

Carimbo de data/hora	Seleção do Tribunal Regional do Trabalho	Gradação	Especialização (caso houver)	Lotação no órgão	Cargo	Cargo em comissão ou função comissionada (caso houver)	Você conhece a metodologia BIM?	Indique status BIM do TRT.	Observações adicionais	Quais os softwares BIM efetivamente utilizados no TRT?	Quais as principais barreiras para adoção do BIM no TRT?	
4/27/2022 16:45:25 2º	Região	engenharia civil	patologia nas obras civis	seção de avaliação técnica e registro legal	Mônico Judiciário	fo-ll	Sim	Nível 0 - o Desenho Assisted por Computador (CAD) é utilizado apenas como ferramenta tecnológica, em substituição à prancheta de desenho.			Falta de tempo para treinamento de pessoal e avaliação de plantas e de projetos de disciplinas específicas (hidráulica, elétrica, ventilação)	
5/4/2022 19:17:42 12º	Região	Engenharia Civil	Sim	SPO - Serviço de Projetos e Obras	Analista Judiciário	Assistente-Chefe do Setor de Orçamento de Obras	Sim	Nível 0 - o Desenho Assisted por Computador (CAD) é utilizado apenas como ferramenta tecnológica, em substituição à prancheta de desenho.		Revit	Qualificação dos servidores. Disponibilidade de softwares. Quando redução de servidores de Área Técnica. Necessidade de demandas muitas manutenções e demandas reformas, onde a ferramenta BIM tende a não atender muito essa demanda (dependendo apenas em prazo de execução) e muitas demandas burocráticas (análises, laudos, tramitação de processos, procedimentos burocráticos) que limita o tempo disponível para qualificação e implementação do BIM	
4/25/2022 16:27:47 4º	Região	Engenharia Civil		Seção de Orçamentos de Obras e Serviços	Técnico Judiciário	Chefe	Sim	Nível 0 - o Desenho Assisted por Computador (CAD) é utilizado apenas como ferramenta tecnológica, em substituição à prancheta de desenho.		Esteio sendo adquiridas licenças - Revit	Vários, desde aquisição de equipamentos que suportem a plataforma, falta de conhecimento (treinamento); etc	
4/25/2022 17:37:05 4º	Região	Técnicos em Edificações / cursando Arquitetura		SEMPRO - COMP - SEME - Seção de Edificações e Manutenção	Técnico Judiciário	Assistente-chefe	Sim	Nível 0 - o Desenho Assisted por Computador (CAD) é utilizado apenas como ferramenta tecnológica, em substituição à prancheta de desenho.		Sim		
4/25/2022 15:11:45 12º	Região	Sistemas de Informação		SEMAN - Serviço de Manutenção TRT7 - SADF - DMPROJ - SEÇÃO DE FISCALIZAÇÃO DE OBRAS E SERVIÇOS	Técnico Judiciário	CJ11 - Diretor de Serviço	Não	Não uso o BIM no TRT4.	Nenhum		Escolha do software, licenças, equipamento e treinamento.	
5/9/2022 9:47:41 7º	Região	Engenharia Civil		Segurança do Trabalho	Analista Judiciário		Não					
4/27/2022 8:54:34 24º	Região	Engenharia Civil		Mestrado em Tecnologias Ambientais	Analista Judiciário	Chefe	Sim	Nível 0 - o Desenho Assisted por Computador (CAD) é utilizado apenas como ferramenta tecnológica, em substituição à prancheta de desenho.	Já adquirimos dois computadores de alto desempenho e duas licenças Autodesk AEC (prestei completo para construção civil). Ainda não realizamos treinamento no software Revit e demais.		1) falta de treinamento da equipe no software Revit 2) falta de treinamento de equipe no que seja efetivamente metodologia BIM e o que não é 3) falta de recursos para dedicar ao aprendizado contínuo, face demais demandas do setor	
4/29/2022 22:05:34 23º	Região	Engenharia Civil		Segurança do Trabalho e MBA em Gestão Empresarial	Analista Judiciário	Chefe do Divisão	Sim	Nível 0 - o Desenho Assisted por Computador (CAD) é utilizado apenas como ferramenta tecnológica, em substituição à prancheta de desenho.	Para o TRT7, equips Fórum encontradas instaladas em edifícios próprios, o BIM seria usado apenas na manutenção do seu patrimônio.		Equipe técnica reduzida e que impossibilita a efetiva capacitação e o investimento de tempo no aprendizado das ferramentas BIM. O aprendizado concorre com as demandas diárias.	
5/6/2022 17:28:15 4º	Região	Arquitetura e Urbanismo			Técnico Judiciário	Assistente Chefe Substituto	Não					
5/9/2022 15:18:36 1º	Região	ENGENHARIA CIVIL		SERVICO DE MANUTENÇÃO	ANALISTA JUDICIÁRIA - ÁREA ADMINISTRATIVA	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO FC-04	Sim	Nível 0 - o Desenho Assisted por Computador (CAD) é utilizado apenas como ferramenta tecnológica, em substituição à prancheta de desenho.		REVIT	CUSTOS COM SOFTWARE E HARDWARE E CUSTOS COM TREINAMENTO	
5/9/2022 8:33:36 8º	Região	Engenharia Civil		Divisão de Manutenção e Instalações Prediais, de Obras e Projetos de Engenharia	Analista Judiciário - Engenheiro Civil	Assistente de Obras e Serviços de Engenharia	Sim	Nível 0 - o Desenho Assisted por Computador (CAD) é utilizado apenas como ferramenta tecnológica, em substituição à prancheta de desenho.	Necessidade de implementação do projeto como um todo e mais rápido possível	REVIT	Necessita aquisição de hardware e software para implementação do BIM	
4/26/2022 18:53:19 4º	Região	ARQUITETURA E URBANISMO	NÃO	SEMPRO - COORDENADORIA DE PROJETOS E EXECUÇÃO DE OBRAS E SERVIÇOS	TÉCNICO JUDICIÁRIO - ÁREA ADMINISTRATIVA	CJ2 - COORDENADORA DA COPEX	Sim	Nível 1 - estágio denominado "Lonely BIM", pois já há o uso de informações estruturadas em objetos e uso de CAD gerado (podendo incluir informações 2D ou 3D dimensionais, como visualizações ou concepções de modelos). Contudo, os modelos não são compartilhados entre os membros da equipe do projeto.		NÃO HÁ	ACQUIÇÃO DE HARDWARE, NÃO TEMOS SOFTWARE, CAPACITAÇÃO DA EQUIPE, RESISTÊNCIA DE PARTE DA EQUIPE QUE JÁ ESTÁ COM DEMAIS MÃOS AVANÇADAS, DIFICULDADE EM "STAR O START"	
5/5/2022 8:51:10 1º	Região	ENGENHARIA CIVIL			TRT - DPOB	TÉCNICO JUDICIÁRIO	Não					
4/25/2022 16:36:47 10º	Região	Arquitetura e Urbanismo			NUPRO - Núcleo de Projeto e Gestão de Obras	Analista Judiciário	Sim	Nível 0 - o Desenho Assisted por Computador (CAD) é utilizado apenas como ferramenta tecnológica, em substituição à prancheta de desenho.	O TRT adquiriu a licença do Revit, mas no momento o software não está em uso pois não houve ainda o processo de implantação.		Diagnóstico das demandas, implantação e treinamento da equipe. Faltou tempo disponível para a equipe, que já é reduzida para a quantidade de demandas, realizar o treinamento e colocar em prática o software no dia-a-dia. Além disso, muitos dos edifícios do TRT são antigos, e há a falta de migração do sistema CAD para o BIM, uma vez que não há possibilidade de integração dos sistemas convencionais, das instalações, etc.	
4/28/2022 13:28:45 5º	Região	Curso superior - Arquitetura		Especialização em design de produto	Manutenção e Projetos	Analista Judiciário	Sim	Nível 0 - o Desenho Assisted por Computador (CAD) é utilizado apenas como ferramenta tecnológica, em substituição à prancheta de desenho.	Gostariamos muito de utilizar o BIM para manutenção predial, mas isso demandaria a transformação dos projetos que são todos em 2D, treinamento, etc.		Não temos atualmente projetos para construção. Caso houvesse algum projeto, a intenção seria em realizar com a metodologia BIM. Outra barreira é a definição de parâmetros para alimentar o BIM, seria importante considerar diferencial para que não, com base nos padrões construtivos utilizados pelo TRT7, fosse feita a parametrização do software.	
5/4/2022 17:05:08 6º	Região	Arquitetura e Urbanismo			DFLAN - Divisão de Planejamento Físico	Analista Judiciário	Sim	Nível 0 - o Desenho Assisted por Computador (CAD) é utilizado apenas como ferramenta tecnológica, em substituição à prancheta de desenho.		REVIT	Treinamento e conciliar a implementação do BIM com as tarefas de rotina	
4/28/2022 12:27:20 12º	Região	Engenharia Civil			TRT12 - SPO - Setor de Projetos Complementares da Engenharia Civil	Analista Judiciário	Sim	Nível 0 - o Desenho Assisted por Computador (CAD) é utilizado apenas como ferramenta tecnológica, em substituição à prancheta de desenho.		Revit	Iniciar implementação	
5/2/2022 12:00:39 16º	Região	Arquitetura e Urbanismo			Setor de Engenharia	Técnico Judiciário - Área Administrativa	Sim	Nível 0 - o Desenho Assisted por Computador (CAD) é utilizado apenas como ferramenta tecnológica, em substituição à prancheta de desenho.	É importante se estabelecer um padrão que seja adotado por todos os TRT's		Existe um Revit instalado mas o mesmo ainda não é utilizado	
5/6/2022 8:32:43 7º	Região	Engenharia Elétrica			Engenharia Econômica	Núcleo de Manutenção	Não				Pouco conhecimento da ferramenta e demanda ainda não estabelecida	
5/6/2022 7:40:20 4º	Região	Engenharia Elétrica			Gestão Empresarial	TRT4 - SEMPRO - COMP - Seção de Instalações Elétricas	Sim	Nível 0 - o Desenho Assisted por Computador (CAD) é utilizado apenas como ferramenta tecnológica, em substituição à prancheta de desenho.			Equipe reduzida, focada completamente a resolver os problemas rotineiros de manutenção predial	
4/25/2022 15:11:33 1º	Região	Engenharia Civil			DMANP INT 1	Técnico Judiciário	Não					
4/26/2022 16:32:28 9º	Região	Arquitetura e Urbanismo			analista judiciário especializada secretaria de engenharia e arquitetura	arquitectura	Sim	Nível 1 - estágio denominado "Lonely BIM", pois já há o uso de informações estruturadas em objetos e uso de CAD gerado (podendo incluir informações 2D ou 3D dimensionais, como visualizações ou concepções de modelos). Contudo, os modelos não são compartilhados entre os membros da equipe do projeto.	Utilização de ferramentas com treinamento básico	revit e autocad (2d/autocad)	Definição de metas e cronograma para implantação. Treinamento para maior inserção nos conceitos do BIM	
5/11/2022 15:23:02 11º	Região	Curso superior em Engenharia Civil			Seção de Engenharia	Analista Judiciário	Sim	Nível 0 - o Desenho Assisted por Computador (CAD) é utilizado apenas como ferramenta tecnológica, em substituição à prancheta de desenho.		Revit	TEMPO para maturação do aprendizado. Tudo para ontem, sem chance de desenvolver um projeto, ainda que simples, no Revit.	
4/29/2022 13:43:35 1º	Região	Arquitetura e Urbanismo			SM - Secretaria de Manutenção e Infraestrutura	Analista Judiciário	Sim	Nível 0 - o Desenho Assisted por Computador (CAD) é utilizado apenas como ferramenta tecnológica, em substituição à prancheta de desenho.	Essa resposta deve ser dada pela SOP - Secretaria de Obras e Projeto		Essa resposta deve ser dada pela SOP - Secretaria de Obras e Projeto	
5/6/2022 20:13:09 17º	Região	Engenharia Elétrica			TRT17º Região - SIMS - DMPROJ - SEMOPE	Técnico Judiciário	Não				Essa resposta deve ser dada pela SOP - Secretaria de Obras e Projeto	
4/25/2022 15:31:44 9º	Região	Engenharia Civil			Secretaria de Engenharia e Arquitetura - Núcleo de Administração de Obras	Analista Judiciário - Apoio Especializado Engenharia Civil	Não	Nível 1 - estágio denominado "Lonely BIM", pois já há o uso de informações estruturadas em objetos e uso de CAD gerado (podendo incluir informações 2D ou 3D dimensionais, como visualizações ou concepções de modelos). Contudo, os modelos não são compartilhados entre os membros da equipe do projeto.			Na área de obras não temos nenhum software de BIM, apenas o AutoCAD	
5/10/2022 14:29:11 4º	Região	Engenharia Elétrica			SEMPRO - COMP - Seção de Instalações Elétricas	Analista Judiciário	Sim	Nível 0 - o Desenho Assisted por Computador (CAD) é utilizado apenas como ferramenta tecnológica, em substituição à prancheta de desenho.			Strutura de pessoal. Não temos equipe em quantidade e experiência necessária. Não temos experiência em gerenciamento de projetos.	
