Peer Instruction na Prática: Aprendizagem Ativa em sua sala de aula

Esdras Lins Bispo Jr. bispojr@ufg.br

Jataí ACM SIGCSE Chapter http://github.com/bispojr/ifce-crato

13 de junho de 2019



Agenda

- Introdução
- Sobre a Instrução pelo Colegas
- Como utilizar a IpC?





Professor



Quem?

Esdras L. Bispo Jr. Recife, Pernambuco.

Caminhada...

Sistemas de Informação [**Graduação**] Repr. Conhecimento (IA) [**Mestrado**] Jataí ACM SIGCSE *Chapter* [**Chair**]

Linha de Pesquisa

Educação de Computação

Jataí SIGCSE



Constatação 1

Aulas expositivas podem ser cansativas, se longas.





Constatação 1

Aulas expositivas podem ser cansativas, se longas.

Constatação 2

Alunos tendem a ser pragmáticos quanto ao que se aprende na escola.



Constatação 1

Aulas expositivas podem ser cansativas, se longas.

Constatação 2

Alunos tendem a ser pragmáticos quanto ao que se aprende na escola.

Constatação 3

Os alunos também aprendem entre si.



Constatação 1

Aulas expositivas podem ser cansativas, se longas.

Constatação 2

Alunos tendem a ser pragmáticos quanto ao que se aprende na escola.

Constatação 3

Os alunos também aprendem entre si.

Constatação 4

Em exatas, costuma-se ensinar receitas ao invés de conceitos.

Jacai JiGCSE



Sobre a Instrução pelos Colegas



Quem?

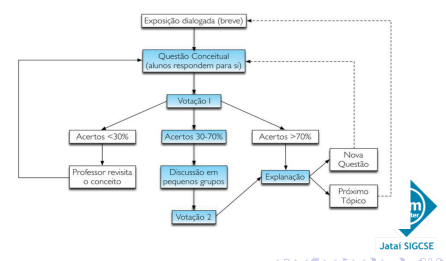
Prof. Eric Mazur. Universidade de Harvard

O que fez?

Idealizador da Instrução pelos Colegas (IpC) [Peer Instruction]



Metodologia IpC



Como utilizar a lpC?

Sete passos

- (1) Identifique o objetivo e os conceitos associados;
- (2) Prepare aulas expositivas a partir dos conceitos;
- (3) Escolha o material de referência;
- (4) Elabore as questões conceituais a partir dos objetivos;
- (5) Escolha a tecnologia de coleta de votos;
- (6) Aplique em sala de aula e avalie o impacto; e
- (7) Divulgue a IpC e estimule seus colegas.





Como utilizar a lpC?

Sete passos

- (1) Identifique o objetivo e os conceitos associados; $[\rightarrow]$
- (2) Prepare aulas expositivas a partir dos conceitos;
- (3) Escolha o material de referência;
- (4) Elabore as questões conceituais a partir dos objetivos;
- (5) Escolha a tecnologia de coleta de votos;
- (6) Aplique em sala de aula e avalie o impacto; e
- (7) Divulgue a IpC e estimule seus colegas.





Identifique o objetivo de aprendizagem

- O que os alunos devem aprender?
- Quais os propósitos desta aula?
- A que servirá, em termos concretos, a minha prática docente?





Identifique o objetivo de aprendizagem

- O que os alunos devem aprender?
- Quais os propósitos desta aula?
- A que servirá, em termos concretos, a minha prática docente?

EXPECTATIVAS DE APRENDIZAGEN

Identificar grandezas mensuráveis no contexto diário.
Fazer medições de comprimentos utilizando unidades de medida não padronizadas.
Conhecer diferentes instrumentos de medição de comprimento.
Estimar e comparar medidas de comprimento.





Identifique os conteúdos associados aos objetivos

- Quais conceitos estão associados a cada objetivo?
- O que o aluno deve apropriar-se para que o objetivo seja alcançado?





Identifique os conteúdos associados aos objetivos

- Quais conceitos estão associados a cada objetivo?
- O que o aluno deve apropriar-se para que o objetivo seja alcançado?

Exemplo: Identificar grandezas mensuráveis no contexto diário

Medida de

- comprimento,
- massa, e
- capacidade





Como utilizar a lpC?

