




Secretaria de Estado de Ciência, Tecnologia e Inovação  
Universidade do Estado do Rio de Janeiro  
Laboratório de Histocompatibilidade e Criopreservação da Universidade do Estado do Rio de Janeiro

## RELATÓRIO DE EXECUÇÃO FÍSICO-FINANCEIRA

(Anexo II da Instrução Normativa AGE nº 24/2013)

Resolução Conjunta SES/UERJ nº: 1004/2022

Laboratório de Histocompatibilidade e Criopreservação/HLA - UERJ

  
Izis Cristóvão de M.S. Porti  
UERJ Matr. 5964-5



**ZOHILA**  
Laboratório de Histocompatibilidade e Criopreservação  
UERJ  
Fundada em 1974

# RELATÓRIO DE EXECUÇÃO FÍSICO-FINANCEIRA

## 1. IDENTIFICAÇÃO DO OBJETO

Em Cumprimento a Instrução Normativa AGE nº24 de 10 de setembro de 2013 publicada no D.O. de 12 de setembro de 2013, que estabelece normas de organização e apresentação das prestações de contas de descentralização de créditos orçamentários no âmbito do Poder Executivo Estadual, com as alterações produzidas pelas Instruções Normativas AGE nº 25 de 31 de janeiro de 2014, publicada no D.O. de 04 de fevereiro de 2014 e AGE nº 27 de 14 de abril de 2014, publicada no D.O. de 15 de abril de 2014. O Laboratório de Histocompatibilidade e Criopreservação da Universidade do Estado do Rio de Janeiro - HLA/UERJ, vem por meio do presente Relatório, a prestação de conta do **1º trimestre de 2022 (01/01/2021 a 30/03/2021)** da **Resolução Conjunta SES/UERJ nº1.004**, que tem por finalidade a descentralização da execução do crédito orçamentário para a contratação de serviços de exames de histocompatibilidade relacionados a transplante e carga viral para hepatite C realizados no **Laboratório de Histocompatibilidade e Criopreservação da Universidade do Estado do Rio de Janeiro (HLA/UERJ)**, para atender a lista de pacientes em espera por um Órgão ou Tecido no Estado do Rio de Janeiro, contemplando as atividades ambulatorial e hospitalar, na forma do Termo de Referência, conforme consta no Processo Nº SEI-080001/001051/2022 Para tanto, reúne neste documento o demonstrativo resumido da execução orçamentária da resolução citada.

Tipo de relatório: (X) trimestral ( ) FINAL

Resolução Conjunta SES/UERJ (X) nº:

Processo nº: SEI-080001/001051/2022

Executante: Fundação Universidade do Estado do Rio de Janeiro - UERJ

UG/Gestão: 404300

Unidade Executora: Laboratório de Histocompatibilidade e Criopreservação da Universidade do Estado do Rio de Janeiro - HLA/UERJ

CNES: 4046382

Período de Vigência: De 01/01/2022 a 31/12/2022.

Crédito Orçamentário Descentralizado: R\$ 4.450.263,55

PT 2961.10.302.0461.8364 Fortalecimento do Programa Estadual de Transplante – PET

ND 3390

Fonte 100

Equipe Responsável de execução: Professor Luis Cristóvão de Moraes Sobrinho Pôrto

Luis Cristóvão de Moraes Sobrinho Pôrto  
 UERJ



## 2. O LABORATÓRIO DE HISTOCOMPATIBILIDADE E CRIOPRESERVAÇÃO – HLA/UERJ

O Laboratório de Histocompatibilidade e Criopreservação da Universidade do Estado do Rio de Janeiro - HLA/UERJ, localizado na Policlínica Piquet Carneiro – PPC/UERJ ao Pavilhão José Roberto Feresin Moraes. Acreditado pelo INMETRO, segundo NIT-DICLA-083, tornando-se o primeiro laboratório de Histocompatibilidade do Brasil a fazer parte da Rede Brasileira de Laboratórios de Ensaio –RBLE, sob o número de acreditação CCL0006A, e segue a norma ABNT NBRNM ISO 15189 e a Portaria nº 2600 do Ministério da Saúde. É também credenciado pela ABH (Associação Brasileira de Histocompatibilidade). Habilitado pela ANVISA, fazendo parte da Rede de Laboratórios Analíticos em Saúde (REBLAS) e, cumpre os requisitos dos documentos Habilitação de Laboratórios Analíticos em Saúde segundo requisitos da ISO/IEC 17025 e RDC 302.

