

# Plano de Ensino 2026.2

Licenciatura em Física · Introdução ao Laboratório — IFMG campus Ouro Preto · 2026

**Curso:** Licenciatura em Física — IFMG, *Campus* Ouro Preto (DIAC/OP) · Matriz 2654

**Professor responsável:** Julio Azevedo · **Versão:** v5 · **Data:** 2026-09-08

## 1. Identificação

| Campo                                      | Valor                                                                                                         |
|--------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Disciplina</b>                          | Introdução ao Laboratório (ILB)                                                                               |
| <b>Código</b>                              | OPLFISI.6086                                                                                                  |
| <b>Período</b>                             | 2º período                                                                                                    |
| <b>Natureza</b>                            | Obrigatória · Regular                                                                                         |
| <b>Pré-requisito · co-requisito</b>        | Nenhum                                                                                                        |
| <b>Carga horária total</b>                 | 30 h                                                                                                          |
| <b>CH teórica · CH prática-laboratório</b> | 0 h · 30 h                                                                                                    |
| <b>Abordagem metodológica</b>              | Prática-laboratório                                                                                           |
| <b>Semestre letivo</b>                     | 2026.2                                                                                                        |
| <b>Horário</b>                             | Terça-feira, 19:00 às 20:40                                                                                   |
| <b>Período de aulas</b>                    | 29/09/2026 a 02/02/2027                                                                                       |
| <b>Encontros</b>                           | 16 encontros de 2 h-aula (50 min cada) — 2 de ambientação (TOA, TOB) · 10 de bancada · 4 de fechamento        |
| <b>Campo experimental</b>                  | Mecânica Clássica                                                                                             |
| <b>Posição na matriz</b>                   | Único laboratório sem vínculo com disciplina teórica; pré-requisito do Laboratório de Mecânica (OPLFISI.6088) |

## 2. Ementa

Texto da **proposta de nova ementa**, em análise pela Coordenação do Curso. Até a aprovação, vale a ementa em vigor — as duas estão na página Ementa.

Metodologia experimental. Avaliação e expressão de medições e de suas incertezas: unidades, ordens de grandeza, instrumentos de medida, Algarismos significativos e operações, erros, tolerâncias e propagação de incertezas. Apresentação de tabelas e tipos de gráficos; linearização e ajuste de curvas aos dados experimentais, assistido por inteligência artificial. Redação de relatório científico. Aplicação desses procedimentos a experimentos de Mecânica Clássica: grandezas escalares e vetoriais, estática, cinemática e dinâmica do MRU, MRUV e MCU, quedas, lançamentos e colisões.

### 3. Objetivos formativos

#### 3.1 Objetivo geral

Instalar o método experimental que os quatro laboratórios seguintes da matriz vão supor pronto: aprender a **medir** — avaliar e expressar incertezas, tabelar, traçar gráficos, ajustar curvas e relatar — tomando a Mecânica Clássica como campo de aplicação.

#### 3.2 Objetivos específicos

- Compreender códigos, símbolos e unidades de medida do Sistema Internacional (SI);
- Operar os instrumentos de medida do laboratório de ensino e aplicar procedimentos de medição, distinguindo precisão e exatidão;
- Avaliar e expressar medições e suas incertezas, com algarismos significativos, estimativa de erros, tolerâncias e propagação de incertezas;
- Apresentar resultados em tabelas e gráficos, linearizar dados e ajustar curvas a conjuntos de medidas;
- Utilizar recursos de inteligência artificial como ferramenta de ajuste de curvas e de análise de dados experimentais, avaliando criticamente os resultados obtidos;
- Redigir relatório científico segundo a estrutura e as convenções da comunicação em Física;
- Desenvolver a capacidade de investigar, formulando hipóteses, planejando a medida e avaliando a plausibilidade dos resultados;
- Aplicar esse conjunto de procedimentos a experimentos de Mecânica Clássica, elaborando sínteses.

