 horas**.

Diretora Acadêmica

Christianne Melo de Leopoldino



Certificado

Certificamos que

Maria Vanessa Barroso Nobre

participou do evento: **ENEC 2021**, na **Palestra: Simulação de formação de cusps em uma matriz polimérica sujeita à cisalhamento usando o método Thick Level Set (TLS)**, no dia **25 de outubro de 2021**, na qualidade de **PARTICIPANTE** com carga horária de **2 horas**.



Diretora Acadêmica

Christianne Melo de Leopoldino



Certificado

Certificamos que

Amanda Cavalcante Lima

participou do evento: **ENEC 2021**, na **Palestra: Simulação de formação de cusps em uma matriz polimérica sujeita à cisalhamento usando o método Thick Level Set (TLS)**, no dia **25 de outubro de 2021**, na qualidade de **PARTICIPANTE** com carga horária de **2 horas**.

Diretora Acadêmica

Christianne Melo de Leopoldino



Certificado

Certificamos que

Dandara Messias Cordeiro

participou do evento: **ENEC 2021**, na **Palestra: Simulação de formação de cusps em uma matriz polimérica sujeita à cisalhamento usando o método Thick Level Set (TLS)**, no dia **25 de outubro de 2021**, na qualidade de **PARTICIPANTE** com carga horária de **2 horas**.

Diretora Acadêmica

Christianne Melo de Leopoldino



Certificado

Certificamos que

Lindoio dos Santos Silva

participou do evento: **ENEC 2021**, na **Palestra: Simulação de formação de cusps em uma matriz polimérica sujeita à cisalhamento usando o método Thick Level Set (TLS)**, no dia **25 de outubro de 2021**, na qualidade de **PARTICIPANTE** com carga horária de **2 horas**.

Diretora Acadêmica

Christianne Melo de Leopoldino



Certificado

Certificamos que

Edegildo Pereira dos Santos

participou do evento: **ENEC 2021**, na **Palestra: Simulação de formação de cusps em uma matriz polimérica sujeita à cisalhamento usando o método Thick Level Set (TLS)**, no dia **25 de outubro de 2021**, na qualidade de **PARTICIPANTE** com carga horária de **2 horas**.

Diretora Acadêmica

Christianne Melo de Leopoldino



Certificado

Certificamos que

Maria Jasmim Gomes Reinaldo

participou do evento: **ENEC 2021**, na **Palestra: Simulação de formação de cusps em uma matriz polimérica sujeita à cisalhamento usando o método Thick Level Set (TLS)**, no dia **25 de outubro de 2021**, na qualidade de **PARTICIPANTE** com carga horária de **2 horas**.

Diretora Acadêmica

Christianne Melo de Leopoldino



Certificado

Certificamos que

Vanderlei Botani Nascimento Dos Santos

participou do evento: **ENEC 2021**, na **Palestra: Simulação de formação de cusps em uma matriz polimérica sujeita à cisalhamento usando o método Thick Level Set (TLS)**, no dia **25 de outubro de 2021**, na qualidade de **PARTICIPANTE** com carga horária de **2 horas**.



Diretora Acadêmica

Christianne Melo de Leopoldino



Certificado

Certificamos que

Danielle Aparecida Monteiro Ismael

participou do evento: **ENEC 2021**, na **Palestra: Simulação de formação de cusps em uma matriz polimérica sujeita à cisalhamento usando o método Thick Level Set (TLS)**, no dia **25 de outubro de 2021**, na qualidade de **PARTICIPANTE** com carga horária de **2 horas**.



Diretora Acadêmica

Christianne Melo de Leopoldino



Certificado

Certificamos que

Francisco Glauberio Cavalcante de Almeida

participou do evento: **ENEC 2021**, na **Palestra: Simulação de formação de cusps em uma matriz polimérica sujeita à cisalhamento usando o método Thick Level Set (TLS)**, no dia **25 de outubro de 2021**, na qualidade de **PARTICIPANTE** com carga horária de **2 horas**.

Diretora Acadêmica

Christianne Melo de Leopoldino



Certificado

Certificamos que

Manoel Cristian Pereira do Nascimento

participou do evento: **ENEC 2021**, na **Palestra: Simulação de formação de cusps em uma matriz polimérica sujeita à cisalhamento usando o método Thick Level Set (TLS)**, no dia **25 de outubro de 2021**, na qualidade de **PARTICIPANTE** com carga horária de **2 horas**.

