



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO
Comissão Permanente de Processo Seletivo - CPPS

CONCURSO PÚBLICO PARA PROFESSOR EFETIVO

EDITAL 042/2015

PONTOS PARA AS PROVAS

Disciplina(s)/Área: Direito Privado

Pontos:

01. Limites à atuação jurisdicional na apreciação do plano de recuperação judicial frente ao interesse dos credores.
02. Aspectos gerais da EIRELI: Características, limites e proibições.
03. Penhorabilidade de quotas e ações: O atual entendimento doutrinário, jurisprudencial e as perspectivas de novo Código Comercial.
04. Acepções sobre a função social da empresa.
05. Direito de herança versus Direito de propriedade. Espécies de sucessão e o momento de transmissão da herança.
06. Formas testamentárias, liberdade de testar e seus limites: Reflexos das novas formas de família nas sucessões testamentárias.
07. Constitucionalização do Direito Civil: Função social da propriedade.
08. Aplicação das leis no tempo e espaço na interpretação e integração de conflitos: Respeito aos contratos internacionais, a cláusula *hardship* e a teoria da subsidiariedade.
09. Função social dos contratos. Limitação ao princípio da autonomia da vontade e dirigismo contratual. Contrato de adesão e proteção do sujeito hipossuficiente.
10. Direito das obrigações: Estrutura, modalidades, fontes e classificações.

Disciplina(s)/Área: Física na Educação Básica. Física na Educação do Campo. Instrumentação para o Ensino de Física. Etnociência. Etnomatemática. Fundamentos da Matemática na Educação do Campo. Estágios Curriculares Supervisionados.

Pontos:

1. Formação de Professores/as de Física/Ciências na Licenciatura em Educação do Campo.
2. Concepções e Princípios da Educação do Campo e o ensino de Física/Ciências.
3. Tendências contemporâneas do ensino de Física/Ciências e Matemática na Educação do Campo.
4. Ensino de Física/Ciências na Educação do Campo numa perspectiva Interdisciplinar.
5. Estágio Supervisionado de Física/Ciências e Matemática na perspectiva da Educação do Campo.
6. Fundamentos da Matemática e suas aplicações na Educação do Campo.

7. Pedagogia da Alternância no ensino de Física/Ciências e Matemática na perspectiva da Educação do Campo.
8. Ciência, Tecnologia, Sociedade e Ambiente (CTSA) na Educação do Campo.
9. Etnociência e Etnomatemática.
10. Física do Meio Ambiente na Educação do Campo.