### 4. Conteúdo programático

O conteúdo organiza-se em **5 temas** e **12 trilhas** (T0A, T0B e T01 a T10). O experimento muda a cada trilha; o protocolo de medida, não.

| Tema | Nome                                              | Trilhas                                                                                                                                                                                                                    |
|------|---------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 0    | Antes da primeira medida                          | <b>T0A</b> — PPC, matriz curricular, ementa, plano de ensino, site da disciplina, metodologia, avaliação e monitoria · <b>T0B</b> — Sistema Internacional de Unidades (SI) <i>(conteúdo a definir em Camada 2 própria)</i> |
| 1    | Grandezas escalares na Mecânica Clássica          | <b>T01</b> Qual é a sua altura? · <b>T02</b> Qual é a densidade dos cilindros?                                                                                                                                             |
| 2    | Grandezas vetoriais na Mecânica Clássica          | <b>T03</b> Principais forças estudadas na Mecânica Clássica · <b>T04</b> Equilíbrio estático de ponto material (forças paralelas e oblíquas)                                                                               |
| 3    | Cinemática do MRU e do MRUV                       | <b>T05</b> Posição e instante do encontro de pontos materiais · <b>T06</b> Movimento produzido por forças constantes                                                                                                       |
| 4    | Dinâmica e cinemática do MCU, queda e lançamentos | <b>T07</b> Propriedades do Movimento Circular Uniforme (MCU) · <b>T08</b> Queda e lançamentos em campo gravitacional uniforme                                                                                              |
| 5    | Dinâmica impulsiva                                | <b>T09</b> Propriedades das forças impulsivas · <b>T10</b> Leis de conservação no estudo das colisões                                                                                                                      |

#### 4.1 Eixo metodológico — o que se repete em toda trilha

Cada uma das 10 trilhas de bancada (T01-T10) apresenta e aplica, na nomenclatura da bibliografia básica, o mesmo eixo — TOA e TOB são ambientação, sem medição própria:

1. **Avaliação e expressão de medições e de suas incertezas;**
2. **Apresentação de tabelas e gráficos;**
3. **Ajuste de uma curva aos dados experimentais.**

### 5. Metodologia

A disciplina adota as **Trilhas de Aprendizagem**, metodologia já em operação na Física Experimental 1 deste campus, adaptada à graduação. Cada trilha tem **três paradas**:

| Parada         | Duração | Regime                             | O que acontece                                                                                                                                                                                                                 |
|----------------|---------|------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Pré-Lab</b> | 20 min  | Assíncrono, antes do encontro      | Leitura do Texto Temático (TT), previsão do resultado, conferência do Inventário de Equipamento (IE) e do checklist de segurança. O estudante chega sabendo o que vai medir e o que espera obter.                              |
| <b>Lab</b>     | 100 min | Presencial — terça, 19:00 às 20:40 | Execução na bancada com o <b>Roteiro de Bancada (RB)</b> . Montagem, medição, registro bruto dos dados em planilha e conferência de reprodutibilidade.                                                                         |
| <b>Pós-Lab</b> | 40 min  | Assíncrono, após o encontro        | Tratamento dos dados: incertezas, tabelas, gráficos, linearização e ajuste de curva. Dois relatórios: o <b>Relatório Mínimo (RM)</b> , de 1 página, até 1 dia após a prática, e o <b>Relatório Completo (RC)</b> , até 6 dias. |

#### 5.1 Princípios de condução

1. **Segurança primeiro.** Todo Roteiro de Bancada (RB) abre com checklist assinável — normas do **Laboratório de Mecânica do Pavilhão de Física** e uso de Equipamento de Proteção Individual (EPI).
2. **Dados antes da fórmula.** O estudante coleta antes de prever o resultado pela equação; a fórmula entra na análise, não na coleta.
3. **Reprodutibilidade.** Todo procedimento deve ser executável por outra pessoa, sem o autor presente.
4. **Inventário rastreável.** Cada trilha tem um Inventário de Equipamento (IE) — seção 7. **Sem inventário, sem aula.**
5. **Método, não teoria.** O estudante do 2º período ainda não cursou Mecânica I: o experimento aqui é **veículo** para aprender a medir, não objeto de verificação da teoria. A física de fundo é a que ele traz da educação básica.