O HLA-UERJ possui a habilitação 2417- EXAMES DE HISTOCOMPATIBILIDADE ATRAVES DE SOROLOGIA - TIPO I e 2418- EXAMES DE HISTOCOMPATIBILIDADE ATRAVES DE SOROLOGIA E OU BIOLOGIA MOLECULAR - TIPO II, que o responsabiliza pelos exames laboratoriais de análise de compatibilidade para transplantes e de criopreservação de células-tronco da Rede de Atenção de Saúde do Estado do Rio de Janeiro. Além disso, atua na organização de campanhas e no Cadastramento de Doadores Voluntários do Registro Nacional de Medula Óssea (REDOME). Visando constituir um núcleo para possibilitar o uso de Células e Tecidos preservados, o HLA/UERJ teve suas finalidades complementadas pelo Ato Executivo AE-008/REITORIA/2007.

O HLA/UERJ passou a integrar a Rede Brasileira de Biologia Molecular para HIV e Hepatites do Ministério da Saúde para realizações de detecção e genotipagem dos Vírus da Hepatite C e B (Processo nº09/049104/2000) e D.O.E.R.J de 05/08/2014.

Atualmente, o HLA/UERJ distribui suas atividades entre a realização de exames laboratoriais de análise de compatibilidade para transplantes, a criopreservação de células-tronco, a participação em campanhas de cadastramento de doadores voluntários de medula óssea, e o fomento de cursos de formação e aperfeiçoamento, além da participação em relevantes projetos de pesquisa naquelas áreas e também desde março de 2020, quando foi declarada a pandemia mundial de COVID19 pela OMS, o HLA/UERJ adaptou suas rotinas laborais, ampliando o horário de funcionamento, para a população atendida no Hospital Pedro Ernesto (HUPE) e na Policlínica Piquet Carneiro (PPC), utilizando de sua tecnologia e expertise para análise de amostras de testagem de COVID19 a partir da técnica PCR.



*Luís Carlos de M.S. Pinheiro*  
UERJ



Todas estas atividades são viabilizadas através de convênios com o SUS que garantem a oferta de serviços a médicos e pacientes, importantes parcerias com instituições como o INCA, Hemorio, o Programa Estadual de Transplante (PET-RJ) e o Sistema Nacional de Transplantes (SNT-MS); e ainda, com o apoio de agências como a FAPERJ e o CNPq.

### 3. METAS FÍSICAS PROGRAMADAS

A definição das metas físicas considerou os parâmetros assistenciais definidos de acordo com a necessidade levantada pelo Programa Estadual de Transplante (PET), capacidade instalada, operacional, habilitações vigentes e série histórica, observando o perfil e os códigos da Tabela de Procedimentos, Medicamentos, Órteses, Próteses e Materiais Especiais do SUS (Tabela SIGTAP) segundo a produção apresentada nos sistemas oficiais (SIA e SIH). Metas programas 250 exames/mês, totalizando para trimestre 750 exames.

PROCEDIMENTOS TABELA SUS	
CÓDIGO	EXAMES
05.01.01.002-5	IDENTIFICACAO DE DOADOR APARENTADO DE CELULAS-TRONCO HEMATOPOÉTICAS 3A FASE (POR DOADOR TIPADO)
05.01.01.005-0	IDENTIFICAÇÃO DE DOADOR NÃO APARENTADO DE CÉLULAS TRONCO HEMATOPOÉTICAS - 1ª FASE (POR DOADOR TIPADO)
05.01.01.006-8	IDENTIFICAÇÃO DE DOADOR NÃO APARENTADO DE CÉLULAS TRONCO HEMATOPOÉTICAS - (POR DOADOR TIPADO).
05.01.01.007-6	HLA- A, B, C, DRB1, DQB1 e DPB1 ALTA RESOLUÇÃO
05.01.01.009-2	CONFIRMAÇÃO DE TIPIFICAÇÃO DE DOADOR NÃO-APARENTADO DE CÉLULAS-TRONCO HEMATOPOÉTICAS (POR DOADOR TIPADO).
05.01.02.003-9	CONFIRMAÇÃO DE TIPIFICAÇÃO DE RECEPTOR NÃO-APARENTADO DE CÉLULAS-TRONCO HEMATOPOÉTICAS (POR RECEPTOR TIPADO)
05.01.01.010-6	IDENTIFICAÇÃO DE DOADOR APARENTADO DE CÉLULAS-TRONCO HEMATOPOÉTICAS 2ª FASE (POR DOADOR TIPADO)
05.01.02.004-7	IDENTIFICAÇÃO/CONFIRMAÇÃO DE RECEPTOR DE CÉLULAS-TRONCO HEMATOPOÉTICAS
05.01.04.001-3	AUTO - PROVA CRUZADA EM RECEPTOR DE RIM (AUTO CROSS-MATCH)
05.01.04.009-9	IDENTIFICAÇÃO DE DOADOR VIVO DE RIM - (POR DOADOR TIPADO)
05.01.04.010-2	PROVAS CRUZADAS EM DOADORES DE ÓRGÃOS E DE MEDULA ÓSSEA (APARENTADO NÃO IDÊNTICO)
05.01.05.003-5	AVALIAÇÃO DE REATIVIDADE EM RECEPTORES NÃO SENSIBILIZADOS
05.01.05.001-9	AVALIAÇÃO DE REATIVIDADE DO RECEPTOR CONTRA PAINEL EM RECEPTORES HIPERSENSIBILIZADOS DE ÓRGÃOS
05.01.05.005-1	IDENTIFICAÇÃO DE RECEPTOR DE ÓRGÃOS