5/4/2022 11:22:21 1º	Região	Arquitetura e Urbanismo			DMAN - CAPO - Divisão de Manutenção Predial	Técnico Judiciário	Não				Nenhum, por enquanto.	
4/27/2022 10:28:17 18º	Região	Curso Superior em Engenharia Elétrica			NUPRO - Núcleo de Manutenção Física	Técnico Judiciário	Não					
4/26/2022 14:56:16 9º	Região	Engenharia Civil			especialização em Engenharia de Segurança do Trabalho	Secretaria de Engenharia e Arquitetura	Sim	Nível 0 - o Desenho Assisted por Computador (CAD) é utilizado apenas como ferramenta tecnológica, em substituição à prancheta de desenho.		REVIT	QUESTÕES ORÇAMENTÁRIAS	
5/9/2022 12:34:14 13º	Região	ARQUITETURA E URBANISMO			COORDENADORIA DE ARQ. ENGE MANUTENÇÃO	TEC JUDICIÁRIO	CHEFE DE NUCLEO	Sim				
5/2/2022 19:18:39 12º	Região	Arquitetura e Urbanismo (FAL-UPF)			TRT 12 - SECAD (Secretaria Administrativa) - SPO (Serviço de Projetos e Obras) - SEPAND (Setor de Projetos de Arquitetura)	Analista Judiciário - Apoio Especializado/Arquitetura	Assistente-chefe do SEPAND (Setor de Projetos de Arquitetura)	Sim	Nível 0 - o Desenho Assisted por Computador (CAD) é utilizado apenas como ferramenta tecnológica, em substituição à prancheta de desenho.		REVIT	Acrescente que a transição do CAD para o BIM é complexa e difícil na maioria dos contextos, especialmente pela diferença conceitual entre os dois sistemas, mas equiparado ao TRT12, uma barreira que temos encontrado é a dificuldade em convencer as administrações sobre a importância da transição para o novo sistema e consequentemente, a dificuldade em obter o software adequado e a capacitação.
5/2/2022 11:15:38 3º	Região	Engenharia Elétrica			SENG - Secretaria de Engenharia	Analista Judiciário	Secretário	Sim		Revit	Falta de tempo disponível para a migração para Revit pois a equipe é reduzida e a muita demanda, exigindo frequentemente a adoção mais rápida proporcionada pelo AutoCAD.	
4/27/2022 16:21:00 3º	Região	Engenharia Civil			TRT3 - Secretaria de Engenharia - Administração Estratégica - Logística - seção de Planejamento	Analista Judiciário	FC 3	Sim				
5/13/2022 12:06:38 2º	Região	Desenhista Industrial			NÚCLEO DE MODELAGEM DA INFORMAÇÃO DA CONSTRUÇÃO	Técnico Judiciário	Sim	Nível 0 - o Desenho Assisted por Computador (CAD) é utilizado apenas como ferramenta tecnológica, em substituição à prancheta de desenho.	empreendimento começa a partir do projeto arquitetônico no AutoCAD. Esse software é indispensável nessa fase, pois é o que permite a visualização e basicamente com o mesmo nível de detalhamento, principalmente em 2D, o que permite a visualização de qualquer alteração no projeto, o que ocorre bastante na fase de concepção deste. Após finalizado o projeto, ampliatório no AutoCAD, ele é modelado no Revit, com o máximo de informações e detalhamentos possíveis, o que além de promover a visualização em 3D do projeto, permite a extração de quantitativos de forma automatizada em fim de modelagem.	REVIT	Capacitação	
4/26/2022 9:45:36 8º	Região	Engenharia Civil			MESTRADO EM ENGENHARIA CIVIL (ENFASE ESTRUTURAS); ESPECIALIZAÇÃO EM ENGENHARIA FERROVIÁRIA; ESPECIALIZAÇÃO EM ENGENHARIA DE PETRÓLEO DOUTORANDO EM ENGENHARIA CIVIL (ENFASE ESTRUTURAS)	TRT8 - DIGER - COMAP (COORDENADORIA DE MANUTENÇÃO E PROJETOS)	ANALISTA JUDICIÁRIO	COORDENADOR DE MANUTENÇÃO E PROJETOS	Sim	REVIT.	Treinamento e qualificação da equipe. Dificuldade de integração da informação entre os membros da equipe uma vez que o dire compartilhado não suporta as arquivos necessários para utilização em projetos simultâneos. Necessidade de aquisição de softwares adicionais, somente o Revit não é capaz de promover a completa implementação do BIM na unidade. Pode-se citar a necessidade de aquisição do Navisworks e outros softwares que se fazem necessários.	

5/9/2022	17:18:59 13º Região	Arquitetura e Urbanismo	não	Seção de Arquitetura - Coordenação de Projetos e Obras	Analista Judiciário	Assistente de Apoio Administrativo	Sim	Nível 1: estágio denominado "Lonely BIM", pois já há o uso de informações estruturadas em objetos e uso de CAD gerenciado (podendo incluir informações 2D ou 3D dimensionais, como visualizações ou conceitos de modelos). Contudo, os modelos não são compartilhados entre os membros da equipe do projeto.	Revit	Carência de servidores na área, falta de treinamento	
4/27/2022	12:23:35 9º Região	Engenharia Elétrica	MBA Gerenciamento de Projetos	TRT 9º Região - Secretaria de Engenharia e Arquitetura - Núcleo de Administração de Obras	Analista Judiciário - especialidade Elétrica	Chefe de núcleo	Sim	Nível 1: estágio denominado "Lonely BIM", pois já há o uso de informações estruturadas em objetos e uso de CAD gerenciado (podendo incluir informações 2D ou 3D dimensionais, como visualizações ou conceitos de modelos). Contudo, os modelos não são compartilhados entre os membros da equipe do projeto.	por enquanto somente AutoCAD e Lumine. Previsão de Revit.	Bases de dados, envolvidos antigos, conhecimento, compartilhamento.	
5/2/2022	10:39:34 18º Região	Engenharia Elétrica	MBA Gerenciamento de Projetos, Pós graduação em Gestão Pública Engenharia de Instalações Prediais, Basesamento: Engenharia Baseamento (em conclusão); Energia Solar (em andamento)	Secretaria de Manutenção e Projetos	Analista Judiciário Área Administrativa	Diretora da Secretaria	Sim	Nível 0: o Desenho Assistido por Computador (CAD) é utilizado apenas como ferramenta tecnológica, em substituição à prancheta de desenho;	Falta de fornecedores que entregam em BIM, alguns prédios com projetos antigos.	Início de implementação do Revit	
4/26/2022	7:50:35 13º Região	Engenharia Civil		Núcleo de Administração do Fórum Maximiano Figueiredo	Analista Judiciário	Assistente III - FC-03	Não	Nível 0: o Desenho Assistido por Computador (CAD) é utilizado apenas como ferramenta tecnológica, em substituição à prancheta de desenho;			
4/27/2022	8:26:41 21ª Região	Arquitetura e Urbanismo	Construções sustentáveis 2015	TRT21ª - CEA - Searq - Setor de Engenharia e Arquitetura	Analista Judiciário		Sim	Nível 1: estágio denominado "Lonely BIM", pois já há o uso de informações estruturadas em objetos e uso de CAD gerenciado (podendo incluir informações 2D ou 3D dimensionais, como visualizações ou conceitos de modelos). Contudo, os modelos não são compartilhados entre os membros da equipe do projeto.	Possibilidade de aquisição futura do Revit.	Não há barreiras, trata-se de priorização.	
4/26/2022	16:26:09 9º Região	ARQUITETURA E URBANISMO	GESTÃO PÚBLICA	TRT	TÉCNICO JUDICIÁRIO		Sim	Nível 0: o Desenho Assistido por Computador (CAD) é utilizado apenas como ferramenta tecnológica, em substituição à prancheta de desenho;	REVIT		
4/28/2022	8:41:13 1º Região	Engenheiro Elétrico		Divisão de Acompanhamento e Fiscalização de Obras - DFIS	Técnico Judiciário	ASSISTENTE SECRETARIO	Sim	Nível 0: o Desenho Assistido por Computador (CAD) é utilizado apenas como ferramenta tecnológica, em substituição à prancheta de desenho;	Nenhum	não há uma padronização entre os setores	
4/25/2022	18:26:18 21ª Região	Engenharia Elétrica		TRT21 - CEA - SEMSP (Setor de Manutenção de Sistemas Prediais)	Analista Judiciário	Chefe	Sim	Nível 0: o Desenho Assistido por Computador (CAD) é utilizado apenas como ferramenta tecnológica, em substituição à prancheta de desenho;			
4/25/2022	16:24:22 4ª Região	Engenharia Elétrica		SEMPRO-COMP-SIEL	Analista Judiciário		Não	Nível 0: o Desenho Assistido por Computador (CAD) é utilizado apenas como ferramenta tecnológica, em substituição à prancheta de desenho;			
4/25/2022	15:36:25 10ª Região	Engenharia Civil	Administração Financeira	TRT 10 - DIGER - SEADM - CONFIN - NUPRO	Analista Judiciário	-	Sim	Nível 0: o Desenho Assistido por Computador (CAD) é utilizado apenas como ferramenta tecnológica, em substituição à prancheta de desenho;	O TRT 10 ainda não utiliza o BIM. A equipe apenas faz um curso básico, que não se mostrou muito efetivo.	Equipe sub dimensionada para atender às demandas diárias já existentes no Tribunal, inviabilizando o estudo e migração para o novo modelo.	
5/2/2022	12:57:50 3ª Região	Arquitetura e Urbanismo	Licitações e Contratos	TRT - Secretaria de Engenharia - Seção de Bens Imóveis	Analista Judiciário Área Administrativa	Chefe de Seção de Bens Imóveis	Sim	Nível 0: o Desenho Assistido por Computador (CAD) é utilizado apenas como ferramenta tecnológica, em substituição à prancheta de desenho;		A falta de conhecimento dos softwares pelos servidores e prestadores de serviço	
4/28/2022	8:44:19 13ª Região	Engenheiro Civil	Instalações Prediais	Secretaria Administrativa/CAEMA TRT 13ão	Analista Judiciário área Engenharia	Seção Orçamentos	Sim	Nível 0: o Desenho Assistido por Computador (CAD) é utilizado apenas como ferramenta tecnológica, em substituição à prancheta de desenho;	Nenhum. Apenas CAD	Demora na aquisição de programas específicos. Priorização do assunto.	
5/9/2022	17:52:37 9º Região	Arquitetura e Urbanismo		TRT4 - SEMPRO Secretaria de Manutenção e Projetos - SEPLAN - Seção de Planejamento	Técnico Judiciário	FC4 - Assistente-Chefe de Seção	Sim	Nível 0: o Desenho Assistido por Computador (CAD) é utilizado apenas como ferramenta tecnológica, em substituição à prancheta de desenho;		Racamento adquirimos computadores capazes de trabalhar com plataformas BIM, além do software Revit (AEC Collection Single User), mediante Ata de Registro de Preço do TRT 3.	
5/11/2022	14:45:57 2º Região	ENGENHARIA DE MATERIAIS	MATERIAIS CERÂMICOS	SATRL - SEÇÃO DE AVALIAÇÃO TÉCNICA E REGISTROS LEGAIS	ANALISTA JUDICIÁRIO -ÁREA ADMINISTRATIVA	AUXILIAR ADMINISTRATIVO	Sim	Nível 0: o Desenho Assistido por Computador (CAD) é utilizado apenas como ferramenta tecnológica, em substituição à prancheta de desenho;		nenhum	
4/27/2022	17:26:17 2º Região	Graduação em Engenharia Elétrica		Seção de infraestrutura elétrica e dados	Analista Judiciário - Área Administrativa		Sim	Nível 0: o Desenho Assistido por Computador (CAD) é utilizado apenas como ferramenta tecnológica, em substituição à prancheta de desenho;		Falta de tempo de treinamento de pessoal; falta de plantas e informações técnicas de todos os prédios.	