## 5.2 Ajuste de curvas assistido por inteligência artificial

O ajuste de curvas aos dados é feito com auxílio de ferramentas de inteligência artificial (preferencialmente Anthropic e Google), disponíveis pelo navegador, sem instalação nem licença de laboratório.

O uso é **sempre** acompanhado da conferência do resultado pelo estudante: coerência dimensional, ordem de grandeza e comportamento dos resíduos. Pede-se à ferramenta que justifique o modelo escolhido, estime a incerteza dos parâmetros e critique o próprio resultado — o que a torna objeto de análise, e não caixa-preta. A ferramenta acelera o cálculo; a responsabilidade pelo resultado é de quem assina o relatório.

Aplicativos dedicados de ajuste e videoanálise (por exemplo SciDAVis) ficam para as disciplinas de laboratório dos períodos seguintes.

## 6. Cronograma 2026.2

16 encontros · terça-feira, 19:00 às 20:40 · 2 h-aula por encontro · 32 h-aula no total.

| #   | Data                                 | Tipo                | Trilha / atividade                                                                                                                                                                                                            |
|-----|--------------------------------------|---------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| E1  | 29/09/2026                           | <b>Ambientação</b>  | <b>T0A</b> Boas-vindas à Física Experimental — apresentação do PPC, da ementa, deste plano e do site; metodologia das três paradas; sistema de avaliação; monitoria. Reconhecimento do laboratório, normas de segurança e EPI |
| E2  | 06/10/2026                           | <b>Ambientação</b>  | <b>T0B</b> Sistema Internacional de Unidades (SI) — <i>conteúdo a definir em Camada 2 própria</i>                                                                                                                             |
| E3  | 13/10/2026                           | Trilha              | <b>T01</b> Qual é a sua altura?                                                                                                                                                                                               |
| E4  | 20/10/2026                           | Trilha              | <b>T02</b> Qual é a densidade dos cilindros?                                                                                                                                                                                  |
| E5  | 27/10/2026                           | <b>Fechamento 1</b> | Oficina de relatório científico · devolutiva de T01 e T02                                                                                                                                                                     |
| E6  | 03/11/2026                           | Trilha              | <b>T03</b> Principais forças da Mecânica Clássica                                                                                                                                                                             |
| E7  | 10/11/2026                           | Trilha              | <b>T04</b> Equilíbrio estático de ponto material                                                                                                                                                                              |
| E8  | 17/11/2026                           | Trilha              | <b>T05</b> Encontro de pontos materiais                                                                                                                                                                                       |
| E9  | 24/11/2026                           | <b>Fechamento 2</b> | Entrega e devolutiva dos relatórios de T03 a T05                                                                                                                                                                              |
| E10 | 01/12/2026                           | Trilha              | <b>T06</b> Movimento produzido por forças constantes                                                                                                                                                                          |
| E11 | 08/12/2026                           | Trilha              | <b>T07</b> Movimento Circular Uniforme (MCU)                                                                                                                                                                                  |
| E12 | 15/12/2026                           | Trilha              | <b>T08</b> Queda e lançamentos                                                                                                                                                                                                |
| —   | 22/12/2026 · 29/12/2026 · 05/01/2027 | <b>Recesso</b>      | <i>Recesso de fim de ano — sem aula</i>                                                                                                                                                                                       |
| E13 | 12/01/2027                           | <b>Fechamento 3</b> | Entrega e devolutiva dos relatórios de T06 a T08                                                                                                                                                                              |
| E14 | 19/01/2027                           | Trilha              | <b>T09</b> Forças impulsivas                                                                                                                                                                                                  |

| #   | Data       | Tipo                | Trilha / atividade                              |
|-----|------------|---------------------|-------------------------------------------------|
| E15 | 26/01/2027 | Trilha              | <b>T10</b> Leis de conservação nas colisões     |
| E16 | 02/02/2027 | <b>Fechamento 4</b> | Relatório final, devolutiva geral e recuperação |

