



São Paulo, 19 de dezembro de 2024.

Convênio SES nº 000536/2023 - Custeio - CEMIM e Enfermagem IOT - 2023

RELATÓRIO MENSAL DE ATIVIDADES DESENVOLVIDAS – JANEIRO A JUNHO DE 2024

Projeto de incremento de recursos financeiros de custeio de Recursos Humanos, Prestação de Serviço e aquisição de Materiais Médico-hospitalares e Próteses, para realização da assistência médica e multiprofissional que resultará em procedimentos cirúrgicos de reimplantar de membros e tratamento das lesões graves de revestimento cutâneo de caráter emergencial, bem como de implantes de prótese de quadril e/ou de joelho eletivos, que perpassarão nas unidades de pronto-socorro, internação e ambulatório do Instituto de Ortopedia e Traumatologia do Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo - IOT do HCFMUSP.

I – DESCRIÇÃO DA EXECUÇÃO DO OBJETO DO CONVÊNIO

Disponibilização de 1 sala de atendimento no Pronto-Socorro do IOT, com escala de cirurgiões e de enfermagem, 24 horas por dia, 7 dias da semana, para atendimento dos pacientes com necessidade de reimplante de membros e tratamento das lesões graves de revestimento cutâneo de caráter emergencial provenientes da Central de Regulação de Oferta de Serviços de Saúde – CROSS, da Secretaria de Estado da Saúde – SES e também de demanda espontânea.

Disponibilização de 1 sala operatória no IOT, com escala de cirurgiões e de enfermagem (centro cirúrgico e central de material de esterilização) 24 horas por dia, 7 dias da semana, para atendimento dos pacientes com necessidade de reimplante de membros, microcirurgia e tratamento das lesões graves de revestimento cutâneo de caráter emergencial.

Disponibilização de 1 sala operatória no IOT, com escala de cirurgiões e de enfermagem (centro cirúrgico e central de material de esterilização) 12 horas por dia, 5 dias da semana, para atendimento dos pacientes com necessidade de implante eletivo de prótese de quadril e/ou de joelho.

Manutenção de 16 leitos de enfermaria, 4 leitos de Unidade de Terapia Intensiva - UTI e 3 leitos de Recuperação Pós Anestésica (RPA) no IOT para atendimento de pacientes com necessidade de reimplante de membros e tratamento das lesões graves de revestimento cutâneo de caráter emergencial e de implante eletivo de prótese de quadril e/ou de joelho.

Manutenção de consultórios médico e multiprofissional no IOT, sendo: grupo de mão e microcirurgia, de segunda a sexta das 12h às 16h; grupo de quadril, às quartas-feiras das 07h-16h, e grupo de joelho às quintas-feiras das 07h-16h, para realizar o acompanhamento de pacientes com:



INSTITUTO DE ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA

- Implante de prótese de quadril e/ou de joelho eletivo, regulado pela CROSS: atendimento para avaliação da indicação cirúrgica, avaliação pré-operatória e consulta de retorno pós procedimento cirúrgico.
- Reimplante de membros e tratamento das lesões graves de revestimento cutâneo de caráter emergencial provenientes do Pronto-Socorro - PS: consulta de retorno pós procedimento cirúrgico.

Manutenção de equipe assistencial: Médico (Ortopedista, Anestesiologista, Intensivista e Hospitalista), Enfermeiro, Técnico de Enfermagem, Técnico de Radiologia, Fisioterapeuta, Assistente Social e Terapeuta Ocupacional.

Aquisição de Materiais Médico-hospitalares e Próteses: próteses e insumos hospitalares utilizados na assistência à saúde, ambulatorial e de internação, dos pacientes que necessitarão de reimplante de membros e implante de prótese de quadril e/ou de joelho.