4/28/2022	9:21:20 9ª Região	Engenharia Civil		TRT6 - OPLAN - SEFAO	Analista Judiciário		Sim	Nível 0: o Desenho Assistido por Computador (CAD) é utilizado apenas como ferramenta tecnológica, em substituição à prancheta de desenho;	Não utiliza o BIM	Falta de treinamento, capacitação e tempo disponível	
5/4/2022	15:42:41 2º Região	Arquitetura e Urbanismo		TRT2-Coordenadoria de Infraestrutura Predial/Núcleo de Modelagem da Informação da Construção	Técnico Judiciário		Sim	Nível 1: estágio denominado "Lonely BIM", pois já há o uso de informações estruturadas em objetos e uso de CAD gerenciado (podendo incluir informações 2D ou 3D dimensionais, como visualizações ou conceitos de modelos). Contudo, os modelos não são compartilhados entre os membros da equipe do projeto.	Está em processo a aquisição do software e a contratação de cursos	Falta de informações técnicas dos prédios e dificuldade para implantar inovações	
4/28/2022	12:23:56 11ª Região	Engenheiro Civil	Mestre em Estruturas	TRT11 - DMP - Seção de Engenharia A1 - Engenharia Civil	Técnico Judiciário		Sim	Nível 1: estágio denominado "Lonely BIM", pois já há o uso de informações estruturadas em objetos e uso de CAD gerenciado (podendo incluir informações 2D ou 3D dimensionais, como visualizações ou conceitos de modelos). Contudo, os modelos não são compartilhados entre os membros da equipe do projeto.	Acredito que deverá haver mais viabilidade de tempo para os servidores aderirem à nova tecnologia, pois com as demandas do expediente torna-se impraticável o manuseio da ferramenta	REVIT	1- Resistência em mudança de cultura 2d para 3d; 2- Equipamento de baixo desempenho; 3- Falta de treinamento personalizadas; 4- Demanda de serviço não permite tempo suficiente para adaptação à nova tecnologia.
4/28/2022	10:18:07 1ª Região	Arquitetura e Urbanismo		SOP - DAMAP Cadastros de manutenção e projetos- CMP	Técnico Judiciário	Assistente Secretário	Não	Nível 0: o Desenho Assistido por Computador (CAD) é utilizado apenas como ferramenta tecnológica, em substituição à prancheta de desenho;			
4/29/2022	10:04:58 9ª Região	Superior engenharia civil			Analista Jud.		Não	Nível 0: o Desenho Assistido por Computador (CAD) é utilizado apenas como ferramenta tecnológica, em substituição à prancheta de desenho;			
4/26/2022	16:28:20 18ª Região	Engenharia Civil		Divisão de Engenharia	Analista Judiciário	Técnico Especializado	Sim	Nível 0: o Desenho Assistido por Computador (CAD) é utilizado apenas como ferramenta tecnológica, em substituição à prancheta de desenho;	CAD	qualificação interna e fornecedores sem conhecimento das ferramentas	
4/29/2022	14:33:46 9ª Região	Arquitetura e Urbanismo	Planejamento e controle de obras	TRT8 - DIGER - DIMOP	Analista Judiciário		Sim	Nível 1: estágio denominado "Lonely BIM", pois já há o uso de informações estruturadas em objetos e uso de CAD gerenciado (podendo incluir informações 2D ou 3D dimensionais, como visualizações ou conceitos de modelos). Contudo, os modelos não são compartilhados entre os membros da equipe do projeto.	Atualmente a maioria dos projetos arquitetônicos desenvolvidos no TRT8 são elaborados no REVIT sendo que, como já assumimos os dados dos envolvidos no AutoCAD, ocorre a transferência desses dados (plantas arquitetônicas) para o REVIT e, a partir disso, há o desenvolvimento do projeto até a finalização com o compartilhamento desse arquivo para a elaboração dos projetos complementares de engenharia. Tal dinâmica permite a visualização do projeto como um todo, permitindo ajustes conforme a necessidade, minimizando equívocos e/ou antecipando dificuldades que, apenas no plano bidimensional, visualizávamos somente durante a execução da obra. Como exemplo de projetos elaborados nessa prática, pode-se citar: Construção do Fórum Trabalhista de Santarém, Reforma dos galpões de desmembradores e Espaço Cultural do TRT8, dentre outros projetos arquitetônicos de menor escala como: proposta de novo escritório e estúdio para espaço pessoal.	REVIT	Estrutura de tecnologia para suportar o uso das ferramentas de forma amigável, de forma a agilizar os processos de integração arquitetura/engenharia.
4/26/2022	13:05:02 3ª Região	Engenharia Civil	1- Auditoria Externa de Contas Públicas. 2- Administração Pública.	TRT 3º Região - Secretaria de Engenharia - Seção de Instalações Prediais	Analista Judiciário	Chefe de Seção	Sim	Nível 0: o Desenho Assistido por Computador (CAD) é utilizado apenas como ferramenta tecnológica, em substituição à prancheta de desenho;	Possuímos o Revit, mas ainda sem uso efetivo.	Corpo técnico insuficiente para atendimento das demandas atuais e para os estudos, planejamento, treinamento, paratrazos e demais medidas necessárias à implantação da solução.	
5/5/2022	16:29:59 9ª Região	Engenharia de Produção		TRT11 - SIM - DIVISÃO DE GESTÃO DE CONTRATOS DE INFRAESTRUTURA PREDIAL	Técnico Judiciário - Área Administrativa	Chefe de Divisão	Sim	Nível 0: o Desenho Assistido por Computador (CAD) é utilizado apenas como ferramenta tecnológica, em substituição à prancheta de desenho;	Desconheço	Falta de pessoal qualificado	
5/9/2022	17:18:31 18ª Região	ARQUITETURA E URBANISMO		COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS TRT6 - SA - OPLAN - SEFAO	TÉCNICO JUDICIÁRIO		Sim	Nível 0: o Desenho Assistido por Computador (CAD) é utilizado apenas como ferramenta tecnológica, em substituição à prancheta de desenho;	ESTAMOS NO INÍCIO DO PROCESSO DE CONHECIMENTO DO BIM	FALTA DE MATERIAL HUMANO, APENAS 5 SERVIDORES TRABALHAM NA CPD - CAMPINAS	
5/19/2022	11:23:19 9ª Região	Engenharia Elétrica Eletrotécnica	Gestão da Manutenção	TRT6 - SA - OPLAN - SEFAO	Técnico Judiciário	Chefe	Não	Nível 0: o Desenho Assistido por Computador (CAD) é utilizado apenas como ferramenta tecnológica, em substituição à prancheta de desenho;			
5/6/2022	9:23:28 4ª Região	Engenharia Civil		SEMPRO	Técnico Judiciário		Não	Nível 0: o Desenho Assistido por Computador (CAD) é utilizado apenas como ferramenta tecnológica, em substituição à prancheta de desenho;			
5/9/2022	14:51:44 9ª Região	Engenharia Mecânica	Mestre em Engenharia mecânica (Refrigeração)	Secretaria de Gestão Predial	Analista Judiciário - Apoio Especializado em Engenharia Mecânica	Chefe da Seção de Instalações e Manutenção de equipamentos	Não	Nível 0: o Desenho Assistido por Computador (CAD) é utilizado apenas como ferramenta tecnológica, em substituição à prancheta de desenho;			
4/25/2022	16:28:30 2ª Região	ENGENHARIA ELÉTRICA ENFASE ELETROTÉCNICA		SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA LOGÍSTICA E ADMINISTRAÇÃO PREDIAL	TÉCNICO JUDICIÁRIO	SECRETARIA	Sim	Nível 0: o Desenho Assistido por Computador (CAD) é utilizado apenas como ferramenta tecnológica, em substituição à prancheta de desenho;		Não há software escolhido, por consequência, nem treinamento. Excesso de outras demandas.	
4/25/2022	17:02:49 10ª Região	Arquitetura e Urbanismo		NUPRO	Analista Judiciário		Sim	Nível 0: o Desenho Assistido por Computador (CAD) é utilizado apenas como ferramenta tecnológica, em substituição à prancheta de desenho;	Usa-se muito 3D, mas não o BIM.	Temos o Revit instalado, mas não o utilizamos ainda.	
4/26/2022	11:15:02 1ª Região	Engenharia civil		TRT1	Analista judiciário		Sim	Nível 0: o Desenho Assistido por Computador (CAD) é utilizado apenas como ferramenta tecnológica, em substituição à prancheta de desenho;			
4/26/2022	8:21:59 3ª Região	Engenheiro Civil		SENG	ANALISTA JUDICIÁRIO	FC3	Não	Nível 0: o Desenho Assistido por Computador (CAD) é utilizado apenas como ferramenta tecnológica, em substituição à prancheta de desenho;			
5/4/2022	12:57:20 13ª Região	ENGENHARIA MECÂNICA		CAEMA	EM COMISSÃO	COORDENADOR	Não	Nível 0: o Desenho Assistido por Computador (CAD) é utilizado apenas como ferramenta tecnológica, em substituição à prancheta de desenho;			
5/7/2022	11:39:45 21ª Região	Engenharia Civil		CEA - Coordenadoria de Engenharia e Arquitetura	Técnico Judiciário	Chefe do Setor de Engenharia e Arquitetura - Bsnq		Nível 0: o Desenho Assistido por Computador (CAD) é utilizado apenas como ferramenta tecnológica, em substituição à prancheta de desenho;		Não utilizamos óbices por parte da Administração, apenas que a iniciativa deverá ser convenientemente priorizada.	
4/28/2022	15:17:42 22ª Região	ENGENHARIA CIVIL		TRT22 REGIÃO - SEÇÃO DE ENGENHARIA - COORDENADORIA DE SERVIÇOS GERAIS	TÉCNICO JUDICIÁRIO	NÃO TENHO	Não	Nível 1: estágio denominado "Lonely BIM", pois já há o uso de informações estruturadas em objetos e uso de CAD gerenciado (podendo incluir informações 2D ou 3D dimensionais, como visualizações ou conceitos de modelos). Contudo, os modelos não são compartilhados entre os membros da equipe do projeto.	Foi feito um curso básico de Revit, estamos estudando, assistindo aulas específicas no youtube e praticando com a intenção de implantar o BIM gradualmente, a partir de pequenas reformas.		
4/25/2022	18:28:22 18ª Região	Arquitetura e Urbanismo	MBA Construção Sustentável, Iluminação e Design de Interiores, Projeto de Arquitetura Assistido por Computador	Divisão de Engenharia CMP - Coordenadoria de Manutenção e Projetos	Analista Judiciário Especialidade Arquitetura	Chefe de Setor	Sim	Nível 0: o Desenho Assistido por Computador (CAD) é utilizado apenas como ferramenta tecnológica, em substituição à prancheta de desenho;			
5/6/2022	9:01:33 9ª Região	Engenharia Elétrica	Automação		Analista Judiciário		Não	Nível 0: o Desenho Assistido por Computador (CAD) é utilizado apenas como ferramenta tecnológica, em substituição à prancheta de desenho;			
4/26/2022	18:11:48 11ª Região	Engenharia Civil		TRT 17º Região - SIMS - DMPROJ - SEGECO	Analista Judiciário	Chefe de Setor	Sim	Nível 0: o Desenho Assistido por Computador (CAD) é utilizado apenas como ferramenta tecnológica, em substituição à prancheta de desenho;			
4/29/2022	12:45:22 11ª Região	Tecnologia mecânico e Eletrotécnico		TRT 17º Região - SIMS - DMPROJ - SEMOP-Setor de Operação e Manutenção Predial e Equipamentos	Técnico Judiciário - Telecom e Elétrica		Não	Nível 0: o Desenho Assistido por Computador (CAD) é utilizado apenas como ferramenta tecnológica, em substituição à prancheta de desenho;			

5/5/2022 17:17:05 19º Região	Engenheiro Civil	Coordenadora de Projetos e Obras	Técnico Judiciário	Coordenador	Sim	Nível 0 - o Desenho Assisted por Computador (CAD) é utilizado apenas como ferramenta tecnológica, em substituição à prancheta de desenho;	Acho positivo o esforço para desenvolver uma padronização de critérios de engenharia e arquitetura nacionais no âmbito da Justiça do Trabalho em todos os aspectos. Principalmente em BIM.	Número muito reduzido de servidores na engenharia, hoje somente cinco para cuidar de 120 projetos equipados por todo estado de São Paulo, taxa de treinamento que ainda precisa ser feita.		