## 6.1 Notas sobre o cronograma

- O período 29/09/2026 a 02/02/2027 tem **19 terças-feiras**. Nenhum feriado nacional cai em terça nesse intervalo. Descontadas as três terças do recesso de fim de ano, restam os **16 encontros** acima — e ainda sobram 3 terças (09/02, 16/02, e a semana de 22/02 já fora do semestre) de folga antes do fim do semestre letivo.
- Os encontros de fechamento estão distribuídos a cada 3 ou 4 trilhas, para que a devolutiva chegue enquanto a medida ainda está fresca.
- **T0A (E1) e T0B (E2) são de ambientação, não de bancada:** T0A apresenta a disciplina, reconhece o laboratório e colhe a assinatura do termo de segurança; T0B apresenta o SI (conteúdo a definir). A primeira medição é da T01, em 13/10.
- O retorno do recesso é em fechamento (Fechamento 3), não em bancada — mudou em relação à v4 porque a inserção da T0B deslocou toda a sequência em 1 semana.
- **Recesso confirmado pelo autor no calendário acadêmico oficial (SUAP) do IFMG-OP para 2026.2:** 22/12/2026, 29/12/2026 e 05/01/2027. O semestre letivo vai de 24/09/2026 a 22/02/2027; os 16 encontros da ILB (com a T0B) terminam em 02/02/2027, dentro desse período, com margem de 3 semanas — confirmado pelo autor via SUAP em 2026-09-08.

## 7. Recursos didáticos e Inventário de Equipamento (IE)

### 7.1 Objetos de aprendizagem

- **Texto Temático (TT)** — leitura da parada Pré-Lab, um por trilha;
- **Roteiro de Bancada (RB)** — procedimento da parada Lab, com checklist de segurança assinável e tabela de coleta; na **T0A** o RB é de *reconhecimento do laboratório*, sem tabela de coleta — acervo, planta e termo de segurança. A folha pode ser impressa para levar à bancada, mas **o envio é digital**, com identificação por matrícula;
- **Relatório Mínimo (RM)** — 1 página, **digital**, entregue **até 1 dia após a aula prática**;
- **Relatório Completo (RC)** — **digital**, entregue **até 6 dias após a aula prática**; enquanto o site da disciplina não recebe entregas, vai por e-mail para [julio.azevedo@ifmg.edu.br](mailto:julio.azevedo@ifmg.edu.br), com matrícula e trilha no assunto;
- **Site da disciplina** — distribuição dos materiais, entrega de relatórios e canal de monitoria;
- **Planilha eletrônica e ferramenta de inteligência artificial** para tratamento de dados e ajuste de curvas.

### 7.2 Inventário de Equipamento por trilha

**Proposta a conferir com o inventário real do laboratório do campus.** Esta tabela é a base para o pedido de compra e para a verificação de viabilidade das montagens; nenhuma trilha vai a bancada antes da conferência.

| Trilha                                             | Equipamento e consumíveis previstos                                                                                                                                                                                   |
|----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>T0A</b> ( <i>só apresentação, sem uso</i> )     | Bancadas e armários do laboratório · EPI (óculos de proteção, jaleco) · extintor e kit de primeiros socorros · quadro de normas · amostra dos instrumentos para apresentação (régua, paquímetro, balança, cronômetro) |
| <b>T0B</b> ( <i>a definir — Camada 2 própria</i> ) | Sem medição prevista; possíveis padrões/réplicas de unidades do SI para demonstração, a confirmar quando o conteúdo for definido                                                                                      |

