

Apresentação da Disciplina

Esdras Lins Bispo Jr.
bispojr@ufjf.edu.br

Inteligência Artificial
Bacharelado em Ciência da Computação

17 de agosto de 2025

Plano de Aula

- 1 Sobre a Disciplina
 - Professor
 - Informações Importantes
- 2 Avaliação
 - Perspectivas
 - Instrumentos
- 3 Conteúdo da Disciplina

Sumário

- 1 Sobre a Disciplina
 - Professor
 - Informações Importantes
- 2 Avaliação
 - Perspectivas
 - Instrumentos
- 3 Conteúdo da Disciplina

Professor



Quem?

Esdras Lins Bispo Junior
Recife, Pernambuco.

Formação

Sistemas de Informação (Grad.)
Inteligência Artificial (Mest.)
Educação em Computação (Dout.)

Linha de Pesquisa

Equidade na Educação em Computação

Informações Importantes

Professor

- Esdras Lins Bispo Jr.
- bispoj@ufjf.edu.br
- Sala 18, 1º Andar (Bloco dos Professores, próx. CA2)

Informações Importantes

Disciplina

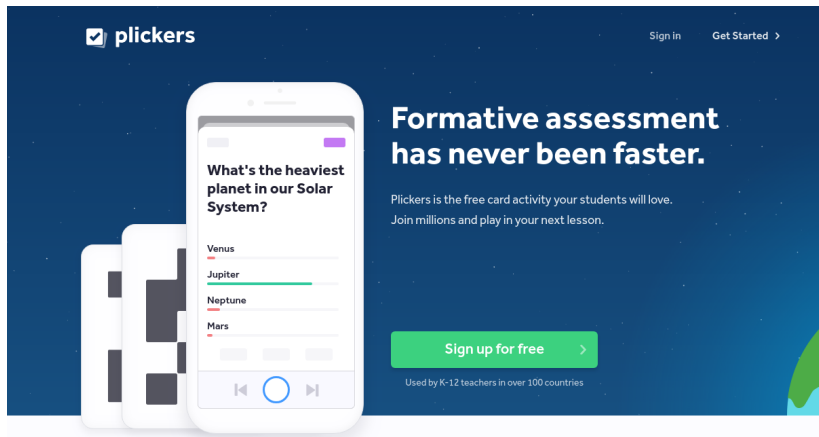
- Inteligência Artificial (ICE 0627)
- 15h30-17h10 (Segunda, [CA1, Anfiteatro Inferior])
13h30-15h10 (Quarta, [CA1, Sala 13])
- Dúvidas: Após às aulas.
[é necessário confirmação comigo]
- Repositório: <https://github.com/bispojr/ia>

Informações Importantes

Metodologia

- Instrução pelos Colegas (IpC);
- Exercícios em Sala;
- Desafios sorteados;
- Rubricas;
- Torneio de Robocode
(<https://github.com/pequilivre/robocode>).

Plickers

The banner features a dark blue background with a subtle star pattern. On the left, three white smartphones are shown in a stack, with the top one displaying a Plickers card. The card has a white background with a purple header and a question: "What's the heaviest planet in our Solar System?". Below the question, there are four options: Venus, Jupiter, Neptune, and Mars. Each option has a horizontal bar indicating the number of correct answers: Venus (red, 1), Jupiter (green, 3), Neptune (red, 1), and Mars (red, 1). At the bottom of the card, there are three small grey buttons and a blue circular button with a right arrow. To the right of the smartphones, the text "Formative assessment has never been faster." is displayed in large white font. Below this, a smaller white text reads: "Plickers is the free card activity your students will love. Join millions and play in your next lesson." A green button with the text "Sign up for free" and a right arrow is positioned below the text. At the bottom right, a small white text says "Used by K-12 teachers in over 100 countries". In the top right corner, there are links for "Sign in" and "Get Started >".

