

**ANEXO II**

**1. DA ESPECIFICAÇÃO DO OBJETO**

Os itens referentes a cessão de impressoras encontram-se devidamente especificados no quadro abaixo, sendo que esta contratação envolve a prestação de serviços de locação, manutenção e assistência técnica de equipamentos contendo as seguintes características mínimas:

ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS	QUANTIDADE MÍNIMA	QUANTIDADE MÁXIMA
<p style="text-align: center;"><b>UNOESC - MODELO 1</b></p> <p><b>A4 – IMPRESSORA MULTIFUNCIONAL MONOCROMÁTICA LASER (Impressora, copiadora, scanner)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo: impressora multifuncional monocromática básico laser A4</li> <li>• Padrão de impressão: frente – frente e verso</li> <li>• Tecnologia de impressão: laser/toner</li> <li>• Processador: 800MHz</li> <li>• Memória: 1,0 Gb de RAM</li> <li>• Painel/visor: mínimo de 3,5” com tela sensível ao toque</li> <li>• Tipo de papel: normal, reciclado, especial, colorido, timbrado, pré-impresso, envelope e etiqueta</li> <li>• Tamanho do papel: A4, carta e ofício</li> <li>• Gramatura do papel: 52 a 162g/m<sup>2</sup></li> <li>• Ciclo mensal: 10.000 páginas</li> <li>• Velocidade de impressão A4: mínimo de 43ppm</li> <li>• Velocidade de impressão Carta: mínimo de 45ppm</li> <li>• Resolução da impressão: mínimo de 1200 x 1200 dpi</li> <li>• Resolução da digitalização: mínimo de 600 x 600 dpi</li> <li>• Interface de rede: Gigabit e USB 2.0</li> <li>• Capacidade do alimentador automático: 50 folhas</li> <li>• Capacidade de saída de papel: mínimo 150 folhas</li> <li>• Capacidade de entrada bandeja principal: mínimo 500 folhas</li> <li>• Capacidade de entrada bandeja auxiliar: mínimo 100 folhas</li> <li>• Tipo de digitalização: automático duplex</li> <li>• Velocidade de digitalização simples: até 38 ipm</li> <li>• Velocidade de digitalização duplex: até 70 ipm</li> <li>• Capacidade de suprimento: mínimo 15.000 páginas</li> <li>• Ampliação: 25% até 400%</li> <li>• Recuoção: 25% até 78%</li> <li>• Software: Digitalização direto no microcomputador usando software da impressora, sem compartilhamento de pasta em servidores ou computador</li> <li>• Formato de arquivos: TIFF de página única, JPEG de página única, Single page PDF, PDF de elevada compactação de página única, PDF-A de página única, TIFF multipágina, PDF multipágina, PDF de elevada compactação multipágina, PDF-A multipágina</li> <li>• Envio de digitalização: USB, TWAIN, PC Send (SMB/FTP), e-mail, digitalização contínua, originais mistos</li> <li>• Autenticação local e de rede: IPsec, SNMPv3, LDAP sobre SSL,</li> </ul>	38	39



**Universidade do Oeste de Santa Catarina<sup>(B2)</sup>**

(Credenciada: Decreto Presidencial de 14/08/1996 (DOU: 15/08/1996). Recredenciada: Portaria n. 1.384 de 19/12/2018 (DOU: 20/12/2018, seção 1, pág. 126))  
(Recredenciada para oferta de cursos na modalidade a distância pela Portaria n. 1.036 de 17/12/2021 (DOU: 20/12/2021, seção 1, página 178))

<p>IPP sobre SSL/TLS, HTTPS, FTP sobre SSL/TLS, SMTP sobre SSL/TLS, POP3 sobre SSL/TLS</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Equipamento compatível: Windows 8.1/10/11, Windows Server 2012/2016/2019/2022, Linux (CUPS 1.5.3. ou superior) MAC OS X v10,6 ou superior</li><li>• Requerimento elétrico: 220v ou com estabilizador de tensão compatível com o equipamento</li></ul>		
--	--	--