4/26/2022 20:52:02 9ª Região	Engenharia Elétrica	Mestrado em Engenharia Elétrica	Analista Judiciário de Apoio Especializado em Engenharia Elétrica	Chefe de Seção	Sim	Nível 0 - o Desenho Assisted por Computador (CAD) é utilizado apenas como ferramenta tecnológica, em substituição à prancheta de desenho; Nível 0 - o Desenho Assisted por Computador (CAD) é utilizado apenas como ferramenta tecnológica, em substituição à prancheta de desenho;	Complexidade para modelagem, cadastro, migração de informações, capacitação de pessoal e, principalmente, mudança de cultura			
4/25/2022 15:31:11 4ª Região	Engenharia Mecânica	Gerenciamento de Projetos	DG - SEMPRO - Seção de Instalações Mecânicas	Analista Judiciário	Assistente-chefe (FC4)	Sim	Nível 0 - o Desenho Assisted por Computador (CAD) é utilizado apenas como ferramenta tecnológica, em substituição à prancheta de desenho;	Anda nenhum - A informação que tenho é que adquiriram o Revit.	Falta de treinamento e equipamento.	
5/5/2022 17:46:31 23ª Região	Engenharia Elétrica	Engenharia de Segurança do Trabalho	TRT23 - Secretaria de Infraestrutura, Serviços e Patrimônio	Analista Judiciário - Apoio Especializado	Assistente de Secretaria	Sim	Nível 0 - o Desenho Assisted por Computador (CAD) é utilizado apenas como ferramenta tecnológica, em substituição à prancheta de desenho; Nível 1: estágio denominado "Lonely BIM", pois já há o uso de informações estruturadas em objetos e uso de CAD gerenciado (podendo incluir informações bi ou 3D dimensionais, como visualizações ou concepções de modelos). Contudo, os modelos não são compartilhados entre os membros da equipe do projeto;	Até o momento não começamos a utilizar softwares BIM.	O TRT 23 conta atualmente com todas as sedes próprias, sem previsão de construção de novas edificações; isso faz com que não seja desperdiçado tempo para implementação do BIM, pois a equipe é pequena e sempre temos outras prioridades. Acredito que será necessária uma política nacional para que possamos de fato implementar os softwares, inicialmente na área de manutenção predial no nosso caso.	
5/5/2022 8:54:46 20ª Região	Engenheiro civil	Coordenadoria de apoio administrativo	Coordenadoria de apoio administrativo	Analista Judiciário	Chefe do setor de obras e serviços	Sim	Nível 0 - o Desenho Assisted por Computador (CAD) é utilizado apenas como ferramenta tecnológica, em substituição à prancheta de desenho; Nível 1: estágio denominado "Lonely BIM", pois já há o uso de informações estruturadas em objetos e uso de CAD gerenciado (podendo incluir informações bi ou 3D dimensionais, como visualizações ou concepções de modelos). Contudo, os modelos não são compartilhados entre os membros da equipe do projeto;	REVIT	EQUIPE PEQUENA	
5/6/2022 18:21:10 9ª Região	Engenharia Civil	CAMP	CAMP	Analista Judiciário	Chefe	Não	Nível 0 - o Desenho Assisted por Computador (CAD) é utilizado apenas como ferramenta tecnológica, em substituição à prancheta de desenho; Nível 0 - o Desenho Assisted por Computador (CAD) é utilizado apenas como ferramenta tecnológica, em substituição à prancheta de desenho;	Meu conhecimento em BIM é superficial. Não estou apto a utilizá-lo	nenhum	a disponibilização do software e treinamento adequado.
5/5/2022 13:08:34 1ª Região	Engenharia Elétrica e Engenharia Mecânica	Projetos de Sistemas de Ar Condicionado - curso de extensão - UERJ - RJ	SOP - DPROJ - Secretaria de Obras e Projetos - Divisão de Projetos	9997 - Servidor Requisitado	Assistente Secretário - FC-5	Sim	Nível 0 - o Desenho Assisted por Computador (CAD) é utilizado apenas como ferramenta tecnológica, em substituição à prancheta de desenho; Nível 0 - o Desenho Assisted por Computador (CAD) é utilizado apenas como ferramenta tecnológica, em substituição à prancheta de desenho;	nenhum.		
5/9/2022 14:17:41 21ª Região	ADMINISTRAÇÃO e TÉCNICO EM EDIFICAÇÕES		TRT - CEA - SEMSP - SETOR DE MANUTENÇÃO DE SISTEMAS PREDIAIS	TÉCNICO		Sim	Nível 1: estágio denominado "Lonely BIM", pois já há o uso de informações estruturadas em objetos e uso de CAD gerenciado (podendo incluir informações bi ou 3D dimensionais, como visualizações ou concepções de modelos). Contudo, os modelos não são compartilhados entre os membros da equipe do projeto;	FERRAMENTA EXCELENTE. NO MOMENTO MODIFICAÇÃO/COMPLEMENTAÇÃO BIM E CAD	REVIT, ARCHICAD	TREINAMENTO ADICIONAL DOS SERVIDORES. USO INTERCALADO ENTRE AS FERRAMENTAS
5/9/2022 14:46:24 10ª Região	ENGENHEIRO CIVIL	ENGENHEIRO DE SEGURANÇA DO TRABALHO	COORDENADORIA DE APOIO TÉCNICO DE ENGENHARIA, MANUTENÇÃO, CONSERVAÇÃO E LIMPEZA	TÉCNICO JUDICIÁRIO	FC 3	Sim	Nível 0 - o Desenho Assisted por Computador (CAD) é utilizado apenas como ferramenta tecnológica, em substituição à prancheta de desenho; Nível 0 - o Desenho Assisted por Computador (CAD) é utilizado apenas como ferramenta tecnológica, em substituição à prancheta de desenho;			
5/3/2022 11:25:55 10ª Região	Engenharia Civil, Direito	Esp. Engenharia de Transportes, M.Sc.Eng. Produção, Doutorado em Administração	DMP - Divisão de Manutenção e Projetos	Analista Judiciário	FC-05	Não	Nível 0 - o Desenho Assisted por Computador (CAD) é utilizado apenas como ferramenta tecnológica, em substituição à prancheta de desenho; Nível 0 - o Desenho Assisted por Computador (CAD) é utilizado apenas como ferramenta tecnológica, em substituição à prancheta de desenho;			
5/6/2022 9:34:09 7ª Região	Engenharia Civil	Computação	DMP - Divisão de Manutenção e Projetos	Analista Judiciário	Coordenador	Não	Nível 0 - o Desenho Assisted por Computador (CAD) é utilizado apenas como ferramenta tecnológica, em substituição à prancheta de desenho; Nível 0 - o Desenho Assisted por Computador (CAD) é utilizado apenas como ferramenta tecnológica, em substituição à prancheta de desenho;			
5/3/2022 14:40:11 22ª Região	Bacharelado em Engenharia Civil	Mestrado em engenharia de Estruturas e doutorado em Geografia Urbana	Coordenadoria de Serviços Gerais	Analista Judiciário	nenhum.	Sim	Nível 0 - o Desenho Assisted por Computador (CAD) é utilizado apenas como ferramenta tecnológica, em substituição à prancheta de desenho; Nível 0 - o Desenho Assisted por Computador (CAD) é utilizado apenas como ferramenta tecnológica, em substituição à prancheta de desenho;	Meu conhecimento em BIM é superficial. Não estou apto a utilizá-lo	nenhum	Investimento em formação falta de demanda por projetos após a conclusão de nova sede.
4/25/2022 16:59:22 4ª Região	Arquitetura e Urbanismo	Gestão Pública	Seção de Organograma de Obras e Serviços	Técnico Judiciário	Assistente - FC2	Sim	Nível 0 - o Desenho Assisted por Computador (CAD) é utilizado apenas como ferramenta tecnológica, em substituição à prancheta de desenho; Nível 0 - o Desenho Assisted por Computador (CAD) é utilizado apenas como ferramenta tecnológica, em substituição à prancheta de desenho;			qualificação dos servidores concomitantemente com os prazos exigidos das entregas das demandas de trabalho
5/5/2022 8:33:20 7ª Região	Engenharia Civil	Assessor Técnico em Brigada de Incêndio	Divisão de Manutenção e Projetos - SMFAN - Setor de Manutenção do Fórum Ayrton Nunes	Técnico Judiciário	Chefe de setor	Sim	Nível 0 - o Desenho Assisted por Computador (CAD) é utilizado apenas como ferramenta tecnológica, em substituição à prancheta de desenho; Nível 0 - o Desenho Assisted por Computador (CAD) é utilizado apenas como ferramenta tecnológica, em substituição à prancheta de desenho;	Um excelente momento para ampliar efetivamente a qualidade dos trabalhos de engenharia no TRT7A	Desconheço	A realidade conjuntural do serviço público associada à cultura de desvalorização das especialidades das engenharias.
4/26/2022 9:26:51 4ª Região	Engenharia Civil		TRT4-SEMPRO-COPEX - SEÇÃO DE FISCALIZAÇÃO DE OBRAS E SERVIÇOS	TÉCNICO JUDICIÁRIO	CHEFE DE SEÇÃO	Sim	Nível 0 - o Desenho Assisted por Computador (CAD) é utilizado apenas como ferramenta tecnológica, em substituição à prancheta de desenho; Nível 0 - o Desenho Assisted por Computador (CAD) é utilizado apenas como ferramenta tecnológica, em substituição à prancheta de desenho;		AUTOCAD	
5/3/2022 9:09:08 3ª Região	Arquitetura e Urbanismo	Sustentabilidade Aplicada ao Ambiente Construído	TRT3- SECRETARIA DE ENGENHARIA-SEÇÃO DE PROJETOS	Analista Judiciário	Chefe de Seção	Sim	Nível 0 - o Desenho Assisted por Computador (CAD) é utilizado apenas como ferramenta tecnológica, em substituição à prancheta de desenho; Nível 0 - o Desenho Assisted por Computador (CAD) é utilizado apenas como ferramenta tecnológica, em substituição à prancheta de desenho;			
5/5/2022 8:14:17 9ª Região	Engenharia Civil	Inspeção, Recuperação e Manutenção de Estruturas e Revestimentos	CEMA	Analista Judiciário	FC3	Não	Nível 1: estágio denominado "Lonely BIM", pois já há o uso de informações estruturadas em objetos e uso de CAD gerenciado (podendo incluir informações bi ou 3D dimensionais, como visualizações ou concepções de modelos). Contudo, os modelos não são compartilhados entre os membros da equipe do projeto;			
5/5/2022 17:06:45 9ª Região	Engenharia Elétrica	Segurança do Trabalho	TRT9	Analista Judiciário	Diretor	Sim	Nível 0 - o Desenho Assisted por Computador (CAD) é utilizado apenas como ferramenta tecnológica, em substituição à prancheta de desenho; Nível 0 - o Desenho Assisted por Computador (CAD) é utilizado apenas como ferramenta tecnológica, em substituição à prancheta de desenho;		REVIT	Necessidade de treinamento e aquisição de softwares
5/6/2022 13:54:16 17ª Região	Engenharia Civil		SEMPRO/SEMPROSISMS	Técnico Judiciário		Não	Nível 0 - o Desenho Assisted por Computador (CAD) é utilizado apenas como ferramenta tecnológica, em substituição à prancheta de desenho; Nível 0 - o Desenho Assisted por Computador (CAD) é utilizado apenas como ferramenta tecnológica, em substituição à prancheta de desenho;			
4/28/2022 9:23:40 4ª Região	Engenharia Química	Mestrado em Ciência e Tecnologia dos Materiais	COMP - Coordenadora de Manutenção e trabalhos Prediais	Técnica Judiciária		Não	Nível 0 - o Desenho Assisted por Computador (CAD) é utilizado apenas como ferramenta tecnológica, em substituição à prancheta de desenho; Nível 0 - o Desenho Assisted por Computador (CAD) é utilizado apenas como ferramenta tecnológica, em substituição à prancheta de desenho;			
5/2/2022 7:28:15 13ª Região	ENGENHARIA CIVIL		SADM - CAEMA - Coordenadora de Arquitetura, Engenharia e Manutenção	Analista Judiciário		Não	Nível 0 - o Desenho Assisted por Computador (CAD) é utilizado apenas como ferramenta tecnológica, em substituição à prancheta de desenho; Nível 0 - o Desenho Assisted por Computador (CAD) é utilizado apenas como ferramenta tecnológica, em substituição à prancheta de desenho;			
5/6/2022 9:31:43 7ª Região	ENGENHARIA CIVIL		DMP	TÉCNICO JUDICIÁRIO	DIRETOR DA DMP	Não	Nível 0 - o Desenho Assisted por Computador (CAD) é utilizado apenas como ferramenta tecnológica, em substituição à prancheta de desenho; Nível 0 - o Desenho Assisted por Computador (CAD) é utilizado apenas como ferramenta tecnológica, em substituição à prancheta de desenho;			
5/3/2022 14:48:49 4ª Região	Superior em Engenharia Civil		SEMPRO/COPEX	Analista Judiciário		Sim	Nível 0 - o Desenho Assisted por Computador (CAD) é utilizado apenas como ferramenta tecnológica, em substituição à prancheta de desenho; Nível 0 - o Desenho Assisted por Computador (CAD) é utilizado apenas como ferramenta tecnológica, em substituição à prancheta de desenho;		NENHUM	equipamento e software
5/3/2022 9:56:36 9ª Região	Arquitetura e Urbanismo	Intervenções em Sítios Históricos	DPLAN	Analista Judiciário		Sim	Nível 0 - o Desenho Assisted por Computador (CAD) é utilizado apenas como ferramenta tecnológica, em substituição à prancheta de desenho; Nível 0 - o Desenho Assisted por Computador (CAD) é utilizado apenas como ferramenta tecnológica, em substituição à prancheta de desenho;			Ausência de tempo para colocar em prática as capacitações na área já feitas; Dificuldade em conciliar as demandas diárias com a ocupação do BIM;
4/26/2022 9:26:50 4ª Região	Engenheiro Civil	Segurança do Trabalho	SEMPRO - Secretaria de Manutenção e Projetos	Técnico Judiciário		Sim	Nível 1: estágio denominado "Lonely BIM", pois já há o uso de informações estruturadas em objetos e uso de CAD gerenciado (podendo incluir informações bi ou 3D dimensionais, como visualizações ou concepções de modelos). Contudo, os modelos não são compartilhados entre os membros da equipe do projeto;		nenhum	Complexidade da estruturação do programa
5/2/2022 11:26:23 18ª Região	Engenharia Civil	Eng. de Segurança do Trabalho	SMPROJ - Divisão de Engenharia	Analista Judiciário	Chefe de Setor	Sim	Nível 0 - o Desenho Assisted por Computador (CAD) é utilizado apenas como ferramenta tecnológica, em substituição à prancheta de desenho; Nível 0 - o Desenho Assisted por Computador (CAD) é utilizado apenas como ferramenta tecnológica, em substituição à prancheta de desenho;		Revit (apenas pelo setor de arquitetura)	Temos um curso de REVIT há cerca de 3 anos, porém, a falta do uso do programa pelos engenheiros, não faz esquecer quase todo o aprendizado adquirido naquela época.