II – COMPARATIVO ENTRE AS METAS PROPOSTAS E OS RESULTADOS ALCANÇADOS (JANEIRO A JUNHO DE 2024):**METAS QUANTITATIVAS**

Meta:	Disponibilizar avaliações médicas de interconsultas com indicação de reimplante de membros, microcirurgia e tratamento das lesões graves de revestimento cutâneo de caráter emergencial, no Pronto-Socorro do IOT, 24h por dia, 7 dias da semana, sendo em média 35 avaliações por mês.
Descrição:	Somatória das avaliações médicas (interconsultas) de pacientes com indicação de reimplante de membros, microcirurgia e tratamento das lesões graves de revestimento cutâneo de caráter emergencial encaminhados pela CROSS.
Resultados Alcançados	No período de janeiro a junho, foram realizadas 290 interconsultas, conforme demanda encaminhada pela Central de Regulação de Oferta de Serviços de Saúde - CROSS e ou pelo Pronto Socorro do Instituto Central do Hospital das Clínicas - PS ICHC, que se refere a 138,09% da meta estabelecida (210 avaliações), e estes atendimentos se referem a 100% da demanda de pacientes com possível indicação de reimplante de



	<p>membros, fraturas expostas e das lesões graves de revestimento cutâneo de caráter emergencial, conforme apresentado na tabela 1 e representado pelo Anexo 1.</p> <p>Tabela 1. Número de Interconsultas com indicação de reimplantante de membros, microcirurgias e tratamento cirúrgico das lesões graves de revestimento cutâneo realizadas no IOT, janeiro a junho de 2024.</p> <table border="1"><thead><tr><th>MÊS</th><th>Número de Interconsultas</th><th>% (Meta)</th></tr></thead><tbody><tr><td>Janeiro</td><td>47</td><td>134,29</td></tr><tr><td>Fevereiro</td><td>50</td><td>142,86</td></tr><tr><td>Março</td><td>44</td><td>125,71</td></tr><tr><td>Abril</td><td>49</td><td>140,00</td></tr><tr><td>Maio</td><td>55</td><td>157,14</td></tr><tr><td>Junho</td><td>45</td><td>128,57</td></tr><tr><td>TOTAL</td><td>290</td><td>138,09</td></tr></tbody></table> <p>Fonte: Sistemas MV e PIH, agosto 2024.</p>	MÊS	Número de Interconsultas	% (Meta)	Janeiro	47	134,29	Fevereiro	50	142,86	Março	44	125,71	Abril	49	140,00	Maio	55	157,14	Junho	45	128,57	TOTAL	290	138,09
MÊS	Número de Interconsultas	% (Meta)																							
Janeiro	47	134,29																							
Fevereiro	50	142,86																							
Março	44	125,71																							
Abril	49	140,00																							
Maio	55	157,14																							
Junho	45	128,57																							
TOTAL	290	138,09																							
Justificativa	Foram atendidos 290 pacientes encaminhados para avaliação pelo Grupo de Microcirurgia, que corresponde a 100% da demanda encaminhada.																								
Plano de Ação	Manter monitoramento das interconsultas.																								
Meta	Realizar 100% dos reimplantes de membros e/ou microcirurgia e/ou tratamento das lesões graves de revestimento cutâneo de caráter emergencial nos pacientes avaliados por meio de interconsulta no pronto-socorro provenientes da CROSS e que tenham indicação de reimplantes e/ou microcirurgia reconstrutiva.																								
Descrição	Atender aos pacientes com necessidade de reimplantes de membros e/ou microcirurgia e/ou tratamento das lesões graves de revestimento cutâneo de caráter emergencial nos casos avaliados por interconsulta no pronto-socorro provenientes da CROSS.																								
Resultados Alcançados:	Foram realizadas 491 cirurgias de reimplante de membros e/ou microcirurgia e/ou tratamento de lesões graves de revestimento cutâneo, correspondente a 100% da demanda encaminhada. O nosso Centro Econômico Financeiro faturou no período 719 códigos de procedimentos cirúrgicos de janeiro a junho de 2024, pelo Grupo de Microcirurgia: reimplantes e revascularização de membros e cirurgias fixação de																								



fraturas expostas revestimento de lesões cutâneas. Como monitoramento da meta de cirurgias realizadas, temos o indicador de número de códigos faturados no mês, este indicador é maior pois uma cirurgia pode haver um ou mais código faturado, assim como a cronologia de contas faturadas difere do número de cirurgias no mês realizada. Tabelas 2.e 2.1

