

**PROCESSO SELETIVO PARA A FUNDAÇÃO ESTADUAL DE PRODUÇÃO E PESQUISA EM SAÚDE - FEPPS  
ANEXO 1**

**QUADRO DEMONSTRATIVO DOS, DOS CARGOS/FUNÇÕES, DA ESCOLARIDADE E DA HABILITAÇÃO LEGAL  
PARA O EXERCÍCIO DOS CARGOS/FUNÇÕES, DA CARGA HORÁRIA SEMANAL, DA REMUNERAÇÃO E DAS VAGAS**

<b>Nº DO PROCESSO SELETIVO</b>	<b>CARGO/FUNÇÃO/ SALÁRIO/CH SEMANAL</b>	<b>VAGAS PARA</b>	<b>DESCRIÇÃO RESUMIDA DAS ATRIBUIÇÕES DOS CARGOS/FUNÇÕES</b>	<b>REQUISITOS PARA O CARGO/FUNÇÃO</b>
PS. 01/09  I	<b>Técnico em Produção e Pesquisa em Saúde. C/h semanal: 40 horas Remuneração mensal: R\$ 2.765,40</b>	<b>07 01 (para deficiente)</b>	Desenvolver e aplicar técnicas de biologia molecular; extrair ácidos nucleicos utilizando diferentes técnicas; realizar análises de DNA por eletroforese capilar na plataforma ABI PRISM 3130XL; analisar e interpretar perfis genéticos humanos utilizando software GeneMapper; realizar análises estatísticas voltadas a genética de investigação de paternidade; gerar conhecimento científico através de publicações na área de Biologia Molecular e Investigação de Paternidade; realizar outras atividades correlatas para as quais for designado.	Biólogo ou Farmacêutico com Mestrado em Ciências e experiência profissional comprovada em análise do genoma humano e atuação comprovada de no mínimo <b>um (01) semestre</b> em investigação de Paternidade e/ou Maternidade utilizando <b>a plataforma ABI PRISM 3130XL do analisador automático de DNA.</b>
PS. 02/09  II	<b>Técnico em Produção e Pesquisa em Saúde. C/h semanal: 40 horas Remuneração mensal: R\$ 3.337,50</b>	<b>01</b>	Instituir e implementar sistemas relativos a processos de controle de qualidade em laboratórios de biologia molecular; gerenciar o controle de qualidade; elaborar documentação relativa ao controle de qualidade; gerenciar processos de acreditação laboratorial; executar processos de auditoria; realizar outras atividades correlatas para as quais for designado.	Biólogo ou Farmacêutico com Doutorado em Ciências e experiência profissional comprovada de no mínimo <b>um (01) semestre</b> na área de Controle de Qualidade de Laboratórios e Processos de Acreditação.
PS. 03/09  III	<b>Técnico em Produção e Pesquisa em Saúde. C/h semanal: 40 horas Remuneração mensal: R\$ 3.337,50</b>	<b>01 01 (para deficiente)</b>	Desenvolver e aplicar técnicas de biologia molecular; analisar seqüências de DNA utilizando ferramentas de bioinformática, tais como: Paup, Primer Express, SimPlot, ClustalX, Chromas, Bioedit, Sequence Analysis e GelCompar; gerar conhecimento científico através de publicações na área de Biologia Molecular; realizar outras atividades correlatas para as quais for designado.	Biólogo ou Farmacêutico com Doutorado em Ciências e experiência profissional comprovada de no mínimo <b>um (01) semestre</b> em análise <b>de DNA utilizando a plataforma ABI PRISM 3130XL do analisador automático de DNA</b> e em <b>ferramentas</b> de Bioinformática.
PS. 04/09  IV	<b>Técnico em Produção e Pesquisa em Saúde. C/h semanal: 40 horas Remuneração mensal R\$ 1.907,40</b>	<b>01</b>	Extrair DNA amostras clínicas utilizando sistema de cartões FTA; executar técnicas de PCR multiplex com marcadores STRs; realizar análises de DNA por eletroforese capilar na plataforma ABI PRISM 3130XL; orientar, coordenar e supervisionar trabalhos a serem desenvolvidos por equipes auxiliares; realizar outras atividades correlatas para as quais for designado; treinar pessoal para o exercício de funções inerentes a sua área de atuação.	Profissional de nível superior diplomado em área biomédica (Medicina, Biologia, Medicina Veterinária, Farmácia ou Biomedicina) e experiência profissional comprovada em análises laboratoriais e atuação comprovada de no mínimo <b>um (01) semestre</b> em investigação de Paternidade e/ou Maternidade, incluindo a <b>utilizando a plataforma ABI PRISM 3130XL do analisador automático de DNA.</b>