5/9/2022 14:42:08 3ª Região	ENGENHARIA CIVIL	GESTÃO PÚBLICA	SESGRE - Secretaria de Gestão Predial	ANALISTA JUDICIÁRIO	SECRETÁRIO	Sim	Nível 0 - o Desenho Assisted por Computador (CAD) é utilizado apenas como ferramenta tecnológica, em substituição à prancheta de desenho; Nível 0 - o Desenho Assisted por Computador (CAD) é utilizado apenas como ferramenta tecnológica, em substituição à prancheta de desenho;	COMO GESTOR DE VÁRIOS CONTRATOS NÃO POSSUIA INSTRUÇÃO NEM SISTEMA OPERACIONAL PARA TRABALHOS NOS ÚLTIMOS 15 ANOS EM CAD - BIM - REVIT.	NENHUM	CONHECIMENTO INFRAESTRUTURA SISTEMA CAPACITAÇÃO DEFICIÊNCIA PESSOAL
4/26/2022 12:45:22 19ª Região	Engenharia Civil	Pós graduado em Estruturas de Concreto e Fundações	CMP - Coordenadora de Manutenção e Projetos	Analista Judiciário	Assistente chefe		Nível 0 - o Desenho Assisted por Computador (CAD) é utilizado apenas como ferramenta tecnológica, em substituição à prancheta de desenho; Nível 0 - o Desenho Assisted por Computador (CAD) é utilizado apenas como ferramenta tecnológica, em substituição à prancheta de desenho;	Tive dúvida no preenchimento, então vou explicar nesse comentário. Utilizamos o software Sketchup para realizar modelagem em 3D com intuito de obter melhor visualização da interferência de projetos e, em algumas ocasiões, também retiramos quantidades de serviços para orçamento. Mas a grande parte do trabalho ainda é feita no AutoCAD.	Sketchup	Como todo novo processo, tendi que ser enfrentada e a fase inicial é mais difícil de curva de aprendizagem. Diante das outras demandas consideradas prioritárias, esse início acaba sendo postergado.
5/5/2022 17:13:00 2ª Região	Arquitetura e Urbanismo	técnico em construção civil	TRT2 - SILAP - CIP - NMIC - Núcleo de Modelagem da Informação da Construção	Analista Judiciário Área Administrativa	Chefe	Sim	Nível 0 - o Desenho Assisted por Computador (CAD) é utilizado apenas como ferramenta tecnológica, em substituição à prancheta de desenho; Nível 0 - o Desenho Assisted por Computador (CAD) é utilizado apenas como ferramenta tecnológica, em substituição à prancheta de desenho;			Falta de tempo para treinamento e falta de informações técnicas dos projetos (projetos executivos)
5/2/2022 9:54:28 8ª Região	Engenharia Civil		DIKOPF	Técnico Judiciário	assistente de manutenção	Não	Nível 0 - o Desenho Assisted por Computador (CAD) é utilizado apenas como ferramenta tecnológica, em substituição à prancheta de desenho; Nível 0 - o Desenho Assisted por Computador (CAD) é utilizado apenas como ferramenta tecnológica, em substituição à prancheta de desenho;			
5/6/2022 16:11:54 17ª Região	Arquitetura e Urbanismo		TRT 11 - DMPROJ - Divisão de Manutenção e Projetos	Técnico Judiciário	Chefe de Divisão	Sim	Nível 0 - o Desenho Assisted por Computador (CAD) é utilizado apenas como ferramenta tecnológica, em substituição à prancheta de desenho; Nível 0 - o Desenho Assisted por Computador (CAD) é utilizado apenas como ferramenta tecnológica, em substituição à prancheta de desenho;		O TRT possui licenças Revit, mas não é implementado.	a disponibilização dos servidores para treinamento / fase passada, diante de muitas demandas), priorizar o aperfeiçoamento neste sentido, o treinamento em si é aplicação imediata, mas, entendendo que o momento é propício para esse passo.
5/2/2022 18:39:21 2ª Região	engenharia civil		Seção de Avaliação Técnica e registros Legais	Técnico judiciário	Chefe de Seção	Sim	Nível 0 - o Desenho Assisted por Computador (CAD) é utilizado apenas como ferramenta tecnológica, em substituição à prancheta de desenho; Nível 0 - o Desenho Assisted por Computador (CAD) é utilizado apenas como ferramenta tecnológica, em substituição à prancheta de desenho;	-,-	-,-	-,-
5/2/2022 10:10:06 2ª Região	ENGENHARIA ELÉTRICA		COORDENADORIA DE INFRAESTRUTURA PREDIAL	ANALISTA JUDICIÁRIO	AUXILIAR ADMINISTRATIVO II - FC-02	Não	Nível 0 - o Desenho Assisted por Computador (CAD) é utilizado apenas como ferramenta tecnológica, em substituição à prancheta de desenho; Nível 0 - o Desenho Assisted por Computador (CAD) é utilizado apenas como ferramenta tecnológica, em substituição à prancheta de desenho;			
5/6/2022 11:41:18 18ª Região	Engenharia Civil		SENG - Setor de Engenharia	Analista Judiciário		Sim	Nível 0 - o Desenho Assisted por Computador (CAD) é utilizado apenas como ferramenta tecnológica, em substituição à prancheta de desenho; Nível 0 - o Desenho Assisted por Computador (CAD) é utilizado apenas como ferramenta tecnológica, em substituição à prancheta de desenho;	É importante se estabelecer um padrão que seja adotado por todos os TRT's	REVIT	Paradigma cultural
5/5/2022 10:53:37 12ª Região	Engenharia Mecânica	Pós Segurança do Trabalho; Ergonomas and Human Factors	TRT2 - SECAD - SPO - Serviço de projetos e obras	Técnico Judiciário	Diretor	Sim	Nível 0 - o Desenho Assisted por Computador (CAD) é utilizado apenas como ferramenta tecnológica, em substituição à prancheta de desenho; Nível 0 - o Desenho Assisted por Computador (CAD) é utilizado apenas como ferramenta tecnológica, em substituição à prancheta de desenho;		REVIT	
4/26/2022 10:45:18 1ª Região	Engenharia Civil	Cursando engenharia estrutural	SOP - DIFS (Divisão de Acompanhamento e Fiscalização de Obras)	Cargo em Comissão	CJ-1 - Supervisor	Sim	Nível 1: estágio denominado "Lonely BIM", pois já há o uso de informações estruturadas em objetos e uso de CAD gerenciado (podendo incluir informações bi ou 3D dimensionais, como visualizações ou concepções de modelos). Contudo, os modelos não são compartilhados entre os membros da equipe do projeto;			Falta de um padrão a ser seguido por todas as unidades.
4/27/2022 18:04:06 10ª Região	Engenharia Elétrica	Superior em Eng. Elétrica e Técnico em Eletrotécnica	MBA - Gestão de Projetos	TRT15-COORD. PROJETOS E OBRAS-SEÇÃO DE ENGENHARIA	AUXILIAR JUDICIÁRIO	FC-05	Sim	Nível 0 - o Desenho Assisted por Computador (CAD) é utilizado apenas como ferramenta tecnológica, em substituição à prancheta de desenho; Nível 0 - o Desenho Assisted por Computador (CAD) é utilizado apenas como ferramenta tecnológica, em substituição à prancheta de desenho;	Temos disponível o pacote AUTODESK que inclui as ferramentas REVIT, NAVISWORKS BIM360, INFRAWORKS.	As principais barreiras, em meu ponto de vista, é o desinteresse interno e também o governamental em implantar um conceito que já é utilizado em grandes escolas no Brasil pelos escritórios de engenharia. Está atraso na implantação reflete apenas na implementação do conceito BIM em praticamente todos os órgãos públicos federais.
4/26/2022 16:48:34 1ª Região	Engenharia Elétrica	Engenharia em Sistemas de Telecomunicações	TRT15-COORD. PROJETOS E OBRAS-SEÇÃO DE ENGENHARIA	Técnico Judiciário	Chefe de Divisão	Não	Nível 0 - o Desenho Assisted por Computador (CAD) é utilizado apenas como ferramenta tecnológica, em substituição à prancheta de desenho; Nível 0 - o Desenho Assisted por Computador (CAD) é utilizado apenas como ferramenta tecnológica, em substituição à prancheta de desenho;			

5/5/2022 23:50:21 12º Região	Engenharia Civil	Mestrado em Eng. Produção Gestão da Qualidade Especialização em Engenharia Elétrica/Mestrado Internacional em Auditoria e Gestão Empresarial/Outstanding em Engenharia de Projetos - Linha de Investigação: Energia	TRT13-SPO-SERVIÇO DE PROJETOS E OBRAS	ANALISTA ESP. ENGENHARIA	Assistente-chefe SEOB	Sim	Fizemos um curso de Revit, porém ainda não há uma política recorrente que permita a utilização. O investimento ainda é alto. Precisamos inclusive gerar custos e compartilhar todos os projetos executados na JT, custos unitários, formas, inovações. Hoje há restrições de valores unitários que vem invalidando projetos, e o preço mudará rapidamente tanto em termos de áreas como em termos de concepção. Não foi sentido que Juizes precisem de ferramentas exclusivas, porque não conseguimos com os serviços. Isso pode impactar em reduções de custos. Precisamos de plantas mais flexíveis.	Nenhum, porém temos duas máquinas com licenças	Elavado custo mensal do software. É necessário ter volume de projetos para justificar a disponibilidade de máquinas equipamentos no cenário atual.	