Tabela 2. Número de cirurgias de reimplante de membros e/ou microcirurgia e/ou tratamento de lesões graves de revestimento cutâneo realizadas no IOT, janeiro a junho de 2024.

Mês	Número de Cirurgias realizadas	% (Meta)
Janeiro	68	113,33
Fevereiro	89	148,33
Março	85	141,67
Abril	92	153,33
Maio	97	161,67
Junho	60	123,33
TOTAL	491	140,27

Fonte: Sistemas MV e PIH, agosto 2024.

Tabela 2.1 Número de procedimentos cirúrgicos faturados de reimplante de membros e/ou microcirurgia e/ou tratamento de lesões graves de revestimento cutâneo realizadas no IOT, janeiro a junho de 2024.

Mês	Número de Procedimentos Cirúrgicos Faturados	% (Meta)
Janeiro	126	210,00
Fevereiro	94	156,67
Março	121	201,67
Abril	139	231,67
Maio	135	225,00
Junho	104	173,33
TOTAL	719	199,72

Fonte: Centro Econômico Financeiro, agosto 2024.

Foram atendidos todos os pacientes, conforme demanda.

Justificativa

Manter monitoramento da produção do grupo de mão e micro pelo sistema MV e solicitar ao setor de faturamento os dados referentes a produção cirúrgica da equipe de microcirurgia, para contemplar todos os procedimentos realizados no período analisado.

Plano de Ação Disponibilizar 10 consultas de avaliação de implantes de prótese de quadril por mês.

Descrição Realizar atendimento ambulatorial aos CIDs: M160, M162, M163, M164, M165, M166, M167, M169, M870, M871, M873.

Resultados Alcançados Foram disponibilizadas e agendadas 88 vagas para o CROSS de janeiro a junho de 2024, compareceram 81 pacientes, tendo um absenteísmo de 8,99% (Tabela 3).

Tabela 3. Número de vagas disponibilizadas, agendadas pela CROSS e realizadas, para avaliação de implantes de prótese de quadril ambulatorial. IOT, janeiro a junho de 2024.

Mês	Disponibilizadas para CROSS		Agendadas pela CROSS		Realizadas				
	n.	Meta (%)	n.	Disponibilizadas (%)	Vagas Ocasias	n.	Agendadas (%Média)	Ausências	Absenteismo (%)
Janeiro	12	120	12	100,00	0	9	75,00	3	25,00
Fevereiro	12	120	12	100,00	0	12	100,00	0	0,00
Março	16	160	17	106,25	0	16	94,12	1	5,88
Abri	16	160	16	100,00	0	16	100,00	0	0,00
Maio	16	160	16	100,00	0	16	100,00	0	0,00
Junho	16	160	16	100,00	0	12	75,00	4	25,00
TOTAL	88	146,67	89	101,14	0	81	91,01	8	8,99

Fonte: Relatório CROSS IOT HCFMUSP, agosto 2024

Justificativa

Foram atendidos 46,67% de pacientes a mais que a meta pactuada, mesmo com absenteísmo de 8,99%, foi possível atingir a meta.

Plano de Ação

Manter monitoramento.

Meta

Realizar 40 procedimentos de artroplastia (de prótese primária de quadril e/ou de joelho) por mês.

Descrição

Realizar cirurgias primárias de prótese de quadril, monitorar pelos códigos da tabela SUS: 0408040041, 0408040050, 0408040068, 0408040076, 0408040084, 0408040092, 0408060387, 0408060620, 0408050047, 0408050063, 0408050071.