<b>UNOESC - MODELO 2</b>		
<p><b>A4 – IMPRESSORA MULTIFUNCIONAL MONOCROMÁTICA LASER (Impressora, copiadora, scanner)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo: impressora multifuncional monocromática laser A4</li> <li>• Padrão de impressão: frente – frente e verso</li> <li>• Tecnologia de impressão: laser/toner</li> <li>• Processador: mínimo 1,3GHz</li> <li>• Memória: 2,0 Gb de RAM</li> <li>• Painel/visor: mínimo de 8” com tela sensível ao toque</li> <li>• Tipo de papel: normal, reciclado, especial, colorido, timbrado, pré-impresso, envelope e etiqueta</li> <li>• Tamanho do papel: A4, carta e ofício</li> <li>• Gramatura do papel: 52 a 162g/m<sup>2</sup></li> <li>• Ciclo mensal: 75.000 páginas</li> <li>• Velocidade de impressão A4: mínimo 55 ppm</li> <li>• Velocidade de impressão Carta: mínimo 57 ppm</li> <li>• Resolução da impressão: mínimo de 1200 x 1200 dpi</li> <li>• Resolução da digitalização: mínimo de 600 x 600 dpi</li> <li>• Interface de rede: Gigabit e USB 2.0</li> <li>• Capacidade do alimentador automático: 100 folhas</li> <li>• Capacidade de saída de papel: mínimo 500 folhas</li> <li>• Capacidade de entrada bandeja principal: mínimo 500 folhas</li> <li>• Capacidade de entrada bandeja auxiliar: mínimo 100 folhas</li> <li>• Tipo de digitalização: automático duplex</li> <li>• Velocidade de digitalização simples: até 60 ipm P&amp;B – até 40 ipm color</li> <li>• Velocidade de digitalização duplex: até 60 ipm P&amp;B – até 62 ipm color</li> <li>• Capacidade de suprimento mono: mínimo 21.000 páginas</li> <li>• Ampliação: 25% até 400%</li> <li>• Recuo: 25% até 400%</li> <li>• Software: Digitalização direta no microcomputador usando software da impressora, sem compartilhamento de pasta em servidores ou computador</li> <li>• Formato de arquivos: TIFF de página única, JPEG de página única, Single page PDF, PDF de elevada compactação de página única, PDF-A de página única, TIFF multipágina, PDF multipágina, PDF de elevada compactação multipágina, PDF-A multipágina</li> <li>• Envio de digitalização: USB, TWAIN, PC Send (SMB/FTP), e-mail, digitalização contínua, originais mistos</li> <li>• Autenticação local e de rede: IPsec, SNMPv3, LDAP sobre SSL, IPP sobre SSL/TLS, HTTPS, FTP sobre SSL/TLS, SMTP sobre SSL/TLS, POP3 sobre SSL/TLS</li> <li>• Equipamento compatível: Windows 8.1/10/11, Windows Server 2012/2016/2019/2022, Linux (CUPS 1.5.3. ou superior) MAC OS X 10.11 ou superior</li> <li>• Requerimento elétrico: 220v ou com estabilizador de tensão compatível com o equipamento</li> </ul>	08	08