4/5/2022 15:21:42 9ª Região	Engenharia Elétrica/Gestão Financeira/Técnicas em Eletrotécnica	Engenharia Elétrica/Gestão Financeira/Técnicas em Eletrotécnica	Seção de Sistemas Elétricos - Coordenação de Engenharia de Manutenção TRT1 - SIM - DMANP-CAP1 DIVISÃO DE MANUTENÇÃO E INFRAESTRUTURA PREDIAL - CARTI1	Técnico Judiciário - Especialização em Telecomunicações e Estatística	Chefe	Sim	Nível 0 - Desenho Assisted por Computador (CAD) é utilizado apenas como ferramenta tecnológica, em substituição à prancheta de desenho;	Não tenho conhecimento do uso no TRT	Tratamento e Atualizações	
5/2/2022 20:31:36 1ª Região	Engenharia Elétrica	MBA em Gestão da Qualidade (concluído em 2019) e Especialização em Engenharia de Psicologia das Construções (em andamento)	TRT2-CIP-SATRL (Seção de Avaliação Técnica e Registro Legal)	Analista Judiciário - Área Administrativa	Auxiliar Administrativo II	Sim	Nível 1 - estágio denominado "Lonely BIM", pois já há o uso de informações estruturadas em objetos e uso de CAD gerado (podendo incluir informações bi ou 3D dimensionais, como visualizações ou concepções de modelos). Contudo, os modelos não são compartilhados entre os membros da equipe do projeto;		Tratamento para os servidores, maior integração entre as seções ligadas às áreas de engenharia e arquitetura, equipes técnicas sobrecarregadas com assuntos de menor pertinência	
5/10/2022 14:42:36 2ª Região	Engenharia Civil	Engenharia Civil	ADMINISTRAÇÃO ESTRATÉGICA CIVIL	Técnico Judiciário	CA1 - CHEFE DE DIVISÃO	Não	Nível 1 - estágio denominado "Lonely BIM", pois já há o uso de informações estruturadas em objetos e uso de CAD gerado (podendo incluir informações bi ou 3D dimensionais, como visualizações ou concepções de modelos). Contudo, os modelos não são compartilhados entre os membros da equipe do projeto;			
4/26/2022 15:22:28 1ª Região	Engenharia Civil	MBA - Projeto de Fundações e Estruturas de Concreto	Divisão de Manutenção e Projetos	Analista Judiciário - Especialidade Engenharia Civil	Diretor da Divisão de Manutenção e Projetos	Sim	Nível 0 - Desenho Assisted por Computador (CAD) é utilizado apenas como ferramenta tecnológica, em substituição à prancheta de desenho;	1- Pouco tratamento em Revit com pouco domínio de ferramenta 2- Utilização do T3D com projetos fundações e estruturas de concreto (modelos BIM) Revit - 1 equipe já passou por treinamento, porém com pouco domínio da ferramenta	1- Resistência em mudança de cultura 2ª para 3ª; 2- Equipamento de baixo desempenho; 3- falta de treinamento e personalização; 4- demanda de serviço não permite tempo suficiente para adaptação à nova tecnologia.	
4/26/2022 17:23:02 1ª Região	Arquitetura e Urbanismo	Construção Civil	TRT-ES - SIMP - DMANP - SEPRO (Setor de Projetos Técnicos)	Técnico Judiciário	Chefe de Setor	Sim	Nível 0 - Desenho Assisted por Computador (CAD) é utilizado apenas como ferramenta tecnológica, em substituição à prancheta de desenho;	Temos REVIT instalado em 2 computadores, porém não são utilizados.	Assumir na manutenção de imóveis antigos, sem adaptação BIM, em contratação de projetos diversos como plantas, comunicação visual, mobiliário, dentre outros. Os desenhos em 2D são mais indicados quanto se avalia o nível de informação necessária nos projetos e a busca de celeridade na produção. Já que possuímos um quadro muito extenso de profissionais da área técnica.	
5/20/2022 9:37:09 1ª Região	Arquitetura e Urbanismo	Arquitetura e Urbanismo	TRT1-SOP-DOPOB	Analista Judiciário	Assistente Secretário	Sim	Nível 0 - Desenho Assisted por Computador (CAD) é utilizado apenas como ferramenta tecnológica, em substituição à prancheta de desenho;	Possuímos o Revit, mas ainda utilizamos o CAD.	Tudo nosso acervo é composto por desenhos em CAD e papel. Ocupamos cotizações em vários municípios, dentre eles imóveis próprios e aluguéis, em muitos casos, prédios muito antigos. Não possuímos disponibilidade de tempo (devido à demanda por projetos e alterações de layout, que são atendidas como prioridade) e não temos conhecimento para modelar nossos prédios (antes que os principais). Fizemos curso de Revit, temos as licenças, mas não conseguimos evoluir na utilização do software efetivamente. Projetos recentes foram elaborados pela empresa contratada em Revit, porém não temos conhecimento e experiência suficiente para analisar e interagir utilizando o software. Ainda usamos o CAD para todos os trabalhos.	
5/3/2022 9:27:45 1ª Região	Arquitetura e Urbanismo	Pls-Criação de ADMINISTRAÇÃO JUDICIÁRIA	DFIS	Técnico Judiciário	CA-1	Sim	Nível 0 - Desenho Assisted por Computador (CAD) é utilizado apenas como ferramenta tecnológica, em substituição à prancheta de desenho;	Nenhum	Falta de Padronização	
4/25/2022 16:03:51 9ª Região	Engenharia Civil	Engenharia Civil	TRT9 - SEA - NÚCLEO DE ADMINISTRAÇÃO DE OBRAS	TÉCNICO JUDICIÁRIO	CHEFE DE SUBSEÇÃO	Sim	Nível 0 - Desenho Assisted por Computador (CAD) é utilizado apenas como ferramenta tecnológica, em substituição à prancheta de desenho;			
4/26/2022 16:37:31 12ª Região	Arquitetura e Urbanismo	Mestrado em Planejamento Urbano (InB)	TRT120C - DIGER - SECAD - SPO	Analista Judiciário	Assistente Administrativo	Sim	Nível 0 - Desenho Assisted por Computador (CAD) é utilizado apenas como ferramenta tecnológica, em substituição à prancheta de desenho;	Estamos iniciando a utilização do BIM, mas ainda não projetamos.	REVIT	Capacitação (já fizemos um curso inicial) e como implementar.
5/12/2022 13:47:53 2ª Região	Arquitetura e Urbanismo	Arquitetura e Urbanismo	Seção de Infraestrutura Médica e Segurança Contra Incêndio	Técnico Judiciário	Auxiliar Administrativo III - FC-03	Não	Nível 0 - Desenho Assisted por Computador (CAD) é utilizado apenas como ferramenta tecnológica, em substituição à prancheta de desenho;			
4/26/2022 15:59:17 24ª Região	Engenharia Civil	Engenharia Civil	Gabinete de Manutenção e Projetos	Técnico Judiciário	FC2	Não	Nível 0 - Desenho Assisted por Computador (CAD) é utilizado apenas como ferramenta tecnológica, em substituição à prancheta de desenho;	Acredito que a metodologia BIM poderá ser implementada, principalmente se fosse utilizado também como base de dados nas manutenções dos imóveis.		Estamos com muito poucos funcionários (5 técnicos e 1 anal) ainda mais considerando a quantidade de imóveis que temos para gerenciar (aprox. 100 imóveis), "não abrigamos" nos limites no tempo disponível para aprofundamento e implementação destas novas tecnologias/metodologias.
5/5/2022 17:35:21 19ª Região	engenheiro civil	Mestrado em eng. civ	Coordenadoria de Projetos e Obras	An. Just. Especialidade Engenharia	FC-5 ASSISTENTE ESPECIALIZADA	Sim	Nível 0 - Desenho Assisted por Computador (CAD) é utilizado apenas como ferramenta tecnológica, em substituição à prancheta de desenho;	Possuímos um pacote da Autodesk, contudo, utilizamos o autocad.		A Escala de projetos e manutenção é pequena com uma alta demanda, se tornando inviável que alguém possa parar para estudar um pouco mais sobre BIM e fazer um planejamento de implementação de BIM, que a sim poder identificar quais serão os principais benefícios. Portanto pode se identificar algumas barreiras, sem fazer a análise se serão das principais. A maioria dos projetos realizados atualmente são de muito pequeno valor, levantando a questão se o investimento de tempo e recursos em BIM justifica e economiza o tempo de tempo gerado depois. B) Identificar e adquirir as principais ferramentas a serem usadas. C)Desenvolvimento do conhecimento geral sobre metodologia BIM D) Tratamento sobre as ferramentas BIM a serem utilizadas.
4/26/2022 12:58:21 1ª Região	Engenheiro Civil	Engenheiro Civil	TRT15 - SIMS	Analista Judiciário		Sim	Nível 0 - Desenho Assisted por Computador (CAD) é utilizado apenas como ferramenta tecnológica, em substituição à prancheta de desenho;	Nenhum		
4/25/2022 16:42:54 4ª Região	Arquitetura e Urbanismo	Arquitetura e Urbanismo	TRT4-DO-SEMPRO-DOPEX-SEPRO-SEÇÃO DE PROJETOS E ESPECIFICAÇÕES	Analista Judiciário - Especialidade Arquitetura	Assistente-Chefe de Seção	Sim	Nível 0 - Desenho Assisted por Computador (CAD) é utilizado apenas como ferramenta tecnológica, em substituição à prancheta de desenho;	Há um processo de aquisição de máquinas de alto desempenho para uso do BIM, pois as máquinas atuais não suportam nem mesmo trabalho com arquivos mais robustos de AutoCAD.	Estão sendo adquiridos licenças de AEC Collection da Autodesk (REVIT)	Equipe diminuiu para o volume de trabalho e complexidade da migração e perfil heterogeneizado da equipe. O conhecimento de CAD é basicamente desconhecido BIM, volume de demandas acima da capacidade da equipe, dinâmica de prioridades desconhecida, resistência da parte da equipe com perspectivas de aposentadorias próximas, entre outras coisas. Tempo para treinamento da equipe, uma vez que trata-se de uma demanda que concorre com as demandas correntes e a equipe segue a mesma. Faz falta também, por enquanto, um plano de transição para a metodologia BIM que possa definir os passos a seguir e que possa ser adequado à realidade de cada regional.
4/25/2022 15:44:15 1ª Região	Arquitetura e Urbanismo	Arquitetura e Urbanismo	DRPOJ - Divisão de Projeto de Infraestrutura	Analista Judiciário - Área administrativa	Assistente secretário	Sim	Nível 0 - Desenho Assisted por Computador (CAD) é utilizado apenas como ferramenta tecnológica, em substituição à prancheta de desenho;			
5/9/2022 21:17:55 9ª Região	ENGENHARIA ELÉTRICA	MESTRADO EM ENGENHARIA ELÉTRICA	CAMP	ANALISTA JUDICIÁRIO -ÁREA APOIO ESPECIALIZADO ENGENHARIA ELÉTRICA		Não	Nível 0 - Desenho Assisted por Computador (CAD) é utilizado apenas como ferramenta tecnológica, em substituição à prancheta de desenho;			
4/25/2022 16:04:15 4ª Região	Engenharia Civil	Engenharia Civil	TRT4 - DG - SEMPRO - SECRETARIA DE MANUTENÇÃO E PROJETOS	Analista Judiciário		Sim	Nível 0 - Desenho Assisted por Computador (CAD) é utilizado apenas como ferramenta tecnológica, em substituição à prancheta de desenho;			
5/9/2022 15:11:24 3ª Região	Engenharia Civil	Engenharia Civil	Secretaria de Engenharia	Técnico Judiciário	FC3	Sim	Nível 0 - Desenho Assisted por Computador (CAD) é utilizado apenas como ferramenta tecnológica, em substituição à prancheta de desenho;		REVIT	Necessidade de qualificar conhecimento em BIM de forma que os trabalhos ocorram sem embargos para nenhum servidor. Todos os projetos atuais são em CAD.
4/28/2022 13:06:03 9ª Região	Arquitetura e Urbanismo	Sustentabilidade, Desenvolvimento e Gestão de Projetos Sociais	TRT5 - Coordenadoria de Manutenção e Projetos - Seção de Projeto	Técnico Judiciário - Área Administrativa - (Cartografia e Marcenaria)	Chefe da Seção de Projetos	Sim	Nível 0 - Desenho Assisted por Computador (CAD) é utilizado apenas como ferramenta tecnológica, em substituição à prancheta de desenho;		Não utilizamos ainda. Utilizamos o AutoCAD.	Não existem barreiras, trata-se apenas da necessidade de implementação de Plano de Capacitação.
4/26/2022 10:28:22 1ª Região	Engenharia Médica	Engenharia Médica	DMANP-CAP 3			Não	Nível 0 - Desenho Assisted por Computador (CAD) é utilizado apenas como ferramenta tecnológica, em substituição à prancheta de desenho;			
4/27/2022 17:16:50 14ª Região	ENGENHARIA CIVIL	ENGENHARIA CIVIL	CONSTRUÇÃO CIVIL	ANALISTA JUDICIÁRIO - ESPECIALIDADE ENGENHARIA CIVIL	CHEFE DE SETOR	Sim	Nível 0 - Desenho Assisted por Computador (CAD) é utilizado apenas como ferramenta tecnológica, em substituição à prancheta de desenho;		CAD	Falta de capacidades dos servidores e de empresas prestadoras de serviço
4/26/2022 9:10:00 9ª Região	Engenharia Civil	Engenharia Civil	DOCÊNCIA DO ENSINO SUPERIOR MANUTENÇÃO CIVIL	ANALISTA JUDICIÁRIO - Especialidade Engenharia Civil	FC3 - Assistent Administrativo	Não	Nível 0 - Desenho Assisted por Computador (CAD) é utilizado apenas como ferramenta tecnológica, em substituição à prancheta de desenho;			Não sei responder por trabalhar na manutenção e logo contatamos com o autocad para pequenas reformas nos projetos internos. No entanto, vamos nos beneficiar com a implantação do BIM em nossa área de projetos por intermédio de relações dos sistemas das edificações, para consolidar as informações sobre os materiais, equipamentos e seus quantitativos.