Resultados Alcançados

No período de janeiro a junho, foram realizadas 219 cirurgias de artroplastias de joelho/quadril, que corresponde a 91,25% da meta definida. Como monitoramento da meta de cirurgias realizadas, temos o indicador de número de procedimentos cirúrgicos faturados no mês, este indicador se difere devido prazo em que a conta foi faturada e pode ocorrer de uma cirurgia haver um ou mais procedimentos faturados.

INSTITUTO DE ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA

	<p>Tabela 4. Número de artroplastias (quadril e/ou joelho, realizadas no IOT, janeiro a junho de 2024).</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mês</th><th>Número de Cirurgias realizadas</th><th>% (Meta)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Janeiro</td><td>30</td><td>75,00</td></tr> <tr> <td>Fevereiro</td><td>24</td><td>60,00</td></tr> <tr> <td>Março</td><td>44</td><td>110</td></tr> <tr> <td>Abril</td><td>49</td><td>122,50</td></tr> <tr> <td>Maio</td><td>35</td><td>87,50</td></tr> <tr> <td>Junho</td><td>37</td><td>92,50</td></tr> <tr> <td>TOTAL</td><td>219</td><td>91,25</td></tr> </tbody> </table> <p>Fonte: Dados Relatório cirúrgico MV e PIH, agosto 2024.</p>	Mês	Número de Cirurgias realizadas	% (Meta)	Janeiro	30	75,00	Fevereiro	24	60,00	Março	44	110	Abril	49	122,50	Maio	35	87,50	Junho	37	92,50	TOTAL	219	91,25	<p>Tabela 4.1 Número de procedimentos cirúrgicos faturados no IOT, janeiro a junho de 2024.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mês</th><th>Número de Procedimentos Cirúrgicos Faturados</th><th>% (Meta)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Janeiro</td><td>20</td><td>50,00</td></tr> <tr> <td>Fevereiro</td><td>45</td><td>112,50</td></tr> <tr> <td>Março</td><td>65</td><td>162,50</td></tr> <tr> <td>Abril</td><td>55</td><td>137,50</td></tr> <tr> <td>Maio</td><td>90</td><td>225,00</td></tr> <tr> <td>Junho</td><td>61</td><td>152,50</td></tr> <tr> <td>TOTAL</td><td>336</td><td>140,00</td></tr> </tbody> </table> <p>Fonte: Centro Econômico Financeiro, agosto 2024.</p>	Mês	Número de Procedimentos Cirúrgicos Faturados	% (Meta)	Janeiro	20	50,00	Fevereiro	45	112,50	Março	65	162,50	Abril	55	137,50	Maio	90	225,00	Junho	61	152,50	TOTAL	336	140,00
Mês	Número de Cirurgias realizadas	% (Meta)																																																
Janeiro	30	75,00																																																
Fevereiro	24	60,00																																																
Março	44	110																																																
Abril	49	122,50																																																
Maio	35	87,50																																																
Junho	37	92,50																																																
TOTAL	219	91,25																																																
Mês	Número de Procedimentos Cirúrgicos Faturados	% (Meta)																																																
Janeiro	20	50,00																																																
Fevereiro	45	112,50																																																
Março	65	162,50																																																
Abril	55	137,50																																																
Maio	90	225,00																																																
Junho	61	152,50																																																
TOTAL	336	140,00																																																
Justificativa	Neste período a instituição ultrapassou a meta de procedimentos cirúrgico realizados.																																																	
Plano de Ação	Manter plano de atendimento cirúrgico para dar vasão a fila cirúrgica.																																																	
Meta	Disponibilizar 10 consultas de avaliação de implantes de prótese de joelho por mês.																																																	
Descrição	Realizar atendimento ambulatorial aos CIDs: M170, M171, M172, M173, M174, M175, M179, M870, M871, M872 e M873.																																																	
Resultados Alcançados	Foram disponibilizadas e agendadas 75 vagas para o CROSS de janeiro a junho, conforme cronograma apresentado na tabela 5, representando 125% da meta. Sendo atendidos 66 pacientes, portanto com 12% de absenteísmo.																																																	