CONFIRMAÇÃO DE IDENTIFICAÇÃO DE DOADOR NÃO APARENTADO DE CÉLULAS TRONCO HEMATOPOÉTICAS (POR DOADOR TIPADO) REREME/REDOME	05.01.01.007-6		
CONFIRMAÇÃO DE TIPIFICAÇÃO DE DOADOR NÃO APARENTADO DE CÉLULAS TRONCO OU DE OUTROS PRECURSORES HEMATOPOÉTICAS 3º FASE (POR DOADOR TIPADO) REREME/REDOME	05.01.01.009-2		
PROVAS CRUZADAS EM DOADORES DE ÓRGÃOS E DE MEDULA ÓSSEA (APARENTADO NÃO IDÊNTICO)	05.01.04.010-2		
IDENTIFICAÇÃO/CONFIRMAÇÃO DE RECEPTOR DE CÉLULAS TRONCO HEMATOPOÉTICAS	05.01.02.004-7		
CONFIRMAÇÃO DE IDENTIFICAÇÃO DE RECEPTOR DE MEDULA ÓSSEA OU DE OUTROS PERCURSORES HEMATOPOÉTICOS -3º FASE	05.01.02.003-9		
IDENTIFICAÇÃO DE DOADOR VIVO DE RIM - (POR DOADOR TIPADO)	05.01.04.009-9		
AVALIAÇÃO DE REATIVIDADE DO RECEPTOR CONTRA PAINEL EM RECEPTORES HIPERSENSIBILIZADOS DE ÓRGÃOS	05.01.05.001-9		
AUTO-PROVA CRUZADA EM RECEPTOR DE RIM (AUTO CROSS-MATCH)	05.01.04.001-3		
AVALIAÇÃO DE REATIVIDADE EM RECEPTORES NÃO SENSIBILIZADOS	05.01.05.003-5		
IDENTIFICAÇÃO DE RECEPTOR DE ÓRGÃOS	05.01.05.005-1		
IDENTIFICAÇÃO DE DOADOR FALECIDO DE RIM / PANCREAS E RIM-PANCREAS	05.01.04.008-0		
PROVAS CRUZADAS EM DOADOR FALECIDO (GROSS MATCH)	05.01.04.006-4		
PROCEDIMENTOS TERAPÊUTICOS AMBULATORIAIS:			
PROCEDIMENTOS CIRÚRGICOS PEQUENO PORTE:	0		
PROCEDIMENTOS CIRÚRGICOS GRANDE PORTE:	0		
TABELA 2 PROCEDIMENTOS – PRODUTIVIDADES	0		

Luís Cristóvão de *[Assinatura]*  
 Diretor Geral



## 5. MEDIÇÃO

Cabe ressaltar que todos os exames de histocompatibilidades são solicitados conforme as necessidades dos usuários Sistema Único de Saúde (SUS) das Unidades Transplantadora conveniadas com Programa Estadual de Transplante (PET-RJ), a solicitação é realizada através da apresentação da Autorização de Procedimento de Ambulatorial (APAC). A produção mensal é submetida à Secretaria Estadual de Saúde (SES) através do sistema (DATASUS/MSBBS). Esses exames são classificados para fins de repasse pelo Ministério da Saúde ao gestor municipal ou estadual através do Fundo de Ações Estratégicas e Compensações (FAEC) através de recursos alocados ao Sistema Nacional de Transplante (SNT-MS).



Dr. Luis Cristóvão de Moraes Sobrino Pôrto

Matrícula: 5868-5

**Prof. Luis Cristóvão M. S. Porto**  
Matr. UERJ 5868-5

Coordenador do Projeto