<b>UNOESC - MODELO 3</b>		
<p><b>A4 – IMPRESSORA MULTIFUNCIONAL COLORIDA LASER (Impressora, copiadora, scanner)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo: impressora multifuncional colorida laser A4</li> <li>• Padrão de impressão: frente – frente e verso</li> <li>• Tecnologia de impressão: laser/toners</li> <li>• Processador: 800MHz</li> <li>• Memória: 512 Gb de RAM</li> <li>• Painel/visor: mínimo de 2,5” com tela sensível ao toque</li> <li>• Tipo de papel: normal, reciclado, especial, colorido, timbrado, pré-impresso, envelope e etiqueta</li> <li>• Tamanho do papel: A4, carta e ofício</li> <li>• Gramatura do papael: 60 a 163g/m<sup>2</sup></li> <li>• Ciclo mensal: 65.000 páginas</li> <li>• Velocidade de impressão A4: 21ppm</li> <li>• Velocidade de impressão Carta: 22ppm</li> <li>• Resolução da impressão: mínimo de 1200 x 1200 dpi</li> <li>• Resolução da digitalização: mínimo de 300 x 600 dpi</li> <li>• Interface de rede: Gigabit e USB 2.0</li> <li>• Capacidade do alimentador automático: 50 folhas</li> <li>• Capacidade de saída de papel: mínimo 150 folhas</li> <li>• Capacidade de entrada bandeja principal: mínimo 300 folhas</li> <li>• Capacidade de entrada bandeja auxiliar: mínimo 50 folhas</li> <li>• Tipo de digitalização: automático duplex</li> <li>• Velocidade de digitalização simples: 30 ipm</li> <li>• Velocidade de digitalização duplex: 20 ipm</li> <li>• Capacidade de suprimento mono: até 16.000 páginas</li> <li>• Capacidade de suprimento colorido: até 10.000 páginas</li> <li>• Ampliação: 25% até 400%</li> <li>• Recução: 25% até 400%</li> <li>• Software: Digitalização diretor no microcomputador usando software da impressora, sem compartilhamento de pasta em servidos ou computador</li> <li>• Formato de ficheiros: TIFF de página única, JPEG de página única, Single page PDF, PDF de elevada compactação de página única, PDF-A de página única, TIFF multipágina, PDF multipágina, PDF de elevada compactação multipágina, PDF-A multipágina</li> <li>• Envio de digitalização: USB, TWAIN, PC Send (SMB/FTP), e-mail, digitalização contínua, originais mistos</li> <li>• Autenticação local e de rede: IPsec, SNMPv3, LDAP sobre SSL, IPP sobre SSL/TLS, HTTPS, FTP sobre SSL/TLS, SMTP sobre SSL/TLS, POP3 sobre SSL/TLS</li> <li>• Equipamento compatível: Windows 8.1/10/11, Windows Server 2012/2016/2019/2022, Linux (CUPS 1.5.3. ou superior) MAC OS X 10.09 ou superior</li> <li>• Requerimento elétrico: 220v ou com estabilizador de tensão compatível com o equipamento</li> </ul>	05	05

<b>UNOESC - MODELO 4</b>		
<p><b>A4 – IMPRESSORA MULTIFUNCIONAL COLORIDA JATO DE TINTA (Impressora, copiadora, scanner)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo: impressora multifuncional colorida jato de tinta A4</li> <li>▪ Padrão de impressão: frente – frente e verso</li> <li>▪ Tecnologia de impressão: jato de tinta</li> <li>▪ Processador: 800MHz</li> <li>▪ Memória: 1024 Mbytes</li> <li>▪ Painel/visor: mínimo de 2,4” com tela sensível ao toque</li> <li>▪ Tipo de papel: normal, reciclado, especial, colorido, timbrado, pré-impresso, envelope e etiqueta</li> <li>▪ Tamanho do papel: A4, carta e ofício</li> <li>▪ Gramatura do papael: 60 a 163g/m<sup>2</sup></li> <li>▪ Ciclo mensal: 7.500 páginas</li> <li>▪ Velocidade de impressão A4: mínimo de 23 ppm</li> <li>▪ Velocidade de impressão Carta: mínimo de 37 ppm</li> <li>▪ Resolução da impressão: mínimo de 4800 x 1200 dpi</li> <li>▪ Resolução da digitalização: mínimo de 1200 x 2400 dpi</li> <li>▪ Interface de rede: Gigabit e USB 2.0</li> <li>▪ Capacidade do alimentador automático: 35 folhas</li> <li>▪ Capacidade de saída de papel: mínimo 150 folhas</li> <li>▪ Capacidade de entrada bandeja principal: mínimo 250 folhas</li> <li>▪ Capacidade de entrada bandeka auxiliar: mínimo 50 folhas</li> <li>▪ Capacidade de entrada: as folhas não podem fazer curvatura na bandeja de alimentação manual devido ao tipo de papel (diplomas e certificados)</li> <li>▪ Tipo de digitalização: automático duplex</li> <li>▪ Velocidade de digitalização simples: 6,5 ipm</li> <li>▪ Velocidade de digitalização duplex: 6,5 ipm</li> <li>▪ Capacidade de suprimento mono: até 7.500 páginas</li> <li>▪ Capacidade de suprimento colorido: até 6.000 páginas</li> <li>▪ Ampliação: 25% até 300%</li> <li>▪ Recução: 25% até 78%</li> <li>▪ Software: Digitalização diretor no microcomputador usando software da impressora, sem compartilhamento de pasta em servidores ou computador</li> <li>▪ Formato de arquivos: TIFF de página única, JPEG de página única, Single page PDF, PDF de elevada compactação de página única, PDF-A de página única, TIFF multipágina, PDF multipágina, PDF de elevada compactação multipágina, PDF-A multipágina</li> <li>▪ Envio de digitalização: USB, TWAIN, PC Send (SMB/FTP), e-mail, digitalização contínua, originais mistos</li> <li>▪ Autenticação local e de rede: IPsec, SNMPv3, LDAP sobre SSL, IPP sobre SSL/TLS, HTTPS, FTP sobre SSL/TLS, SMTP sobre SSL/TLS, POP3 sobre SSL/TLS</li> <li>▪ Equipamento compatível: Windows 8.1/10/11, Windows Server 2012/2016/2019/2022, Linux (CUPS 1.5.3. ou superior) MAC OS X 10.6.8 ou superior</li> <li>▪ Requerimento elétrico: 220v ou com estabilizador de tensão compatível com o equipamento</li> </ul>	02	02