Justificativa Plano de Ação	Tabela 5. Número de vagas disponibilizadas e agendadas pela CROSS para avaliação de implantes de prótese de joelho ambulatorial. IOT, de junho de 2023 a junho 2024.																												
	Mês	Disponibilizadas para CROSS		Agendadas pela CROSS			Realizadas																						
n.		Meta (%)	n.	Disponibilizadas (%)	Vagas Ociosas	n.	Agendadas (%)	Ausências	Absenteismo (%)																				
Janeiro	12	120	12	100	0	10	83,33	2	16,67																				
Fevereiro	15	150	15	100	0	14	93,33	1	6,67																				
Março	12	120	12	100	0	10	83,33	2	16,67																				
Abril	12	120	12	100	0	11	91,67	1	8,33																				
Maio	12	120	12	100	0	10	83,33	2	16,67																				
Junho	12	120	12	100	0	11	91,67	1	8,33																				
TOTAL	75	125,00	75	100	0	66	88,00	9	12,00																				
Fonte: Relatório CROSS IOT HCFMUSP, agosto 2024																													
<p>De janeiro a junho, foram disponibilizadas e agendadas 75 consultas, sendo 25% a mais que a meta pactuada.</p> <p>Monitorar atendimentos de vagas CROSS realizados.</p>																													
Meta Descrição	Contratação de recursos humanos, sendo:																												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Profissionais</th><th>Quantidade</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Médico - ortopedista</td><td>06</td></tr> <tr> <td>Médico – anestesista (PJ)</td><td>06</td></tr> <tr> <td>Médico – plantonista/hospitalista</td><td>06</td></tr> <tr> <td>Enfermeiro</td><td>54</td></tr> <tr> <td>Técnico de Enfermagem</td><td>35</td></tr> <tr> <td>Terapeuta Ocupacional</td><td>01</td></tr> <tr> <td>Técnico de Radiologia</td><td>04</td></tr> <tr> <td>Fisioterapeutas (PJ)</td><td>05</td></tr> <tr> <td>Assistente Social</td><td>02</td></tr> </tbody> </table>										Profissionais	Quantidade	Médico - ortopedista	06	Médico – anestesista (PJ)	06	Médico – plantonista/hospitalista	06	Enfermeiro	54	Técnico de Enfermagem	35	Terapeuta Ocupacional	01	Técnico de Radiologia	04	Fisioterapeutas (PJ)	05	Assistente Social
Profissionais	Quantidade																												
Médico - ortopedista	06																												
Médico – anestesista (PJ)	06																												
Médico – plantonista/hospitalista	06																												
Enfermeiro	54																												
Técnico de Enfermagem	35																												
Terapeuta Ocupacional	01																												
Técnico de Radiologia	04																												
Fisioterapeutas (PJ)	05																												
Assistente Social	02																												
A contratação de recursos humanos está em andamento, conforme sinalizado na tabela 7.																													



	Profissionais	Nº de Profissionais Definido	Nº de Profissionais Admitidos - 2024					
			Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	<th>Junho</th>	Junho
	Médico (ortopedistas mão/micro)	6	6	6	6	6	6	6
	Médico Anestesista - PJ	6	6	6	6	6	6	6
	Médico (plantonista/hospitalista)	6	5	6	6	6	6	6
	Enfermeiro	54	54	54	53	53	54	54
	Técnico de Enfermagem	35	33	34	35	34	33	34
	Terapeuta Ocupacional	1	1	1	1	1	1	1
	Técnico de Radiologia	4	4	4	4	4	4	4
	Médico Radiologista	1	1	1	1	1	1	1
	Fisioterapeutas - PJ	5	5	5	5	5	5	5
	Assistente Social	2	2	2	2	2	2	2
	TOTAL	120	115	119	119	118	118	119

Legenda:
Em vermelho: abaixo do número de contratação definida

Justificativa

Plano de Ação

Algumas vagas não foram preenchidas devido ao não comparecimento do profissional selecionado, outro problema evidenciado é que devido a alguns desligamentos, ocasiona uma ausência temporária do profissional.

