

ANEXO IV – CRONOGRAMA

EVENTO	DATA/PERÍODO	LOCAL
Publicação do Edital	Até 30/09/2018	Diário Oficial do Município
Inscrição	03/10 a 04/11/2018	www.upenet.com.br
Solicitação de Isenção da Taxa de Inscrição	03/10 a 10/10/2018	www.upenet.com.br
Divulgação das solicitações de isenção da taxa deferidas	14/10/2018	www.upenet.com.br
Recursos contra indeferimento de isenção	15 a 19/10/2018	conupe.petroлина@gmail.com
Resultado dos Recursos contra Indeferimento da Isenção da taxa	23/10/2018	www.upenet.com.br
Último dia para pagamento da taxa de inscrição	05/11/2018	Casas lotéricas vinculadas à CEF
Envio de Laudo Médico para candidatos que solicitarem condição especial para a prova escrita	Até 07/11/2018	Av. Rui Barbosa, 1599 – Graças- Recife – PE CEP 52.050-000
Validação das Inscrições	14/11/2018	www.upenet.com.br
Confirmação de inscrições para candidatos que não tiveram inscrições validadas	19/11/2018	www.upenet.com.br
Divulgação dos Locais de Provas	20/12/2018	www.upenet.com.br
Retificação de dados do Cartão de Informações	Até 23/12/2018	conupe.petroлина@gmail.com
Realização da Prova Objetiva de Conhecimentos	06/01/2019	A ser comunicado no Cartão Informativo
Divulgação dos Gabaritos Oficiais Preliminares	06/01/2019	www.upenet.com.br
Envio de Recursos contra os Gabaritos Preliminares	07 a 09/01/2019	conupe.petroлина@gmail.com
Divulgação dos Gabaritos Oficiais Definitivos	17/01/2019	www.upenet.com.br
Resultado da Prova Objetiva de Conhecimentos	22/01/2019	www.upenet.com.br

Convocação para envio do comprovante de titulação	23 /01/2019	www.upenet.com.br
Encaminhamento do comprovante de Titulação	24 a 28/01/2019	Via Correios, através de Sedex ou encomenda registrada com AR, para o IAUPE Concursos Av. Rui Barbosa, 1599 – Graças- Recife – PE CEP 52.050-000
Resultado Preliminar da Análise de Títulos	05/02/2019	www.upenet.com.br
Recursos Contra o Resultado Preliminar da Análise de Títulos	06 a 08/02/2019	conupe.petroolina@gmail.com
Resultado Final do Concurso	15/02/2019	www.upenet.com.br
Nomeação e posse	Até 20/02/2019	