Diretora Acadêmica

Christianne Melo de Leopoldino



Certificado

Certificamos que

Fernando Barros Dos Santos

participou do evento: **ENEC 2021**, na **Palestra: Simulação de formação de cusps em uma matriz polimérica sujeita à cisalhamento usando o método Thick Level Set (TLS)**, no dia **25 de outubro de 2021**, na qualidade de **PARTICIPANTE** com carga horária de **2 horas**.

Diretora Acadêmica

Christianne Melo de Leopoldino



Certificado

Certificamos que

Anthony Douglas da Silva Cabral

participou do evento: **ENEC 2021**, na **Palestra: Simulação de formação de cusps em uma matriz polimérica sujeita à cisalhamento usando o método Thick Level Set (TLS)**, no dia **25 de outubro de 2021**, na qualidade de **PARTICIPANTE** com carga horária de **2 horas**.

Diretora Acadêmica

Christianne Melo de Leopoldino



Certificado

Certificamos que

Francisco Emanuel Nogueira Jota

participou do evento: **ENEC 2021**, na **Palestra: Simulação de formação de cusps em uma matriz polimérica sujeita à cisalhamento usando o método Thick Level Set (TLS)**, no dia **25 de outubro de 2021**, na qualidade de **PARTICIPANTE** com carga horária de **2 horas**.

Diretora Acadêmica

Christianne Melo de Leopoldino



Certificado

Certificamos que

Vinicius Lemos do Nascimento

participou do evento: **ENEC 2021**, na **Palestra: Simulação de formação de cusps em uma matriz polimérica sujeita à cisalhamento usando o método Thick Level Set (TLS)**, no dia **25 de outubro de 2021**, na qualidade de **PARTICIPANTE** com carga horária de **2 horas**.

Diretora Acadêmica

Christianne Melo de Leopoldino



Certificado

Certificamos que

Carlos Henrique Brito Rolim

participou do evento: **ENEC 2021**, na **Palestra: Simulação de formação de cusps em uma matriz polimérica sujeita à cisalhamento usando o método Thick Level Set (TLS)**, no dia **25 de outubro de 2021**, na qualidade de **PARTICIPANTE** com carga horária de **2 horas**.

Diretora Acadêmica

Christianne Melo de Leopoldino



Certificado

Certificamos que

Cefas Nogueira Cavalcante

participou do evento: **ENEC 2021**, na **Palestra: Simulação de formação de cusps em uma matriz polimérica sujeita à cisalhamento usando o método Thick Level Set (TLS)**, no dia **25 de outubro de 2021**, na qualidade de **PARTICIPANTE** com carga horária de **2 horas**.



Diretora Acadêmica

Christianne Melo de Leopoldino



Certificado

Certificamos que

Paul Antonio Brito da Silva

participou do evento: **ENEC 2021**, na **Palestra: Simulação de formação de cusps em uma matriz polimérica sujeita à cisalhamento usando o método Thick Level Set (TLS)**, no dia **25 de outubro de 2021**, na qualidade de **PARTICIPANTE** com carga horária de **2 horas**.



Diretora Acadêmica

Christianne Melo de Leopoldino



Certificado

Certificamos que

Andria Raffaele Freitas Farias

participou do evento: **ENEC 2021**, na **Palestra: Simulação de formação de cusps em uma matriz polimérica sujeita à cisalhamento usando o método Thick Level Set (TLS)**, no dia **25 de outubro de 2021**, na qualidade de **PARTICIPANTE** com carga horária de **2 horas**.

Diretora Acadêmica

Christianne Melo de Leopoldino



Certificado

Certificamos que

Antonio Gilber Ferreira Mesquita Filho

participou do evento: **ENEC 2021**, na **Palestra: Simulação de formação de cusps em uma matriz polimérica sujeita à cisalhamento usando o método Thick Level Set (TLS)**, no dia **25 de outubro de 2021**, na qualidade de **PARTICIPANTE** com carga horária de **2 horas**.

Diretora Acadêmica

Christianne Melo de Leopoldino



Certificado

Certificamos que

Arthur Batista Dutra

participou do evento: **ENEC 2021**, na **Palestra: Simulação de formação de cusps em uma matriz polimérica sujeita à cisalhamento usando o método Thick Level Set (TLS)**, no dia **25 de outubro de 2021**, na qualidade de **PARTICIPANTE** com carga horária de **2 horas**.