5/6/2022 21:34:10 4ª Região	Engenharia Elétrica	Engenharia Elétrica	SEMPRO-COMP Seção de Instalações Eletrotécnicas	Técnico Judiciário	Assistente FC02	Sim	Nível 0 - Desenho Assisted por Computador (CAD) é utilizado apenas como ferramenta tecnológica, em substituição à prancheta de desenho;		Autocad, Revit	
4/26/2022 8:07:28 3ª Região	Engenharia Civil	Engenharia Civil	SECRETARIA DE GESTAO PREDIAL	Analista Judiciário		Sim	Nível 0 - Desenho Assisted por Computador (CAD) é utilizado apenas como ferramenta tecnológica, em substituição à prancheta de desenho;		REVIT	Tratamento
4/26/2022 11:40:14 1ª Região	Engenheiro eletricista	Engenheiro eletricista	DIVISÃO DE ACOMPANHAMENTO E FISCALIZAÇÃO DE OBRAS	Analista Judiciário	ASSISTENTE SECRETARIO	Não	Nível 0 - Desenho Assisted por Computador (CAD) é utilizado apenas como ferramenta tecnológica, em substituição à prancheta de desenho;			
5/10/2022 10:42:28 14ª Região	ENGENHARIA CIVIL	ENGENHARIA CIVIL	CSLS - SETOR DE ENGENHARIA E TRABALHO	ANALISTA JUDICIÁRIO	CHEFE DO SETOR DE ENGENHARIA E PROJETOS	Não	Nível 0 - Desenho Assisted por Computador (CAD) é utilizado apenas como ferramenta tecnológica, em substituição à prancheta de desenho;			
5/6/2022 12:08:12 3ª Região	Curso Superior de Arquitetura e Engenharia	Curso Superior de Arquitetura e Engenharia	TRT3 Secretaria de Engenharia	Técnico Judiciário	FC 03	Sim	Nível 0 - Desenho Assisted por Computador (CAD) é utilizado apenas como ferramenta tecnológica, em substituição à prancheta de desenho;		REVIT	Prazo de execução dos trabalhos. Para trabalhos com o BIM, em um primeiro momento, necessitamos de um prazo muito maior para a execução dos trabalhos. O que acredito está compreendido no longo tempo.
5/5/2022 8:59:39 23ª Região	Arquitetura e Urbanismo	Arquitetura e Urbanismo	TRT23 - SISP - SMANP - SEÇÃO DE MANUTENÇÃO PREDIAL	ANALISTA JUDICIÁRIO	CHEFE DA SEÇÃO	Sim	Nível 0 - Desenho Assisted por Computador (CAD) é utilizado apenas como ferramenta tecnológica, em substituição à prancheta de desenho;	Em alguns projetos utiliza-se a modelagem 3D utilizando-se o software SketchUp.	No momento, nenhum.	Capacitação dos servidores; falta de uma estratégia/metodo para a implantação do BIM, de forma gradual. Exigir da empresa contratada de projetos o uso do BIM, o contrato vigente ainda não exige. Outra grande dificuldade é que os servidores do SPC tem tantas demandas que não conseguem tempo para treinar o uso do BIM e aplicar nos projetos menores desenvolvidos no setor. Há as atividades administrativas demandam muito tempo, além disso os servidores do exercem atividades de fiscalização de contrato, fiscalização de obras, e cursos.
5/2/2022 18:27:42 12ª Região	Engenharia Civil	Engenharia Civil	SPO - Serviço de Projetos e Obras	Técnico Judiciário	Apoio operacional	Sim	Nível 0 - Desenho Assisted por Computador (CAD) é utilizado apenas como ferramenta tecnológica, em substituição à prancheta de desenho;	o TRT 12 possui 3 licenças instaladas porém não utiliza o software ainda.	Revit Architecture. Não é utilizado ainda.	
4/27/2022 14:07:58 9ª Região	Engenharia Civil	Engenharia Civil	TRT5 - Coordenadoria de Manutenção e Projetos - Núcleo de Assessoramento Administrativo	Analista Judiciário	Chefe de Núcleo	Sim	Nível 0 - Desenho Assisted por Computador (CAD) é utilizado apenas como ferramenta tecnológica, em substituição à prancheta de desenho;			Falta de plano de implementação, de treinamento e de software.
5/2/2022 9:19:38 9ª Região	Técnicos em Eletrotécnica	Técnicos em Eletrotécnica	Dimpop	Técnico Judiciário	FC 2	Não	Nível 0 - Desenho Assisted por Computador (CAD) é utilizado apenas como ferramenta tecnológica, em substituição à prancheta de desenho;			
4/29/2022 9:53:27 16ª Região	Engenharia Civil	Gestão Ambiental, Sistema Construtivo, Eng. Seg. do Trabalho e Mestrado em Saúde e Ambiente	Setor de Engenharia - TRT 16a Região	Analista Judiciário	Não	Sim	Nível 0 - Desenho Assisted por Computador (CAD) é utilizado apenas como ferramenta tecnológica, em substituição à prancheta de desenho;	É importante se estabelecer um padrão que seja adotado por todos os TRT's	Existe um Revit instalado mas o mesmo ainda não é utilizado	Pouco conhecimento da ferramenta e demanda ainda não estabelecida
5/11/2022 16:30:11 11ª Região	Arquitetura e Urbanismo	Arquitetura e Urbanismo	Seção de Engenharia	Analista Judiciário - Área de apoio	Assistente Técnico	Sim	Nível 0 - Desenho Assisted por Computador (CAD) é utilizado apenas como ferramenta tecnológica, em substituição à prancheta de desenho;	Foram feitos cursos de Revit com a equipe de Seção de engenharia, mas devido à dificuldade em assimilar a metodologia em todas as áreas, não houve a migração para o BIM	Revit	Tratamento e interesse de todos integrantes da equipe para a migração do software, criação de processos e fluxo de trabalho para metodologia BIM e aquisição de equipamentos para a utilização dos Programas.
4/29/2022 12:44:44 24ª Região	Engenharia Civil	Engenharia Civil	GMP - Gabinete de Manutenção e Projetos	Analista Judiciário		Sim	Nível 0 - Desenho Assisted por Computador (CAD) é utilizado apenas como ferramenta tecnológica, em substituição à prancheta de desenho;		nenhum	softwares, equipamentos e treinamentos
5/9/2022 8:56:38 7ª Região	Engenharia Civil	Engenharia de Produção	Seção de Infraestrutura de Obras Civis	Técnica Judiciária		Não	Nível 0 - Desenho Assisted por Computador (CAD) é utilizado apenas como ferramenta tecnológica, em substituição à prancheta de desenho;			
5/10/2022 8:35:15 3ª Região	Superior engenharia civil	Superior engenharia civil	segre	analista judiciário	Chefe de seção	Sim	Nível 0 - Desenho Assisted por Computador (CAD) é utilizado apenas como ferramenta tecnológica, em substituição à prancheta de desenho;		REVIT	Tratamento
4/27/2022 16:49:52 1ª Região	Arquitetura e Urbanismo	Arquitetura e Urbanismo	DMANP/SOP	Técnico Judiciário	Assistente Secretário	Sim	Nível 0 - Desenho Assisted por Computador (CAD) é utilizado apenas como ferramenta tecnológica, em substituição à prancheta de desenho;		REVIT	Devido à alta demanda de trabalho, temos tempo para a implementação de um novo software.

4/25/2022	19:15:05 2º Região	Engenharia Médica	Segurança do Trabalho	Coordenadoria de Infraestrutura Predial TRT7 - Divisão de Manutenção e Projetos - Núcleo de Manutenção - Seção de Central de Serviços de Manutenção Predial	Técnico Judiciário	Chefe	Sim		Revit	Software e treinamento
5/6/2022	8:17:42 7º Região	Engenharia Elétrica	Engenharia de Segurança do Trabalho		Analista Judiciário	Coordenador da Seção de Central de Serviços de Manutenção Predial	Não	Nível 0 - o Desenho Assistido por Computador (CAD) é utilizado apenas como ferramenta tecnológica, em substituição à prancheta de desenho;		
4/25/2022	16:54:52 3º Região	Engenharia Civil	GESTÃO PÚBLICA	SEGPRE	ANALISTA JUDICIÁRIO	CHEFE DE SEÇÃO MANUTENÇÃO INTERIOR	Sim			
5/9/2022	15:05:41 3º Região	Engenharia Civil	SEGPRE - Sec. de gestão Predial		Analista Judiciário	FC-3 Sub Seção	Não	Nível 0 - o Desenho Assistido por Computador (CAD) é utilizado apenas como ferramenta tecnológica, em substituição à prancheta de desenho;		
4/29/2022	15:46:32 18º Região	Engenharia Civil	Não	Secretaria de Manutenção e Projetos - Divisão de Engenharia	Analista Judiciário - Área Engenharia Civil	Chefe de setor	Sim	Nível 0 - o Desenho Assistido por Computador (CAD) é utilizado apenas como ferramenta tecnológica, em substituição à prancheta de desenho;	REVIT	Assistência de tempo para prática da ferramenta tendo em vista a urgência das demandas do Tribunal, causando lentidão em sua implantação. Além disso, ausência de curso prático especializado para equipe de arquitetura.
5/5/2022	12:12:45 3º Região	Arquitetura e Urbanismo		TRT3 - Secretaria de Engenharia - Seção de Bens Imóveis	Analista Judiciário	Não	Sim	Nível 0 - o Desenho Assistido por Computador (CAD) é utilizado apenas como ferramenta tecnológica, em substituição à prancheta de desenho;	Nenhum - Há licenças de Revit, mas aplicação quase nula	Capacitação e dificuldade na transição
5/12/2022	13:30:06 2º Região	Engenharia de Infraestrutura Aeronáutica	EAESPFOV - Administração da Produção e Sistemas de Informação	TRT2 - SBAP - CIP - SATRL - Seção de Avaliação Técnica e Registro Legalis	Analista Judiciário	Auxiliar Administrativo	Sim	Nível 0 - o Desenho Assistido por Computador (CAD) é utilizado apenas como ferramenta tecnológica, em substituição à prancheta de desenho;	Foram realizados cursos de REVIT pela maioria dos engenheiros e arquitetos da Coordenadoria de Infraestrutura Predial.	Tecnológica, após efetuarmos os cursos concluído-se que as estações de trabalho atuais temiam que sobre o legado de memória, processador, etc., ou serem trocadas para suportar o processamento do software BIM - REVIT.
4/26/2022	10:48:11 1º Região	Arquitetura e Urbanismo		SOP - DIFIS - Divisão de Acompanhamento e Fiscalização de Obras	Cargo em comissão	CJ-1 Chefe de Divisão	Sim	Nível 0 - o Desenho Assistido por Computador (CAD) é utilizado apenas como ferramenta tecnológica, em substituição à prancheta de desenho;		Falta de padronização nas unidades
4/26/2022	16:04:10 9º Região	Engenharia Civil		SEA	ANALISTA JUDICIÁRIA - ESPECIALIDADE ENGENHARIA CIVIL	FC3	Sim	Nível 1 - estágio denominado "Lonely BIM", pois já há o uso de informações estruturadas em objetos e uso de CAD gerenciable (podendo incluir informações bi ou 3D dimensionais, como visualizações ou conceitos de modelos). Contudo, os modelos não são compartilhados entre os membros da equipe do projeto;	A equipe de arquitetos da SEA- TRT 3, possuem o Revit, ou não tenho acesso.	O custo do software e cursos.
