



ANEXO II

EDITAL N.º 01/2018/CCE, DE 7 DE FEVEREIRO DE 2018.

Área: **Metodologia do Ensino e Estágio Supervisionado em Física**

CRONOGRAMA DAS ATIVIDADES

DATA	HORÁRIO	EVENTO	LOCAL
19.02.2018 a 23.02.2018	8h30min às 12h00 e 14h00 às 17h30min	Inscrições dos candidatos	CCE/DMTE SALA 407
26.02.2018	Até às 17h30min	Divulgação das inscrições deferidas e indeferidas.	Mural do CCE/DMTE
27.02.2018	Até às 17h30min	Interposição de recursos contra o indeferimento de inscrições.	Protocolo Geral da UFPI
28.02.2018	Até às 17h30min	Divulgação do julgamento de recursos. Homologação das inscrições. Divulgação do local do sorteio do Tema da Prova Didática.	Mural do CCE/DMTE
01.03.2018	A partir das 8h30min	Sorteio da Prova Didática, por ordem de inscrição- Sala 407/DMTE.	Sala 407/DMTE
02.03.2018	A partir das 8h30min	Realização da Prova Didática, pela ordem de inscrição, observando o horário divulgado.	Sala 429/CCE/DMTE
05.03.2018	Até às 17h30min	Divulgação do resultado da Prova Didática.	Mural do CCE/DMTE
06.03.2018	Até às 17h30min	Interposição de recurso contrário ao resultado da Prova Didática.	Protocolo Geral da UFPI
07.03.2018	Até às 17h30min	Divulgação do julgamento dos recursos contrários ao resultado da Prova Didática.	Mural do CCE/DMTE
08.03.2018	Até às 17h30min	Divulgação do resultado da Prova de Títulos.	Mural do CCE/DMTE
09.03.2018	Até às 17h30min	Interposição de recurso contrário ao resultado da Prova de Títulos.	Protocolo Geral da UFPI
12.03.2018	Até às 17h30min	Divulgação do julgamento dos recursos contrários ao resultado da Prova de Títulos.	Mural do CCE/DMTE
13.03.2018	Até às 17h30min	Publicação do resultado final do certame	Mural do CCE/DMTE



ANEXO II

EDITAL N.º 01/2018/CCE, DE 7 DE FEVEREIRO DE 2018.

Área: **Metodologia do Ensino e Estágio Supervisionado em Física**

TEMAS E SUGESTÕES BIBLIOGRÁFICAS

TEMAS:

- 01 - A Física nas escolas de Ensino Médio: aspectos históricos e tendências atuais.
- 02 - O estágio supervisionado na formação do professor de Física.
- 03 - Métodos e técnicas em ensino de Física.
- 04 - Contextualizando o ensino de Física no ensino Fundamental e Médio.
- 05 - Os documentos oficiais (LDB, PCN, DCN e BNCC) e o ensino de Física, no ensino fundamental e Médio.

REFERÊNCIAS

BRASIL. **Parâmetros Curriculares Nacionais** - Ensino Médio, área: Ciências Naturais/Física. Brasília: MEC/SEMTEC, 1999.

BRASIL. **PCN + Ensino Médio: Orientações Educacionais Complementares aos Parâmetros Curriculares Nacionais**. Ciências da Natureza, Matemática e suas Tecnologias. Brasília: MEC/SEB, 2002.

BRASIL. **Versão preliminar da BNCC: Ciências da natureza**. Disponível em: <<http://historiadabncc.mec.gov.br/documentos/versao-2/areas-componentes/8%20-%20A%20%20C3%81REA%20DE%20CI%3%8ANCIA%20DA%20NATUREZA.pdf>>. Acesso em 30 Jan. 2018.

CARVALHO, Anna Maria Pessoa de. **Os estágios nos cursos de licenciatura**. São Paulo: Cengage Learning, 2012 (Coleção Ideias em Ação);

MARTINS, André Ferrer P. Estágio supervisionado em física: o pulso ainda pulsa... **Revista Brasileira de Ensino de Física**, V.31, n.3, Jul-Set/2009;

MOREIRA, Marco Antonio. Ensino de Física no Brasil: retrospectiva e perspectivas. **Revista Brasileira de Ensino de Física**, v. 22, n. 1, mar. 2000.

MOZENA, E. R.; OSTERMANN, F. Editorial: Sobre a Base Nacional Comum Curricular (BNCC) e o Ensino de Física. **Caderno Brasileiro de Ensino de Física**, v. 33, n. 2, p. 327 - 332, 2016. Disponível em: <http://dx.doi.org/10.5007/2175-7941.2016v33n2p327>. Acesso em: 30 Jan. 2018.

PIMENTA, Selma Garrido; LIMA, Maria Socorro Lucena. **Estágio e Docência**. São Paulo: Editora Cortez, 2004.

RICARDO, Elio Carlos. Implementação dos PCN em sala de aula: dificuldades e possibilidades. **Física na Escola**, v. 4, n.1, maio 2003.

RODRIGUES, Micaías Andrade. Quatro diferentes visões sobre o estágio supervisionado. **Revista Brasileira de Educação**, v. 18, n. 55, p. 1009 - 1035, out-dez. 2013.

SCARPATO, Marta (org). **Os procedimentos de ensino fazem a aula acontecer**. São Paulo: Avercamp editora, 2004 (Coleção didática na prática).

Comissão de Seleção para Professor Substituto – Metodologia do Ensino e Estágio Supervisionado em Física