



## PROGRAMAÇÃO COMPLETA

11 e 12 de agosto de 2020

<b>Programação Geral</b>		
<b>HORÁRIOS</b>	<b>11 de agosto</b>	<b>12 de agosto</b>
09:00 às 11:00	<b>LaTeX para principiantes – intensivo</b> Edleide Brito (DEST/IME)	---
13:00 às 14:00	<b>Avaliações Virtuais</b> Samuel Feitosa (DMAT/IME)	<b>Experiência Remota na UFPB</b> Carlos Alberto Gomes de Almeida (UFPB)
14:00 às 15:00	<b>Soluções digitais institucionais na prática pedagógica</b> Nelson Pretto (FACED)	<b>Ensino de física remoto: experiências didáticas em ambiente virtual de aprendizagem</b> Katemari Rosa (Instituto de Física)
15:30 às 16:30	<b>Funcionamento de Componentes Curriculares do curso MAT/EAD no Moodle</b> José Nelson Barbosa (DMAT/IME) e Joseph Yartey (DMAT/IME)	<b>Recursos Didáticos em potencial para o Ensino Virtual em Ciências</b> Amanda Amantes Neiva (Instituto de Física)
17:00 às 18:30	<b>Tutorial - Ferramentas para Ensino a Distância</b> Ricardo Rocha (DEST/IME)	<b>Experimentando inovações em sala de aula no ambiente universitário</b> Maria Cristina Martins Penido (Instituto de Física)
19 às 20:30	<b>Curadoria de conteúdo online: uma visão para os cursos de exatas</b> Luciano Rebouças (DCC/IME)	<b>Professor-designer ou designer-professor? - discutindo nossos papéis no Semestre Letivo Suplementar</b> Ecivaldo Matos (DCC/IME)

### **Público-alvo**

Docentes das Unidades Universitárias Participantes e demais interessados.

### **Sala para palestrantes e equipe técnica**

[http://bit.ly/webconferencia\\_ime](http://bit.ly/webconferencia_ime)

### **Local para assistir e enviar dúvidas**

<http://bit.ly/imetube>

**Unidades Universitárias Participantes:** Escola Politécnica; Faculdade de Arquitetura; Faculdade de Educação; Instituto de Física; Instituto de Humanidades, Artes e Ciências Milton Santos; Instituto de Matemática e Estatística e Instituto de Química.

## **Programação Detalhada**

**Dia:** 11 de agosto de 2020

**Horário:** das 9 às 11h00

# PROGRAMAÇÃO COMPLETA

**11 e 12 de agosto de 2020**



**Facilitadora:** Profa. Edleide Brito (DEST/IME)

**Título:** LaTeX para principiantes - intensivo

**Resumo:** O LaTeX é uma ferramenta gratuita para a editoração de documentos de alta qualidade tipográfica, muito utilizada para a elaboração de textos científicos, mas que pode ser utilizada para produzir qualquer tipo de texto. O curso intensivo e introdutório ao LaTeX será ofertado no Webinário Integrado Interdisciplinar e abordará tópicos básicos para elaboração de documentos utilizando esta ferramenta. O programa WinEdt será utilizado como editor durante o curso. **Observação:** Não é necessário conhecimento ou experiência de uso do software WinEdt ou da ferramenta LaTeX.

---

**Dia:** 11 de agosto de 2020

**Horário:** das 13 às 14h

**Facilitadores:** Prof. Samuel Feitosa (DMAT/IME)

**Título:** Avaliações Virtuais

**Resumo:** Neste pequeno encontro abordaremos algumas estratégias de fácil implementação para a criação de avaliações virtuais em grande escala para disciplinas básicas da graduação.

---

**Dia:** 11 de agosto de 2020

**Horário:** das 14 às 15h

**Facilitadores:** Prof. Nelson Pretto (FACED)

**Título:** Soluções digitais institucionais na prática pedagógica

---

**Dia:** 11 de agosto de 2020

**Horário:** das 15h30 às 16h30

**Facilitadores:** Prof. José Nelson Barbosa (DMAT/IME) e Prof. Joseph Yartey (DMAT/IME)

**Título:** Funcionamento de Componentes Curriculares do curso MAT/EAD no Moodle



## PROGRAMAÇÃO COMPLETA

**11 e 12 de agosto de 2020**

**Resumo:** Apresentaremos, no contexto do Curso de Licenciatura em Matemática a Distância, como são organizadas e desenvolvidas as atividades em disciplinas no ambiente virtual de aprendizado Moodle.