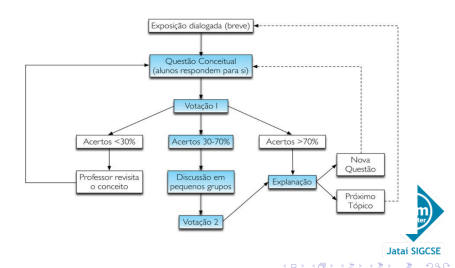
Sete passos

- (1) Identifique o objetivo e os conceitos associados; [OK]
- (2) Prepare aulas expositivas a partir dos conceitos; $[\rightarrow]$
- (3) Escolha o material de referência;
- (4) Elabore as questões conceituais a partir dos objetivos;
- (5) Escolha a tecnologia de coleta de votos;
- (6) Aplique em sala de aula e avalie o impacto; e
- (7) Divulgue a IpC e estimule seus colegas.





Passo 2: Prepare aulas expositivas a partir dos conceitos



Passo 2: Prepare aulas expositivas a partir dos conceitos

Propósitos

- Apresentar (ou revisitar) o conceito;
- Ser breve; e
- Dialogar com os alunos.





Passo 2: Prepare aulas expositivas a partir dos conceitos

Propósitos

- Apresentar (ou revisitar) o conceito;
- Ser breve; e
- Dialogar com os alunos.

Exemplo: Conceito de Proposição





Proposição

Todo o conjunto de palavras ou símbolos que exprimem um pensamento de sentido completo.



Proposição

Todo o conjunto de palavras ou símbolos que exprimem um pensamento de sentido completo.

Características das Proposições





Proposição

Todo o conjunto de palavras ou símbolos que exprimem um pensamento de sentido completo.

Características das Proposições

- Afirmam fatos; e



Proposição

Todo o conjunto de palavras ou símbolos que exprimem um pensamento de sentido completo.

Características das Proposições

- Afirmam fatos; e
- Exprimem juízos.





Proposição

Todo o conjunto de palavras ou símbolos que exprimem um pensamento de sentido completo.

Características das Proposições

- Afirmam fatos; e
- Exprimem juízos.

Exemplos

- A Lua é um satélite da Terra.
- Recife é a capital de Pernambuco.
- $-\pi > 5$
- sen $\frac{\pi}{2}=1$





Questão 001

[Q001]

Qual das seguintes declaração abaixo não é uma proposição?

- (A) A UFJ é uma universidade.
- (B) Bolsonaro é o presidente do Brasil.
- (C) Qual horário o ônibus passará hoje?
- (D) Lula é o presidente do Brasil.





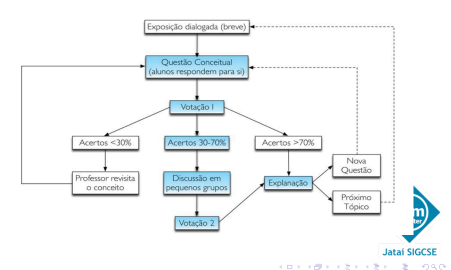
Como utilizar a lpC?

Sete passos

- (1) Identifique o objetivo e os conceitos associados; [OK]
- (2) Prepare aulas expositivas a partir dos conceitos; [OK]
- (3) Escolha o material de referência; [→]
- (4) Elabore as questões conceituais a partir dos objetivos;
- (5) Escolha a tecnologia de coleta de votos;
- (6) Aplique em sala de aula e avalie o impacto; e
- (7) Divulgue a IpC e estimule seus colegas.







Propósitos

Servir de referência

- para o docente (e.g. preparação da aula); e
- para o aluno (e.g. leitura prévia).





Propósitos

Servir de referência

- para o docente (e.g. preparação da aula); e
- para o aluno (e.g. leitura prévia).

Mas... e os alunos leem o que nós pedimos?





Propósitos

Servir de referência

- para o docente (e.g. preparação da aula); e
- para o aluno (e.g. leitura prévia).

Mas... e os alunos leem o que nós pedimos?

Sugestão: Pequenos quizzes antes de cada aula.





LEITURAS PARA OS ESTUDOS PRÉVIOS Versão 1.0 Livro de Referência [L1] ALENCAR FILHO, E. Iniciação à Lógica Matemática, 1a Edição, Editora Nobel, 2002. Código Bib.: [510.6 ALE/ini]. Trechos do Livro 2.1 Mini-Teste 1 Aula 02 (19/03): Capítulo 1 (pp. 11-15) [L1] Aula 03 (20/03): Seção 2.1 a 2.4 (pp. 17-21) [L1] Aula 04 (26/03): Seção 2.5 a 2.7 (pp. 21-25) [L1]





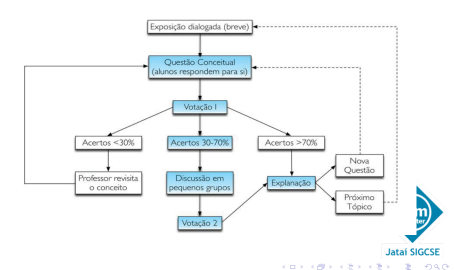
Como utilizar a lpC?