Diretora Acadêmica

Christianne Melo de Leopoldino



Certificado

Certificamos que

Wagner Bruno de Aquino Lima

participou do evento: **ENEC 2021**, na **Palestra: Simulação de formação de cusps em uma matriz polimérica sujeita à cisalhamento usando o método Thick Level Set (TLS)**, no dia **25 de outubro de 2021**, na qualidade de **PARTICIPANTE** com carga horária de **2 horas**.



Diretora Acadêmica

Christianne Melo de Leopoldino



Certificado

Certificamos que

Denilson dos santos morais

participou do evento: **ENEC 2021**, na **Palestra: Simulação de formação de cusps em uma matriz polimérica sujeita à cisalhamento usando o método Thick Level Set (TLS)**, no dia **25 de outubro de 2021**, na qualidade de **PARTICIPANTE** com carga horária de **2 horas**.

Diretora Acadêmica

Christianne Melo de Leopoldino



Certificado

Certificamos que

Italo Ruan Dantas Ferreira

participou do evento: **ENEC 2021**, na **Palestra: Simulação de formação de cusps em uma matriz polimérica sujeita à cisalhamento usando o método Thick Level Set (TLS)**, no dia **25 de outubro de 2021**, na qualidade de **PARTICIPANTE** com carga horária de **2 horas**.

Diretora Acadêmica

Christianne Melo de Leopoldino



Certificado

Certificamos que

Lucas da Costa Bandeira

participou do evento: **ENEC 2021**, na **Palestra: Simulação de formação de cusps em uma matriz polimérica sujeita à cisalhamento usando o método Thick Level Set (TLS)**, no dia **25 de outubro de 2021**, na qualidade de **PARTICIPANTE** com carga horária de **2 horas**.

Diretora Acadêmica

Christianne Melo de Leopoldino



Certificado

Certificamos que

Victor Hugo Oliveira Ricardo

participou do evento: **ENEC 2021**, na **Palestra: Simulação de formação de cusps em uma matriz polimérica sujeita à cisalhamento usando o método Thick Level Set (TLS)**, no dia **25 de outubro de 2021**, na qualidade de **PARTICIPANTE** com carga horária de **2 horas**.

Diretora Acadêmica

Christianne Melo de Leopoldino



Certificado

Certificamos que

Lucas Ramon Ferreira Bento

participou do evento: **ENEC 2021**, na **Palestra: Simulação de formação de cusps em uma matriz polimérica sujeita à cisalhamento usando o método Thick Level Set (TLS)**, no dia **25 de outubro de 2021**, na qualidade de **PARTICIPANTE** com carga horária de **2 horas**.



Diretora Acadêmica

Christianne Melo de Leopoldino



Certificado

Certificamos que

Francisco Anderson de Sousa Lima

participou do evento: **ENEC 2021**, na **Palestra: Simulação de formação de cusps em uma matriz polimérica sujeita à cisalhamento usando o método Thick Level Set (TLS)**, no dia **25 de outubro de 2021**, na qualidade de **PARTICIPANTE** com carga horária de **2 horas**.

Diretora Acadêmica

Christianne Melo de Leopoldino



Certificado

Certificamos que

Rayara Oliveira Jacó

participou do evento: **ENEC 2021**, na **Palestra: Simulação de formação de cusps em uma matriz polimérica sujeita à cisalhamento usando o método Thick Level Set (TLS)**, no dia **25 de outubro de 2021**, na qualidade de **PARTICIPANTE** com carga horária de **2 horas**.

Diretora Acadêmica

Christianne Melo de Leopoldino



Certificado

Certificamos que

Alyne Lanes Gomes Lima

participou do evento: **ENEC 2021**, na **Palestra: Simulação de formação de cusps em uma matriz polimérica sujeita à cisalhamento usando o método Thick Level Set (TLS)**, no dia **25 de outubro de 2021**, na qualidade de **PARTICIPANTE** com carga horária de **2 horas**.



Diretora Acadêmica

Christianne Melo de Leopoldino



Certificado

Certificamos que

Messias Pinheiro Nobre

participou do evento: **ENEC 2021**, na **Palestra: Simulação de formação de cusps em uma matriz polimérica sujeita à cisalhamento usando o método Thick Level Set (TLS)**, no dia **25 de outubro de 2021**, na qualidade de **PARTICIPANTE** com carga horária de **2 horas**.

Diretora Acadêmica

Christianne Melo de Leopoldino