PS. 05/09 V	<b>Técnico em Produção e Pesquisa em Saúde.</b> C/h semanal: 40 horas Remuneração mensal: R\$ 1.907,40	01	Desenvolver e aplicar técnicas de biologia molecular, tais como: extrair ácidos nucleicos por diversos métodos, executar técnicas de PCR, PCR em Tempo Real, hibridização reversa em fase líquida; analisar e interpretar perfis genéticos utilizando as seguintes ferramentas: Sequence Analysis, Chromas, ClustalX, Primer Express; realizar análises de DNA por eletroforese capilar na plataforma ABI PRISM 3130XL; atuar no desenvolvimento de kits diagnósticos em biologia molecular; realizar outras atividades correlatas para as quais for designado.	Biólogo ou Farmacêutico e experiência profissional de no mínimo <b>um (01) semestre</b> com manipulação de DNA através de técnicas de Biologia Molecular e experiência profissional comprovada em análises laboratoriais, <b>incluindo análises utilizando a plataforma ABI PRISM 3130XL do analisador automático de DNA.</b>
PS. 06/09 VI	<b>Técnico em Produção e Pesquisa em Saúde.</b> C/h semanal: 40 horas Remuneração mensal: R\$ 2.765,40	01	Desenvolver e aplicar técnicas de biologia molecular, tais como: extrair ácidos nucleicos de amostras clínicas, incluindo ossos humanos; realizar análises de DNA por eletroforese capilar na plataforma ABI PRISM 3130XL; realizar análises estatísticas voltadas a genética humana; atuar como integrante do grupo de controle de qualidade laboratorial; realizar outras atividades correlatas para as quais for designado.	Químico com mestrado em Ciências e experiência profissional comprovada de no mínimo <b>um (01) semestre</b> no desenvolvimento e aplicação de técnicas de biologia molecular na investigação de <b>paternidade e análises forenses utilizando a plataforma ABI PRISM 3130XL do analisador automático de DNA.</b>
PS.07/09 VII	<b>Técnico em Produção e Pesquisa em Saúde.</b> C/h semanal: 40 horas Remuneração mensal: R\$ 1.907,40	01	Realizar colheitas de amostras biológicas; entrevistar os periciandos dos casos de investigação de paternidade; elaborar e atualizar procedimentos, rotinas e normas de enfermagem; revisar os registros de dados dos periciandos e realizar a inserção de dados utilizando software específico; orientar, coordenar e supervisionar trabalhos a serem desenvolvidos por equipes auxiliares; realizar outras atividades correlatas para as quais for designado; treinar pessoal para exercício de funções inerentes a sua área de atuação.	Enfermeiro e experiência profissional comprovada de no mínimo <b>um (01) semestre</b> no atendimento a pacientes e técnicas de colheita de amostras biológicas.
PS. 08/09 VIII	<b>Agente Técnico em Produção e Pesquisa em Saúde.</b> C/h semanal: 40 horas Remuneração mensal: R\$ 715,40	01	Realizar a colheita de material biológico humano; realizar o atendimento ao público para realização de exames de Investigação de Paternidade; receber e revisar a documentação pessoal dos periciandos; realizar a inserção de dados utilizando software específico; realizar outras atividades correlatas para as quais for designado.	Auxiliar de Enfermagem <b>ou Técnico de Enfermagem</b> com Ensino Médio completo e Certificado de Conclusão de Curso de Auxiliar de Enfermagem/ <b>Técnico de enfermagem</b> e experiência profissional comprovada de no mínimo <b>um (01) semestre</b> em técnicas de colheita de material biológico.
PS. 09/09 IX	<b>Agente Técnico em Produção e Pesquisa em Saúde.</b> C/h semanal: 40 horas Remuneração mensal: R\$ 715,40	01	Realizar a colheita de material biológico humano; atuar nas rotinas laboratoriais (pipetagem de material em bancada, lavagem de materiais de laboratório, controle de estoque de almoxarifado); separar e organizar materiais de laboratório; receber e revisar a documentação pessoal dos periciandos; realizar a inserção de dados utilizando software específico; realizar outras atividades correlatas para as quais for designado.	Auxiliar de Laboratório com Ensino Médio completo e Certificado de Conclusão de Curso de Auxiliar de laboratório. Experiência profissional comprovada de no mínimo <b>um (01) ano</b> no manuseio de material de laboratório e equipamento de análises.

<p>PS. 10/09 X</p>	<p><b>Agente Técnico em Produção e Pesquisa em Saúde.</b> <b>C/h semanal: 40 horas</b> <b>Remuneração mensal: R\$ 715,40</b></p>	<p><b>01</b></p>	<p>Atuar na manutenção e configuração de computadores; na configuração de redes no ambiente de informática; na configuração e instalação de softwares de gestão; realizar a inserção de dados utilizando software específico; realizar outras atividades correlatas para as quais for designado.</p>	<p>Técnico em informática com Ensino Médio completo e Certificado de Conclusão de Curso de Técnico em Informática e experiência profissional comprovada de no mínimo <b>(01) semestre</b> na manutenção e configuração de computadores, na configuração de redes no ambiente de informática e na configuração e instalação de softwares de gestão.</p>
<p>PS. 11/09 XI</p>	<p><b>Agente Técnico em Produção e Pesquisa em Saúde.</b> <b>C/h semanal: 40 horas</b> <b>Remuneração mensal: R\$ 715,40</b></p>	<p><b>01</b> <b>01 (vaga p. deficiente)</b></p>	<p>Realizar abertura de processos administrativos; adotar medidas cabíveis para a aquisição e fornecimento de materiais permanente e de consumo do laboratório executando o controle qualitativo, quantitativo e de custo; atuar em processos administrativos como licitações, contratos e convênios; realizar a inserção de dados utilizando software específico; realizar outras atividades correlatas para as quais for designado.</p>	<p>Agentes administrativos com Ensino Médio Completo e experiência comprovada de no mínimo <b>um (01) semestre</b> na rotina administrativa de instituições públicas e privadas. Domínio das ferramentas básicas de informática (processadores de texto, planilhas eletrônicas).</p>