<b>UNOESC - MODELO 5</b>		
<p><b>A3 – IMPRESSORA MULTIFUNCIONAL COLORIDA LASER (Impressora, copiadora, scanner)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo: impressora multifuncional colorida laser A3</li> <li>• Padrão de impressão: frente – frente e verso</li> <li>• Tecnologia de impressão: laser/toner</li> <li>• Processador: 1,3MHz</li> <li>• Memória: 6,0 Gb de RAM</li> <li>• Painel/visor: mínimo de 10.1” com tela sensível ao toque</li> <li>• Tipo de papel: normal, reciclado, especial, colorido, timbrado, cartão, pré-impresso, bond, revestido, gloss e etiqueta</li> <li>• Tamanho do papel: A3, A4, carta e ofício</li> <li>• Gramatura do papel: 52 a 300g/m<sup>2</sup></li> <li>• Ciclo mensal: 40.000 páginas</li> <li>• Velocidade de impressão A4: mínimo de 20ppm</li> <li>• Velocidade de impressão Carta: mínimo de 20ppm</li> <li>• Resolução da impressão: mínimo de 1200 x 1200 dpi</li> <li>• Resolução da digitalização: mínimo de 1200 x 600 dpi</li> <li>• Interface de rede: Gigabit e USB 2.0</li> <li>• Capacidade do alimentador automático: 100 folhas</li> <li>• Capacidade de saída de papel: mínimo 500 folhas</li> <li>• Capacidade de entrada bandeja principal: mínimo 1200 folhas</li> <li>• Capacidade de entrada bandeja auxiliar: mínimo 100 folhas</li> <li>• Tipo de digitalização: automático duplex</li> <li>• Velocidade de digitalização simples: até 80 ipm</li> <li>• Velocidade de digitalização duplex: até 150 ipm</li> <li>• Capacidade de suprimento mono: até 30.000 páginas</li> <li>• Capacidade de suprimento colorido: até 18.000 páginas</li> <li>• Ampliação: 25% até 400%</li> <li>• Recuo: 25% até 400%</li> <li>• Software: Digitalização direto no microcomputador usando software da impressora, sem compartilhamento de pasta em servidores ou computador</li> <li>• Formato de arquivos: TIFF de página única, JPEG de página única, Single page PDF, PDF de elevada compactação de página única, PDF-A de página única, TIFF multipágina, PDF multipágina, PDF de elevada compactação multipágina, PDF-A multipágina</li> <li>• Envio de digitalização: USB, TWAIN, PC Send (SMB/FTP), e-mail, digitalização contínua, originais mistos</li> <li>• Autenticação local e de rede: IPsec, SNMPv3, LDAP sobre SSL, IPP sobre SSL/TLS, HTTPS, FTP sobre SSL/TLS, SMTP sobre SSL/TLS, POP3 sobre SSL/TLS</li> <li>• Equipamento compatível: Windows 8.1/10/11, Windows Server 2012/2016/2019/2022, Linux (CUPS 1.5.3. ou superior) MAC OS X v 10.6 ou superior</li> <li>• Requerimento elétrico: 220v ou com estabilizador de tensão compatível com o equipamento</li> </ul>	02	02