| Trilha     | Equipamento e consumíveis previstos                                                                                                                                                                                                                                               |
|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>T01</b> | Trena de 5 m · régua de 1 m com escala milimetrada · fita métrica · esquadro · nível de bolha · fio de prumo · fita-crepe para marcação · planilha de coleta                                                                                                                      |
| <b>T02</b> | Paquímetro (resolução 0,05 mm) · micrômetro (0,01 mm) · balança digital (0,01 g) · cilindros de materiais distintos (alumínio, latão, aço, PVC) · proveta graduada de 100 mL · água                                                                                               |
| <b>T03</b> | Dinamômetros (1 N, 2 N, 5 N, 10 N) · conjunto de massas aferidas (10 g a 500 g) · molas helicoidais de constantes distintas · blocos com superfícies distintas para atrito · plano inclinado com transferidor · roldana · fio inextensível · suporte universal com garras e mufas |
| <b>T04</b> | Mesa de forças com transferidor circular · roldanas móveis e anel central · porta-massas e massas aferidas · dinamômetros · transferidor e esquadro · nível de bolha                                                                                                              |
| <b>T05</b> | Trilho linear (ou trilho de ar) com escala milimetrada · dois carrinhos ou móveis de velocidade constante · sensores fotoelétricos e cronômetro digital · trena · nivelador                                                                                                       |
| <b>T06</b> | Trilho linear com carrinho · roldana de baixo atrito, fio e porta-massas · massas aferidas · sensores fotoelétricos ou registrador de tempo com fita · nível de bolha                                                                                                             |
| <b>T07</b> | Plataforma giratória de velocidade regulável · cronômetro · massa presa por fio a dinamômetro (força centrípeta) · régua e transferidor · marcação para contagem de voltas                                                                                                        |
| <b>T08</b> | Esferas de aço de massas e diâmetros distintos · régua vertical de 1 m em suporte · sensor de queda (eletroímã e sensor de impacto) ou cronômetro digital · lançador de projéteis com ângulo regulável · papel branco e papel-carbono para registro do alcance · fio de prumo     |
| <b>T09</b> | Trilho linear com dois carrinhos · para-choques de mola, elástico e ímãs · sensor de força ou dinamômetro · sensores fotoelétricos e cronômetro · massas aferidas para variar a massa dos carrinhos                                                                               |
| <b>T10</b> | Trilho linear (ou de ar) com dois carrinhos · acoplamento para colisão inelástica (velcro ou agulha e cortiça) · para-choque elástico (mola ou ímãs) · dois pares de sensores fotoelétricos · balança para aferir as massas · massas aferidas adicionais                          |

**Comum a todas as trilhas:** EPI conforme o Roteiro de Bancada (RB) · planilha de coleta impressa · calculadora · computador ou telefone com acesso à internet para o ajuste de curvas.

## 8. Sistema de avaliação

A avaliação é **processual** e acompanha as três paradas da metodologia. Os pesos espelham a estrutura da trilha: quem mede bem na bancada e quem relata bem pesam igual.

| Parada              | Peso        | Instrumento                                                                                                                                  | Como é avaliado                                                                                                                                                      | Devolutiva                                      |
|---------------------|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| <b>Pré-Lab</b>      | <b>20 %</b> | Ficha de preparação do Texto Temático (TT): previsão do resultado, conferência do Inventário de Equipamento (IE) e do checklist de segurança | Entregue no início do encontro; avalia preparo, não acerto da previsão                                                                                               | No próprio encontro, na abertura                |
| <b>Lab</b>          | <b>40 %</b> | Roteiro de Bancada (RB) preenchido, com a tabela de dados brutos e o registro do procedimento                                                | Conduta de segurança · qualidade da montagem · registro completo e legível dos dados · reprodutibilidade                                                             | Ao final do encontro, na conferência da bancada |
| <b>Pós-Lab · RM</b> | <b>15 %</b> | <b>Relatório Mínimo</b> — 1 página, digital, <b>até 1 dia após a prática</b>                                                                 | Dado bruto completo · cálculo visível · resultado como ( valor $\pm$ incerteza ) unidade                                                                             | No encontro seguinte                            |
| <b>Pós-Lab · RC</b> | <b>25 %</b> | <b>Relatório Completo</b> — digital, <b>até 6 dias após a prática</b>                                                                        | Tratamento de incertezas · tabelas e gráficos · linearização e ajuste de curva com conferência crítica do resultado da inteligência artificial · estrutura e redação | No encontro de fechamento seguinte              |
| <b>100 %</b>        |             |                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                      |                                                 |

Estes pesos valem das trilhas T01 a T10. A T0A e a T0B são encontros de ambientação, sem medição e sem Relatório Científico: neles cobra-se apenas a **presença** (e, na T0A, o **termo de segurança assinado**, pré-requisito para entrar na bancada na T01). Quem faltar em 29/09 assina o termo antes do encontro de 13/10, com a monitoria.