---

**Dia:** 11 de agosto de 2020

**Horário:** das 17 às 18h30

**Facilitador:** Prof. Ricardo Rocha (DEST/IME)

**Título:** Tutorial - Ferramentas para Ensino a Distância

**Resumo:** Nesse tutorial vamos apresentar algumas opções de ferramentas para o ensino a distância que atendam as necessidades dos professores que irão ministrar disciplinas no semestre suplementar da UFBA. Será analisado os prós e os contras das principais ferramentas disponíveis para este fim. Em meios as possibilidades, conversaremos sobre os serviços oferecidos pelo Zoom, Google Meet, YouTube, Whereby, Skype, dentre outros. Uma ênfase maior será dada para as plataformas que ofereçam o serviço gratuitamente. Falaremos também sobre equipamentos desejáveis para a gravação de conteúdo online, como iluminação, captação de áudio, câmeras etc. Falaremos sobre opções viáveis com materiais que já temos e/ou de baixo investimento. Ao final, faremos um exercício prático mostrando como gravar uma aula online do começo ao fim e disponibilizá-la ao público de interesse.

---

**Dia:** 11 de agosto de 2020

**Horário:** das 19 às 20h30

**Facilitador:** Prof. Luciano Rebouças (DCC/IME)

**Título:** Curadoria de conteúdo online: uma visão para os cursos de exatas

**Resumo:** Diante dos desafios que nos deparamos na conjuntura atual, precisamos pensar nossas aulas que serão totalmente online. Nesse momento, precisamos refletir em como envolver o aluno no ambiente de aprendizagem totalmente virtual e assinarmos um contrato didático entre professor e aluno que inclua: autonomia, autoria, co participação, comprometimento, entre outras habilidades. A partir dessa perspectiva, uma tarefa de extrema importância é a curadoria do conteúdo online, o que significa que devemos criar/selecionar conteúdos de qualidade, indispensáveis para um processo de aprendizagem alinhado aos objetivos e às competências requeridas. O objetivo dessa palestra é, portanto,



## PROGRAMAÇÃO COMPLETA

**11 e 12 de agosto de 2020**

mostrar uma perspectiva para a curadoria de conteúdos para a área de exatas com base nas premissas impostas para o processo de ensino-aprendizagem online. Serão discutidos os seguintes tópicos: premissas para a escolha de conteúdo, ambiente para a produção de conteúdo, ferramentas para acompanhamento discente, ferramentas para avaliação discente, para uma discussão ampla sobre o tema ao final da palestra.

---

**Dia:** 12 de agosto de 2020

**Horário:** das 13 às 14h

**Facilitadora:** Prof. Carlos Alberto Gomes de Almeida (UFPB)

**Título:** Experiência Remota na UFPB

**Resumo:** Proponho compartilhar a minha experiência remota no semestre suplementar 19.3, proposto pela UFPB. Neste citado semestre trabalhei, utilizando a plataforma de ensino Moodle Classes, um curso de nivelamento destinados aos alunos do curso de Licenciatura em Matemática, do qual faço parte. Pretendo falar também de minha experiência como aluno de alguns cursos de capacitação que foram indicados para a comunidade acadêmica. Estes cursos foram gerenciados pela Pró- Reitoria de Graduação (PRG) e também pela Secretaria de Educação à Distância da UFPB (Sead).

---

**Dia:** 12 de agosto de 2020

**Horário:** das 14 às 15h

**Facilitadora:** Profa. Katemari Rosa (Instituto de Física)

**Título:** Ensino de física remoto: experiências didáticas em ambiente virtual de aprendizagem

---

**Dia:** 12 de agosto de 2020

**Horário:** das 15h30 às 16h30

**Facilitadora:** Profa. Amanda Amantes Neiva (Instituto de Física)

**Título:** Recursos Didáticos em potencial para o Ensino Virtual em Ciências

## PROGRAMAÇÃO COMPLETA

11 e 12 de agosto de 2020

---



**Dia:** 12 de agosto de 2020

**Horário:** das 17 às 18h

**Facilitadora:** Profa. Maria Cristina Martins Penido (Instituto de Física)

**Título:** Experimentando inovações em sala de aula no ambiente universitário

---

**Dia:** 12 de agosto de 2020

**Horário:** das 19 às 20h30

**Facilitadora:** Profa. Ecivaldo Matos (DCC/IME)

**Título:** Professor-designer ou designer-professor? - discutindo nossos papéis no Semestre Letivo Suplementar