UNOESC – MODELO 6		
<b>SCANNER PROFISSIONAL A4</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Velocidade: mínimo 40ipm simplex – 80 ipm duplex</li> <li>• Gramatura: 40 g/m<sup>2</sup> - 200 g/m<sup>2</sup></li> <li>• Resolução óptica: mínimo 600 x 600 dpi</li> <li>• Resolução interpolada: mínimo 1200 x 1200 dpi</li> <li>• Características do software: Possuir modo de remover folha em branco, remover furos, sensor de atolamento de papel, sensor de alimentação dupla</li> <li>• Formato dos arquivos gerados: TIFF de página única, JPEG de página única, Single page PDF, PDF de elevada compactação de página única, PDF-A de página única, TIFF multipágina, PDF multipágina, PDF de elevada compactação multipágina, PDF-A multipágina</li> <li>• Capacidade de entrada: mínimo 60 folhas</li> <li>• Tamanhos suportados: mínimo A4, ofício, carta e A5</li> <li>• Ciclo mensal: mínimo 6.000 folhas dia</li> <li>• Certificações: possuir certificações EnergyStar e EPEAT qualquer nível ou equivalente</li> <li>• Energia: fonte de energia: AC, 100-240 V, 50/60Hz</li> <li>• Requerimento elétrico: 220v ou com estabilizador de tensão compatível com o equipamento</li> </ul>	00	15

- A Contratante resguarda-se o direito de não contratar o número máximo de equipamentos listados acima, locando apenas os que efetivamente são necessários.

**Dos pontos de instalação de impressoras, podendo variar de acordo com a necessidade:**

Item	Equipamento	Quant	Setor
<b>UNOESC – CAMPUS I</b>			
01	MODELO 1	01	Multimeios Campus I (Bloco II)
02	MODELO 1	01	Mestrado Educação (Bloco I Subsolo)
03	MODELO 2	01	ACS - Administração / Contabilidade / Pub.Prop. (Bloco I)
04	MODELO 1	01	NAF / APROFUOC (Bloco II)
05	MODELO 1	01	ACH - NPJ - Sajuco (Bloco V)
06	MODELO 1	01	ACH - Direito (Bloco V)
07	MODELO 1	01	Almoxarifado (Prédio Almoxarifado)
08	MODELO 1	01	Biblioteca (Bloco I)
09	MODELO 1	01	Compras/Coord. Adm/LGPD (Prédio Adm - 1º Andar)
10	MODELO 2	01	Controladoria / Contabilidade (Prédio Adm - 1º Andar)
11	MODELO 1	01	Medicina / Psicologia / Fisioterapia (Bloco I)
12	MODELO 1	01	Inova (Bloco I)
13	MODELO 1	01	TI (Bloco I)
15	MODELO 1	01	EAD (Bloco I)
15	MODELO 1	01	Financeiro (Predio Adm - Térreo)
16	MODELO 5	01	Marketing (Prédio Adm - 1º Andar)
17	MODELO 5	01	Manutenção (Anexo ao Almoxarifado)
18	MODELO 1	01	Pró-Reitoria Ensino / Diretoria Ensino / NAP / Diretoria Executiva (Predio Adm. - 3º Andar)
19	MODELO 3	01	Reitoria / Procuradoria Jurídica (Predio Adm. - 4º Andar)
20	MODELO 3	01	FUNOESC - Cleunice
21	MODELO 1	01	Procuradoria Jurídica (Prédio Adm - 4º Andar)

22	MODELO 1	01	Radio Unoesc FM (Bloco IV)
23	MODELO 1	01	Procuradoria Educacional Institucional / Regulação Acadêmica - CPA (Predio Adm. - 1º Andar)
24	MODELO 1	01	RH (Predio Adm - 1º Andar)
25	MODELO 1	01	SAE (Predio Adm - Térreo)
26	MODELO 1	01	Serca - Secretaria Acadêmica Joaçaba (Predio Adm - Térreo)
27	MODELO 4	01	Serca (Predio Adm - Térreo) Certificados
28	MODELO 4	01	Serca Geral - Secretaria Acadêmica Geral (predio adm - Térreo) Diplomas
29	MODELO 3	01	PPGEI / pos / editora / relações internacionais/projeto
<b>Total</b>		<b>29</b>	