Manter processo seletivo em vigor até que as vagas sejam preenchidas.

METAS QUALITATIVAS

Meta:	Índice anual de infecção em fraturas expostas até 5%
Descrição:	Índice anual de infecções em fraturas expostas até 5 %.
Resultados Alcançados:	A taxa de infecção anual de fraturas expostas de 2022, foi de 6,06% A taxa de infecção anual de fraturas expostas de 2023, foi de 8,28%
	Este ano o indicador continua sendo monitorado, conforme tabela 8. Apresentamos os dados de janeiro a junho de 2024. A incidência de infecções em fraturas expostas foi de 8,00% (Tabela 8).

Tabela 8. Incidência de Infecção em Fraturas Expostas.
IOT, janeiro a junho de 2024.

Mês	n. de Pacientes com Fratura Exposta	n. de infecções de Fratura Exposta	Taxa (%)
Janeiro	17	2	11,76
Fevereiro	21	1	4,76
Março	21	1	4,76
Abril	24	5	20,83
Maio	27	1	3,70
Junho	15	0	0
TOTAL	125	10	8,00

Fonte: Subcomissão de Infecção Hospitalar – IOT HCFMUSP, agosto 2024.

Justificativa O indicador ficou fora da meta definida.

- Plano de Ação:**
- Analisar o mecanismo e local onde ocorreram os traumas, para início do tratamento com antibioticoprofilaxia correta, de acordo com a microbiota comunitária;
 - Manter ações como tratamento cirúrgico precoce, evitando período longo de exposição ao agente patogênico.

Observação: Os dados dos indicadores de infecção são dinâmicos, pois de acordo com os Critérios Diagnósticos de Infecção Relacionada à Assistência à Saúde publicados pela Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA), as cirurgias que envolvem osteossíntese tem período de vigilância de 90 dias." SCIH IOT.

Meta: Índice anual de infecção em artroplastia de joelho abaixo de 7%

Descrição: Índice anual de infecções em artroplastia primária de joelho de até 7%

Resultados Alcançados: O índice anual de infecções em artroplastia de joelho em 2022, foi de 4,71%.

O índice anual de infecções em autoplastia de joelho em 2023, foi de 4,40%.

Este ano continuamos monitorando este indicador, conforme apresentado na tabela 9, sendo apresentado dados desde o início do convênio, o índice de janeiro a junho foi de 5,00%.

Tabela 9. Incidência de Infecção em Artroplastia de Joelho no IOT, de janeiro a junho de 2024.				
	Mês	n. de Pacientes submetidos a Artroplastia de Joelho	n. de infecções de Artroplastia de Joelho	Taxa (%)
	Janeiro	13	1	7,69
	Fevereiro	5	0	0
	Março	17	1	5,88
	Abril	18	1	5,56
	Maio	16	1	6,25
	Junho	11	0	0
	TOTAL	80	4	5,00

Fonte: Subcomissão de Infecção Hospitalar – IOT HCFMUSP, agosto 2024.

Justificativa
Indicador dentro do parâmetro.

Plano de Ação
Manter ações voltadas para redução de infecção em pacientes submetidos a implantes, como: antibioticoprofilaxia no tempo correto, avaliação diária da ferida operatória, avaliação pré-operatória do paciente, entre outras.
Observação: Os dados dos indicadores de infecção são dinâmicos, pois de acordo com os Critérios Diagnósticos de Infecção Relacionada à Assistência à Saúde publicados pela Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA), as cirurgias que envolvem osteossíntese tem período de vigilância de 90 dias.” SCIH IOT.