Sete passos

- (1) Identifique o objetivo e os conceitos associados; [OK]
- (2) Prepare aulas expositivas a partir dos conceitos; [OK]
- (3) Escolha o material de referência; [OK]
- (4) Elabore as questões conceituais a partir dos objetivos; $[\rightarrow]$
- (5) Escolha a tecnologia de coleta de votos;
- (6) Aplique em sala de aula e avalie o impacto; e
- (7) Divulgue a IpC e estimule seus colegas.







Aspectos Importantes

• Elabore a partir dos objetivos, e não dos conteúdos.



Aspectos Importantes

- Elabore a partir dos objetivos, e não dos conteúdos.
- Priorize sempre problemas que exijam pensamento crítico.





Aspectos Importantes

- Elabore a partir dos objetivos, e não dos conteúdos.
- Priorize sempre problemas que exijam pensamento crítico.
- Promova um ambiente favorável à discussão entre os colegas.





Passo 4: Elabore as questões conceituais dos objetivos

Aspectos Importantes

- Elabore a partir dos objetivos, e não dos conteúdos.
- Priorize sempre problemas que exijam pensamento crítico.
- Promova um ambiente favorável à discussão entre os colegas.

Exemplo: Conceito de Valor Lógico.



Notação

O valor lógico de uma proposição simples p indica-se por V(p).





Notação

O valor lógico de uma proposição simples p indica-se por V(p).

Assim...

- Se p é verdadeira, então V(p) = V;



Notação

O valor lógico de uma proposição simples p indica-se por V(p).

Assim...

- Se p é verdadeira, então V(p) = V;
- Se p é falsa, então V(p) = F.





Notação

O valor lógico de uma proposição simples p indica-se por V(p).

Assim...

- Se p é verdadeira, então V(p) = V;
- Se p é falsa, então V(p) = F.

Exemplos

- p: O Sol é verde.
- q: Um hexágono tem 9 diagonais.
- 2 é raiz da equação $x^2 + 3x 4 = 0$.





Notação

O valor lógico de uma proposição simples p indica-se por V(p).

Assim...

- Se p é verdadeira, então V(p) = V;
- Se p é falsa, então V(p) = F.

Exemplos

- p: O Sol é verde.
- q: Um hexágono tem 9 diagonais.
- 2 é raiz da equação $x^2 + 3x 4 = 0$.

$$V(p) = F$$
, $V(q) = V$, e $V(r) = F$.





Questão 006

[Q006]

Se V(p) = F e p: "O boné é mais caro do que o chapéu", então é impossível afirmar que...

- (A) o boné custa o mesmo valor do chapéu.
- (B) o boné custa R\$ 35,00 e o chapéu custa R\$ 40,00.
- (C) o boné custa metade do preço do chapéu.
- (D) o boné custa R\$ 15,00 e o chapéu custa R\$ 10,00.





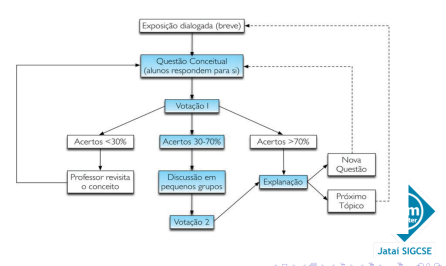
Como utilizar a lpC?

Sete passos

- (1) Identifique o objetivo e os conceitos associados; [OK]
- (2) Prepare aulas expositivas a partir dos conceitos; [OK]
- (3) Escolha o material de referência; [OK]
- (4) Elabore as questões conceituais a partir dos objetivos; [OK]
- (5) Escolha a tecnologia de coleta de votos; $[\rightarrow]$
- (6) Aplique em sala de aula e avalie o impacto; e
- (7) Divulgue a IpC e estimule seus colegas.









Votação Manual.











Cartão de Resposta e Clicker.





Plickers (www.plickers.com).



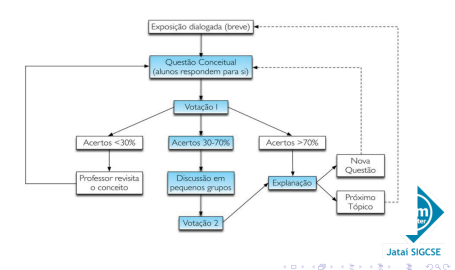
Como utilizar a lpC?