 **plickers**

Sign in Get Started >

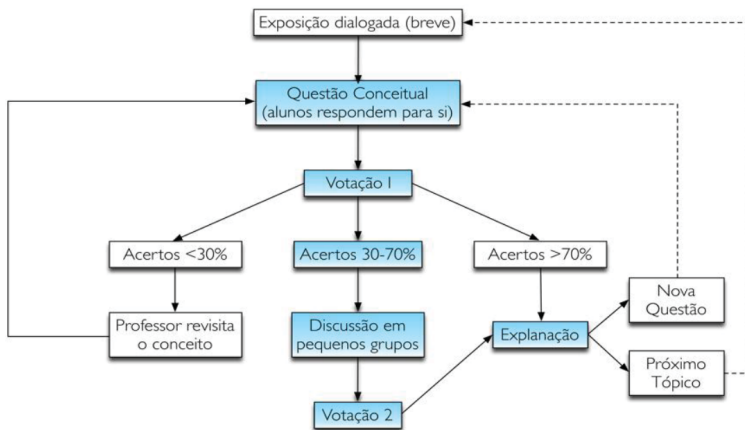
Formative assessment has never been faster.

Plickers is the free card activity your students will love.
Join millions and play in your next lesson.

Sign up for free >

Used by K-12 teachers in over 100 countries

Metodologia IpC



Rotina Acadêmica

Estudo Prévio

Antes de cada aula, haverá um material disponível para estudo prévio.

Rotina Acadêmica

Estudo Prévio

Antes de cada aula, haverá um material disponível para estudo prévio.

Questões Conceituais IpC (QC)

Toda aula (*) haverá questões conceituais abordadas em sala.

Sumário

- 1 Sobre a Disciplina
 - Professor
 - Informações Importantes
- 2 Avaliação
 - Perspectivas
 - Instrumentos
- 3 Conteúdo da Disciplina

Perspectivas sobre Avaliação

Gestor x Formador

- Gestor $\Rightarrow$ Excelência;
- Formador $\Rightarrow$ Aprendizagem.

Perspectivas sobre Avaliação

Gestor x Formador

- Gestor $\Rightarrow$ Excelência;
- Formador $\Rightarrow$ Aprendizagem.

Qual é a principal função do professor?

- Promover a excelência ou a aprendizagem?
- Parceiro ou Juiz?

Avaliação Formativa

Foco da Avaliação (PPC)

“A avaliação deverá enfatizar o **processo formativo** em detrimento da modalidade classificatória, desvinculando-se do âmbito da promoção/retenção para o âmbito da observação, do diagnóstico, acompanhados de registros sistemáticos de situações formais e informais” (BCC, 2022, p. 67).

Projeto Pedagógico do Curso (PPC)

PPC | Bacharelado em Ciência da Computação (BCC):

<https://computacao.jatai.ufg.br/p/3492-documentos>

Avaliação Formativa

Foco da Avaliação (PPC)

“A avaliação deverá enfatizar o **processo formativo** em detrimento da modalidade classificatória, desvinculando-se do âmbito da promoção/retenção para o âmbito da observação, do diagnóstico, acompanhados de registros sistemáticos de situações formais e informais” (BCC, 2022, p. 67).

Projeto Pedagógico do Curso (PPC)

PPC | Bacharelado em Ciência da Computação (BCC):

<https://computacao.jatai.ufg.br/p/3492-documentos>

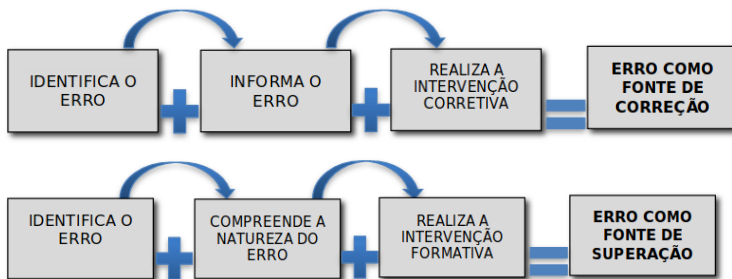
Pressupostos Básicos

- (i) O professor quer ensinar, e (ii) O aluno quer aprender

Avaliação Formativa



Avaliação Formativa



Avaliação Formativa

Foco da Avaliação (PPC)

“A avaliação deve servir, em primeiro lugar, para **reorientar o aprendiz** no desenvolvimento das aprendizagens e o professor, no replanejamento das atividades. Não pode ser, pois, meramente classificatória, mas uma ferramenta construtiva, que promove melhorias e inovações, com vistas ao **aperfeiçoamento da aprendizagem**. Aos alunos, após discussão sobre o processo, os instrumentos e os resultados da avaliação, devem ser propiciados meios que lhes permitam sanar dificuldades evidenciadas e realizar as aprendizagens em níveis crescentes de desenvolvimento.” (BCC, 2022, p. 67).