III – PLANO DE ATENDIMENTO E RELATÓRIO DE ATENDIMENTO:

Para acompanhamento e controle das atividades propostas neste Convênio, ficou definido entre SES e IOT, que o IOT alimentaria mensalmente o banco de dados referente ao controle da fila de pacientes com indicação para cirurgias de artroplastia (prótese) primária de quadril e artroplastia (prótese) de joelho. Internamente foi definido o fluxo de gerenciamento das informações envolvendo, Corpo Clínico, SAME e Gestão de Leitos.

Visando melhor gerenciamento das metas propostas neste Convênio, foi elaborado um Painel de Controle (Tabela 11), onde é possível dimensionar o plano de atendimento do Instituto quanto a disponibilização de vagas, readequações do número de atendimentos e destas qual foi o número de atendimento realizado para cumprimento das metas pactuadas no Plano de Trabalho.



HOSPITAL DAS CLÍNICAS DA FMUSP

INSTITUTO DE ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA

O Plano de atendimento poderá ser ajustado nos meses subsequentes, toda vez que o número de vagas disponibilizadas for menor que a quantidade proposta no Plano de Trabalho ou o número de procedimentos ou atendimentos sejam inferiores ao planejado.

Os dados apresentados são acompanhados através de procedimentos realizados no IOT evidenciados pelo código de procedimento.

Tabela 11. Painel de Controle: Plano de Atendimento e Controle de Atendimento. IOT, 2024.

IOT HCFMUSP - PLANO DE ATENDIMENTO (número de atendimentos realizados no período): 2024

METAS	ANO 2024							TOTAL
	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maio	Junho		
1. Disponibilizar 35 avaliações médicas de interconsultas, por mês, com indicação de reimplante de membros, microcirurgia e tratamento das lesões graves de revestimento cutâneo de caráter emergencial, no pronto-socorro do IOT.	35	35	35	35	35	35	210	
1.1 Número de interconsultas agendadas pela CROSS, com indicação de reimplante de membros, microcirurgia e tratamento das lesões graves de revestimento cutâneo de caráter emergencial, no pronto-socorro do IOT. CROSS.	47	50	44	49	55	45	290	
2. Realizar 60 cirurgias de reimplante de membros e/ou micro cirurgia e/ou tratamento de lesões graves de revestimento cutâneo de caráter emergencial, no P.S., via CROSS.	60	60	60	60	60	60	360	
2.1 N° cirurgias realizadas de reimplante de membros e/ou microcirurgia e/ou tratamento de lesões graves de revestimento cutâneo de caráter emergencial, no P.S., via CROSS	68	89	85	92	97	74	505	
3. Disponibilizar 10 consultas/mês ambulatoriais para avaliação de necessidade de implantes de prótese de quadril à CROSS.	10	10	10	10	10	10	60	
3.1 Número de interconsultas agendadas pela CROSS para avaliação qto necessidade de implantes de prótese de quadril. CROSS.	12	12	17	16	16	16	89	
4. Disponibilizar 10 consultas/mês ambulatoriais para avaliação de necessidade de implantes de prótese de joelho, à CROSS.	10	10	10	10	10	10	60	
4.1 Número de interconsultas agendadas pela CROSS para avaliação de necessidade de implantes de prótese de joelho. CROSS.	12	15	12	12	12	12	75	
5. Realizar 40 artroplastias de proteses de quadril e/ou joelho/ mês.	40	40	40	40	40	40	240	
5.1 Número de artroplastias de quadril e/ou joelho /mês.	30	24	44	49	35	37	219	

Valores em vermelho: N° de atendimentos planejados

Dr. Sérgio Yoshimasa Okane
Diretor Executivo

Instituto de Ortopedia e Traumatologia
Assinatura do Responsável pelo Projeto
HCFMUSP

Dr. Sérgio Yoshimasa Okane
Diretor Executivo

Instituto de Ortopedia e Traumatologia
Diretor Executivo IOT HCFMUSP
HCFMUSP