Item	Equipamento	Quant.	Setor
<b>UNOESC - CAMPUS II</b>			
01	MODELO 1	01	Multimeios Campus II (Bloco 6 - Subsolo)
02	MODELO 2	01	ACV / Coordenação de Ciências Biológicas / Enfermagem / Odontologia / Ed. Física (Bloco 6 - Térreo)
03	MODELO 1	01	Mestrado Bio Ciências e Biotérreo (Bloco 6 - Térreo)
04	MODELO 1	01	ACV / Triagem / Banco de Dentes / Prótese (Bloco 6 - Térreo)
05	MODELO 1	01	ACV / Ciências Biológicas (Bloco 7 - Terceiro andar)
06	MODELO 1	01	ACET / Laboratório de Aguas e Saneamento (Bloco 7 - Centro Biotecnológico)
07	MODELO 2	01	ACET / Coordenações Engenharias (Bloco 7 - Primeiro andar)
08	MODELO 1	01	ACET / Laboratório de Solos Engenharia Civil (Bloco 8 - Térreo)
09	MODELO 1	01	ACET / Laboratório de Usinagem/Mecanica Curso Engenharia Mecanica (Bloco 8 - Térreo)
10	MODELO 1	01	ACV / Anatomia / Farmacologia Biotérreo (Bloco 9 - Andar térreo)
<b>Total</b>		<b>10</b>	

Item	Equipamento	Quant.	Setor
<b>UNOESC - AMU</b>			
01	MODELO 1	01	ACV / AMU Recepção / Clinicas AMU (Térreo)
02	MODELO 1	01	ACV / Laboratório Habilidades / Clinicas AMU e Oncologia Hust (Primeiro andar)
03	FUTURO modelo 1	01	ACV / Cer III (Segundo Andar)
04	MODELO 1	01	ACV / Sap / Psicologia / Fisioterapia (Terceiro Andar)
05	MODELO 2	01	ACV / AMU Secretaria Internato / Enfermagem / Medicina (Quarto andar)
<b>Total</b>		<b>05</b>	

Item	Equipamento	Quant.	Setor
<b>ESPAÇO PEDAGÓGICO</b>			
01	MODELO 1	01	ACV / Espaço Pedagógico Hust (Medicina/Enfermagem/Fisioterapia/Psicologia)
<b>Total</b>		<b>01</b>	

Item	Equipamento	Quant.	Setor
<b>COLÉGIO UNOES JOAÇABA</b>			
01	MODELO 2	01	Secretaria Colégio Unoesc Joaçaba Mono (Bloco 4 - Térreo)
02	MODELO 3	01	Secretaria Colégio Unoesc Joaçaba Color (Bloco 4 - Térreo)
<b>Total</b>		<b>02</b>	

Item	Equipamento	Quant.	Setor
<b>UNOESC CAMPOS NOVOS</b>			
01	MODELO 2	01	Coordenações/Secretárias/Sae/Agronomia/Pedagogia/Administração/Medicina Veterinária
02	MODELO 1	01	Laboratório de Solos Campos Novos / Quimica Analitica Campos Novos)

03	MODELO 1	01	Recebedoria / Financeiro
04	MODELO 1	01	Medicina Veterinária
05	MODELO 1	01	Biblioteca
<b>Total</b>		<b>05</b>	

Item	Equipamento	Quant.	Setor
<b>UNOESC CAPINZAL</b>			
01	MODELO 2	01	Serca Capinzal/Recebedoria/Coordenações/Administração/Pedagogia
02	MODELO 1	01	Biblioteca Capinzal
<b>Total</b>		<b>02</b>	

Item	Equipamento	Quant.	Setor
<b>COLÉGIO UNOESC CAPINZAL</b>			
01	MODELO 3	01	Secretaria Colégio Unoesc Capinzal Color
<b>Total</b>		<b>01</b>	

Item	Equipamento	Quant.	Setor
<b>UNOESC POLO CONCÓRDIA</b>			
01	MODELO 1	01	Secretaria / Coordenações Polo Concórdia
<b>Total</b>		<b>01</b>	

Joaçaba/SC, 25 de novembro de 2025.

Solicitante: Mateus Junior Lobor

Cargo: Coordenador Geral de TI