Desafios Sorteados

Processo

- Cada aula será sorteado de um ou mais desafios;
- Cada desafio terá um ciclo de resolução:
 - imediato (naquela própria aula);
 - curto (próxima aula);
 - longo (uma ou duas semanas).
- Todos os alunos podem ser sorteados em qualquer aula (exceto aqueles que estão vinculados a um desafio);
- Cada desafio será avaliado pelo professor, por meio de uma rubrica (com auxílio de alunos-revisores).

Desafios Sorteados

Processo

- Cada aula será sorteado de um ou mais desafios;
- Cada desafio terá um ciclo de resolução:
 - imediato (naquela própria aula);
 - curto (próxima aula);
 - longo (uma ou duas semanas).
- Todos os alunos podem ser sorteados em qualquer aula (exceto aqueles que estão vinculados a um desafio);
- Cada desafio será avaliado pelo professor, por meio de uma rubrica (com auxílio de alunos-revisores).

Mais detalhes no plano de ensino...

O comprometimento da aprendizagem será julgado principalmente pela participação e revisão dos desafios.

Instrumentos de Avaliação

Critérios de Aprovação

- Estar presente em 75% dos nossos encontros;
- Compromisso com a própria aprendizagem.

Instrumentos de Avaliação

Critérios de Aprovação

- Estar presente em 75% dos nossos encontros;
- Compromisso com a própria aprendizagem.

Nota Final

Média Final = 6,0 + Autoavaliação Dialogada [0,0 a 4,0]

Instrumentos de Avaliação

Motivos para Sinalizar o Descomprometimento

- Por você (potencial humano)
- Pela turma (garantia do direito)
- Pela sociedade (prestação do uso do recurso)

Instrumentos de Avaliação

Critérios de Reprovação

- Ausência em 25% dos nossos encontros ou mais;
- Descomprometimento com a própria aprendizagem.

Instrumentos de Avaliação

Critérios de Reprovação

- Ausência em 25% dos nossos encontros ou mais;
- Descomprometimento com a própria aprendizagem.

Justificativas de Ausências

- O professor da disciplina não tem competência de justificar ausências.
- Qualquer pedido nessa direção deve ser feito à coordenação do curso, quando cabível (conforme RGG).

Instrumentos de Avaliação

Critérios de Reprovação

- Ausência em 25% dos nossos encontros ou mais;
- Descomprometimento com a própria aprendizagem.

Justificativas de Ausências

- O professor da disciplina não tem competência de justificar ausências.
- Qualquer pedido nessa direção deve ser feito à coordenação do curso, quando cabível (conforme RGG).

Nota Final

- Média Final = 4,0.



Sumário

- 1 Sobre a Disciplina
 - Professor
 - Informações Importantes
- 2 Avaliação
 - Perspectivas
 - Instrumentos
- 3 Conteúdo da Disciplina

Informações Importantes

Conteúdo do Curso

- 1 Introdução à Inteligência Artificial (IA);
- 2 Agentes Inteligentes;
- 3 Resolução de Problemas;
- 4 Representação do Conhecimento;
- 5 Redes Neurais Artificiais;
- 6 IA Generativa e Modelos de Linguagem;
- 7 IA Aplicada a Domínios (e.g., Educação);
- 8 Fundamentos Filosóficos da IA.

Próxima Aula

Livro de Referência

- **[L1]** RUSSEL, S.; NORVIG, P. Capítulo 1: Introdução. Em **Inteligência Artificial**, 2ª Edição, Elsevier, 2004. **Código Bib.: [004.89 RUS /int]**.

Leitura Prévia

- **Aula 02 (19/08):** Seção 1.1 (pp. 03-07) **[L1]**

Leitura Complementar

- Capítulo 1: Introdução **[L1]**
- BISPO JR, E. Questões epistemológicas em mineração de dados educacionais. In: **Simpósio Brasileiro de Informática na Educação (SBIE)**, p. 1541-1550, 2019.
<https://philarchive.org/rec/BISQEE>.

Apresentação da Disciplina

Esdras Lins Bispo Jr.
bispojr@ufj.edu.br

Inteligência Artificial
Bacharelado em Ciência da Computação

17 de agosto de 2025