Sete passos

- (1) Identifique o objetivo e os conceitos associados; [OK]
- (2) Prepare aulas expositivas a partir dos conceitos; [OK]
- (3) Escolha o material de referência; [OK]
- (4) Elabore as questões conceituais a partir dos objetivos; [OK]
- (5) Escolha a tecnologia de coleta de votos; [OK]
- (6) Aplique em sala de aula e avalie o impacto; e $[\rightarrow]$
- (7) Divulgue a IpC e estimule seus colegas.







Aspectos importantes

• "Sinta" a dinâmica da sua turma.





- "Sinta" a dinâmica da sua turma.
- Meça a quantidade de questões adequada para a sua turma.





- "Sinta" a dinâmica da sua turma.
- Meça a quantidade de questões adequada para a sua turma.
- Tenha cuidado no uso das respostas da IpC para fins de pontuação.





- "Sinta" a dinâmica da sua turma.
- Meça a quantidade de questões adequada para a sua turma.
- Tenha cuidado no uso das respostas da IpC para fins de pontuação.
- Crie sempre um ambiente favorável à aprendizagem, e não o oposto.





- "Sinta" a dinâmica da sua turma.
- Meça a quantidade de questões adequada para a sua turma.
- Tenha cuidado no uso das respostas da IpC para fins de pontuação.
- Crie sempre um ambiente favorável à aprendizagem, e não o oposto.
- Planeje o momento da votação.

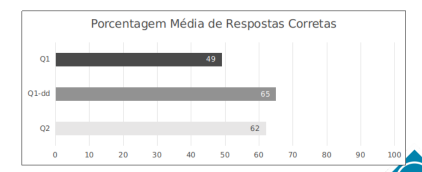




- "Sinta" a dinâmica da sua turma.
- Meça a quantidade de questões adequada para a sua turma.
- Tenha cuidado no uso das respostas da IpC para fins de pontuação.
- Crie sempre um ambiente favorável à aprendizagem, e não o oposto.
- Planeje o momento da votação.
- Lembre-se que você está sempre em evolução na sua prática docente.



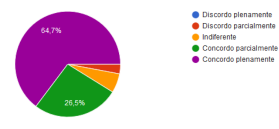






Discutir sobre o assunto com os meus colegas em sala ajudou-me a compreender melhor o material exigido no estudo prévio.

34 respostas

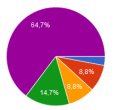






Eu recomendo que outros professores utilizassem esta abordagem (estudo prévio, questões conceituais, votações, discussão em grupo) em suas disciplinas.

34 respostas





- Indiferente
- Concordo parcialmente Concordo plenamente





Como utilizar a lpC?

Sete passos

- (1) Identifique o objetivo e os conceitos associados; [OK]
- (2) Prepare aulas expositivas a partir dos conceitos; [OK]
- (3) Escolha o material de referência; [OK]
- (4) Elabore as questões conceituais a partir dos objetivos; [OK]
- (5) Escolha a tecnologia de coleta de votos; [OK]
- (6) Aplique em sala de aula e avalie o impacto; e [OK]
- (7) Divulgue a lpC e estimule seus colegas. $[\rightarrow]$





Passo 7: Divulgue a IpC e estimule seus colegas







Agradecimentos











Recursos

Artigo de referência (Português)

ARAUJO, I. S.; MAZUR, E. Instrução pelos colegas e ensino sob medida: uma proposta para o engajamento dos alunos no processo de ensino-aprendizagem de Física. **Caderno Brasileiro de Ensino de Física**. Florianópolis. Vol. 30, n. 2 (ago. 2013), p. 362-384, 2013.

Repositório desta Oficina

http://gg.gg/ifcecrato



Créditos

Imagem - Expectativas de Aprendizagem

- Conquista da Matemática 3 (Giovanni Jr.)
- Disponível em https://issuu.com/editoraftd/docs/conquista3.

Imagem - Divulgue

Disponível em http://www.13bits.com.br/ o-que-voce-precisa-para-divulgar-sua-empresa-na-internet/





Peer Instruction na Prática: Aprendizagem Ativa em sua sala de aula

Esdras Lins Bispo Jr. bispojr@ufg.br

 $\label{local_combined} \mbox{ Jata\'i ACM SIGCSE } \mbox{ $Chapter} \\ \mbox{ http://github.com/bispojr/ifce-crato} \\$

13 de junho de 2019