### 8.1 Os dois relatórios

**Relatório Mínimo (RM) — 15 %, até 1 dia após a prática.** Uma página, digital, com identificação por matrícula. Cobra três coisas: o dado bruto completo, na unidade do instrumento; o cálculo visível; e o resultado expresso como ( valor  $\pm$  incerteza ) unidade, com algarismos significativos coerentes com a menor divisão. É o registro que impede o dado de esfriar.

**Relatório Completo (RC) — 25 %, até 6 dias após a prática.** Digital; enquanto o site não recebe entregas, vai por e-mail para [julio.azevedo@ifmg.edu.br](mailto:julio.azevedo@ifmg.edu.br), com matrícula e trilha no assunto.

O relatório segue a estrutura e as convenções da comunicação em Física. São avaliados: expressão correta das medições com incerteza e algarismos significativos; apresentação de tabelas e gráficos; justificativa do modelo ajustado; e análise de plausibilidade do resultado. O uso de inteligência artificial deve ser declarado no relatório, com a indicação do que foi conferido pelo estudante.

### 8.2 Frequência e aprovação

A ILB é disciplina de curso de graduação em **regime de matrícula por componente curricular** (Regulamento de Ensino do IFMG, Resolução n.º 01/2026, Anexo I, Art. 62, I). Para esse regime, o Regulamento estabelece:

- **Frequência mínima:** 75 % do total de horas do componente curricular (Art. 101).
  - **Rendimento mínimo para aprovação:** 60 % no componente curricular (Art. 124, II), somado à frequência mínima do Art. 101 (Art. 124, I).
  - **Sistema de avaliação:** 1 única etapa por módulo semestral, com 100 pontos distribuídos ao longo do módulo; nenhum instrumento avaliativo isolado pode ultrapassar 40 % do total da etapa (Art. 118, I e Art. 116, §1º) — os pesos 20/40/40 desta disciplina respeitam esse limite.
  - **Recuperação:** exame final para quem não atingir 60 % de aproveitamento na etapa, aplicável ao estudante que tenha o mínimo de 75 % de frequência (Art. 127, II e Art. 128).
- 

## 9. Estratégia de recuperação

A recuperação é **contínua**, apoiada em três frentes:

1. **Devolutiva nos encontros de fechamento (E5, E9, E13).** Cada relatório volta comentado; o estudante pode reapresentar a análise corrigida até o fechamento seguinte. Como o eixo metodológico se repete em toda trilha, o erro corrigido em uma trilha é aproveitado nas seguintes.
2. **Monitoria.** Atendimento para tratamento de dados, construção de gráficos e redação de relatório, com canal divulgado no site da disciplina desde a TOA.
3. **Recuperação no encontro E16 (02/02/2027).** Avaliação de recuperação sobre o eixo metodológico da disciplina — expressão de medições e incertezas, tabelas e gráficos, ajuste de curva —, aplicada a um conjunto de dados fornecido.

Estudante que perder um encontro de bancada por motivo justificado repõe a coleta em horário combinado com a monitoria, usando o mesmo Roteiro de Bancada (RB).

---

## 10. Bibliografia

### 10.1 Básica

1. CAMPOS, A. A.; ALVES, E. S.; SPEZIALI, N. L. **Física experimental básica na universidade**. 2. ed. Belo Horizonte: Editora UFMG, 2008.
2. PIACENTINI, J. J. et al. **Introdução ao laboratório de física**. 2. ed. Florianópolis: Editora da UFSC, 2018.
3. SANTORO, A. et al. **Estimativas e erros em experimentos de física**. 2. ed. Rio de Janeiro: EdUERJ, 2013.

### 10.2 Complementar

1. HEWITT, P. G. **Física conceitual**. 12. ed. Porto Alegre: Bookman, 2015.
  2. FEYNMAN, R. P.; LEIGHTON, R. B.; SANDS, M. L. **Feynman: lições de física**. Porto Alegre: Bookman, 2008. v. 1, 2 e 3.
  3. HALLIDAY, D.; RESNICK, R.; WALKER, J. **Fundamentos de física: mecânica**. 10. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2016. v. 1.
- 

Ouro Preto, 8 de setembro de 2026.

**Prof. Julio Azevedo** Licenciatura em Física — IFMG, *Campus* Ouro Preto