4/25/2022	16:43:36 18º Região	Engenharia Civil		Divisão de Engenharia TRT1 - BM - DAMAN/INT1 - DIVISÃO DE APOIO E MANUTENÇÃO PREDIAL - INTERIOR 1	Analista Apoio Especializado	Chefe de Setor	Sim	Nível 0 - o Desenho Assistido por Computador (CAD) é utilizado apenas como ferramenta tecnológica, em substituição à prancheta de desenho;		Qualificação de servidores e dos contratados
5/4/2022	20:14:59 1º Região	Engenharia Elétrica - Ênfase em Elétrica - CEFET-CSP/RJ	MBA em Serviços de Telecomunicações - UFFRJ		Técnico Judiciário		Não	Nível 1 - estágio denominado "Lonely BIM", pois já há o uso de informações estruturadas em objetos e uso de CAD gerenciable (podendo incluir informações bi ou 3D dimensionais, como visualizações ou conceitos de modelos). Contudo, os modelos não são compartilhados entre os membros da equipe do projeto;		
5/11/2022	15:58:17 11ª Região	Arquiteto e Urbanista	Gestão e Tecnologia em Sistemas Construtivos		Seção de Engenharia	Requisitado	Sim	Nível 0 - o Desenho Assistido por Computador (CAD) é utilizado apenas como ferramenta tecnológica, em substituição à prancheta de desenho;		Revit - Autodesk
5/9/2022	14:35:52 21ª Região	Engenharia Civil	Mestrado	Coordenadoria de Engenharia e Arquitetura - CEA	Analista Judiciário		Sim	Nível 0 - o Desenho Assistido por Computador (CAD) é utilizado apenas como ferramenta tecnológica, em substituição à prancheta de desenho;		Superação de passos iniciais de implantação de política e de processos da metodologia BIM
5/10/2022	9:25:21 7º Região	engenheiro civil	direito tributário	Divisão de Manutenção e Projetos	Analista Judiciário	coordenador	Sim	Nível 0 - o Desenho Assistido por Computador (CAD) é utilizado apenas como ferramenta tecnológica, em substituição à prancheta de desenho;		
5/2/2022	11:01:17 13ª Região	Arquitetura e Urbanismo		CAEMA - Coordenadoria de Arquitetura, Engenharia e Manutenção	Técnico Judiciário	Assistente IV	Sim	Nível 1 - estágio denominado "Lonely BIM", pois já há o uso de informações estruturadas em objetos e uso de CAD gerenciable (podendo incluir informações bi ou 3D dimensionais, como visualizações ou conceitos de modelos). Contudo, os modelos não são compartilhados entre os membros da equipe do projeto;		Autocad 2022
5/6/2022	14:55:46 18º Região	Engenharia Civil	Gestão Pública	TRT 16º - Setor de Engenharia	Técnico Judiciário		Sim	Nível 0 - o Desenho Assistido por Computador (CAD) é utilizado apenas como ferramenta tecnológica, em substituição à prancheta de desenho;		REVIT
4/28/2022	13:06:25 9ª Região	ARQUITETURA E URBANISMO	GESTÃO PÚBLICA	CMR- COORDENADORIA DE MANUTENÇÃO E PROJETOS GABINETE DE MANUTENÇÃO E PROJETOS	TÉCNICO JUDICIÁRIO		Sim	Nível 0 - o Desenho Assistido por Computador (CAD) é utilizado apenas como ferramenta tecnológica, em substituição à prancheta de desenho;		REVIT (sem uso)
4/28/2022	10:53:17 3ª Região	ENGENHARIA CIVIL	ESPECIALIZAÇÃO EM GESTÃO DE PESSOAS	Engenharia de Infraestrutura e Segurança Contra Incêndio TRT24 Região-DG-SA- Gabinete de Manutenção e Projetos	TÉCNICO JUDICÁRIO - Área Adm.	ASSISTENTE	Não	Nível 0 - o Desenho Assistido por Computador (CAD) é utilizado apenas como ferramenta tecnológica, em substituição à prancheta de desenho;		
5/9/2022	14:44:36 2º Região	Engenharia Química	Curso Superior em Engenharia Civil	Administração Pública	Engenheiro Civil		Não	Nível 0 - o Desenho Assistido por Computador (CAD) é utilizado apenas como ferramenta tecnológica, em substituição à prancheta de desenho;		
4/27/2022	15:42:54 24ª Região	Curso Superior em Engenharia Civil	Administração Pública		Engenheiro Civil		Não	Nível 0 - o Desenho Assistido por Computador (CAD) é utilizado apenas como ferramenta tecnológica, em substituição à prancheta de desenho;		
5/5/2022	14:00:22 4º Região	Engenharia Médica	Engenharia de Segurança do Trabalho - Gestão de Projetos	Coordenadoria de Manutenção e Instalações Prediais	Analista Judiciário - Apoio Especializado - Eng. Seg do Trabalho	Secretário	Sim	Nível 0 - o Desenho Assistido por Computador (CAD) é utilizado apenas como ferramenta tecnológica, em substituição à prancheta de desenho;		
5/9/2022	11:14:41 3ª Região	Arquitetura e Urbanismo		Secretaria de Gestão Predial NUPRO - NÚCLEO DE MANUTENÇÃO PREDIAL	Técnico Judiciário		Sim	Nível 0 - o Desenho Assistido por Computador (CAD) é utilizado apenas como ferramenta tecnológica, em substituição à prancheta de desenho;		
4/27/2022	10:28:01 18º Região	ENGENHARIA ELÉTRICA			ANALISTA JUDICIÁRIO		Não	Nível 0 - o Desenho Assistido por Computador (CAD) é utilizado apenas como ferramenta tecnológica, em substituição à prancheta de desenho;		
5/9/2022	14:11:13 23ª Região	Técnico em Telecomunicações e Eletricidade		SISP - SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA, SERVIÇOS E MANUTENÇÃO	Técnico Administrativo	Secretário	Sim	Nível 0 - o Desenho Assistido por Computador (CAD) é utilizado apenas como ferramenta tecnológica, em substituição à prancheta de desenho;		
5/9/2022	15:43:26 17ª Região	Engenharia Civil	Gerenciamento de Projetos	SIMS - Secretaria de Infraestrutura, Manutenção e Projetos	Analista Judiciária Área Administrativa - Especialidade Engenharia Civil	Secretário	Sim	Nível 0 - o Desenho Assistido por Computador (CAD) é utilizado apenas como ferramenta tecnológica, em substituição à prancheta de desenho;	Para desenho utilizando apenas o Autocad em 2D.	
5/4/2022	17:48:07 1ª Região	Arquitetura e Urbanismo	Engenharia de Segurança do Trabalho	TRT - SOP - DAMAP	Técnico Judiciário	Chefe de Divisão / Diretora Substitua	Sim	Nível 0 - o Desenho Assistido por Computador (CAD) é utilizado apenas como ferramenta tecnológica, em substituição à prancheta de desenho;	Atualmente o TRT utiliza o software REVIT para visualização e análise de projetos elaborados por empresa contratada.	REVIT
4/26/2022	14:53:25 3º Região	Engenharia Civil	Especialização em estruturas e especialização em licitações e contratos	TRT3 - SECRETARIA DE ENGENHARIA - GABINETE DE APOIO	Analista Judiciário especialidade Engenharia Civil	Chefe do gabinete de apoio	Sim	Nível 0 - o Desenho Assistido por Computador (CAD) é utilizado apenas como ferramenta tecnológica, em substituição à prancheta de desenho;		
5/12/2022	14:25:47 2ª Região	Técnico em Processamento de Dados		TRT2 - DGA - SAA - CIP - Seção de Infraestrutura de Dados e Elétrica TRT4 - SECRETARIA ADMINISTRATIVA - COORDENADORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM AUDITORIA, AVALIAÇÕES E FERRICIAS DE ENGENHARIA	Técnico Judiciário		Sim	Nível 0 - o Desenho Assistido por Computador (CAD) é utilizado apenas como ferramenta tecnológica, em substituição à prancheta de desenho;		
4/28/2022	11:48:02 14ª Região	ENGENHARIA CIVIL			ANALISTA JUDICIÁRIO	ASSISTENTE DE COORDENADOR	Não	Nível 0 - o Desenho Assistido por Computador (CAD) é utilizado apenas como ferramenta tecnológica, em substituição à prancheta de desenho;		
4/25/2022	15:52:29 9ª Região	Engenharia Elétrica	Engenharia de Segurança do Trabalho	SEA-DPP	Analista Judiciário		Sim	Nível 0 - o Desenho Assistido por Computador (CAD) é utilizado apenas como ferramenta tecnológica, em substituição à prancheta de desenho;	Fiz um curso de Revit pelo tribunal, mais como todos os projetos estão e continuam sendo recebidos e feitos no autocad, por falta de prática, não considero que conheço a ferramenta.	
4/25/2022	15:21:15 4ª Região	Engenharia Médica		SEMPRO - Secretaria de Manutenção e Projetos	Técnico Judiciário	Diretor	Sim	Nível 0 - o Desenho Assistido por Computador (CAD) é utilizado apenas como ferramenta tecnológica, em substituição à prancheta de desenho;		
5/9/2022	9:31:40 3ª Região	ENGENHARIA CIVIL	ENGENHARIA DE SEGURANÇA	SENG - SEMPV - Secretaria de Manutenção e Projetos	ANALISTA JUDICIÁRIO	CHEFE DE SEÇÃO	Sim	Nível 0 - o Desenho Assistido por Computador (CAD) é utilizado apenas como ferramenta tecnológica, em substituição à prancheta de desenho;		
4/26/2022	15:56:21 18º Região	Engenharia Elétrica	MBA Gestão Empresarial		Técnico Judiciário Administrativo	Assistente	Não	Nível 0 - o Desenho Assistido por Computador (CAD) é utilizado apenas como ferramenta tecnológica, em substituição à prancheta de desenho;		
5/2/2022	14:50:30 10ª Região	Engenharia civil	Engenharia de Segurança do Trabalho	SEADM - CDINF - NUPRO - Núcleo de Projetos e Gestão de Obras	Analista Judiciário		Sim	Nível 0 - o Desenho Assistido por Computador (CAD) é utilizado apenas como ferramenta tecnológica, em substituição à prancheta de desenho;		Nenhum
5/2/2022	15:24:45 2ª Região	Engenharia Civil		NMIC - NÚCLEO DE MODELAGEM DA INFORMAÇÃO DA CONSTRUÇÃO	Técnico Judiciário	AUXILIAR ADMINISTRATIVO IV - FC 04	Sim	Nível 0 - o Desenho Assistido por Computador (CAD) é utilizado apenas como ferramenta tecnológica, em substituição à prancheta de desenho;		Além nenhum.
5/3/2022	17:03:41 1ª Região	SUPERIOR ARQUITETURA E URBANISMO, DIREITO.	PÓS GRADUAÇÃO EM GESTÃO PÚBLICA	TRT1/SOPDAMM (DIVISÃO DE APOIO À MANUTENÇÃO PREDIAL)	TÉCNICO JUDICIÁRIO	FC 05 (ASSISTENTE SECRETÁRIO)	Sim	Nível 0 - o Desenho Assistido por Computador (CAD) é utilizado apenas como ferramenta tecnológica, em substituição à prancheta de desenho;		
5/9/2022	8:15:19 7ª Região	Arquitetura e Urbanismo	Arquitetura de Interiores	TRT7 - CMP - SEÇÃO DE PROJETOS E ORÇAMENTOS	Analista Judiciário	Nenhum	Sim	Nível 0 - o Desenho Assistido por Computador (CAD) é utilizado apenas como ferramenta tecnológica, em substituição à prancheta de desenho;	Seria interessante se a compra do software BIM fosse centralizada	Nenhum
4/25/2022	15:16:01 12ª Região	Engenharia Civil	Mestrado em Eng. Civil	SEMAN - Serviço de Manutenção	Analista Judiciário	Assistente Administrativo	Sim	Nível 0 - o Desenho Assistido por Computador (CAD) é utilizado apenas como ferramenta tecnológica, em substituição à prancheta de desenho;	No serviço de manutenção não há tecnologia, em substituição à prancheta de desenho;	No serviço de manutenção, nenhum
5/12/2022	9:41:31 4ª Região	Direito e Engenharia Metalúrgica		Secretaria de Manutenção e Projetos	Técnico Judiciário		Não	Nível 1 - estágio denominado "Lonely BIM", pois já há o uso de informações estruturadas em objetos e uso de CAD gerenciable (podendo incluir informações bi ou 3D dimensionais, como visualizações ou conceitos de modelos). Contudo, os modelos não são compartilhados entre os membros da equipe do projeto;		
4/26/2022	14:50:28 9ª Região	Engenharia Elétrica		MESTRADO EM ENGENHARIA ELÉTRICA	NÚCLEO DE MODELAGEM DA INFORMAÇÃO DA CONSTRUÇÃO	ANALISTA JUDICIÁRIO	ASSISTENTE DE OBRAS E PROJETOS	Sim		REVIT
5/4/2022	16:02:46 2ª Região	Arquitetura e Urbanismo	Arquitetura de interiores (incompleto)		Analista Judiciário	Auxiliar administrativo	Não	Não há experiência elaborando projetos elétricos e de cabramento estruturado em REVIT. Como estes projetos são muito vezes mais detalhados que os projetos em CAD, a sua elaboração exige mais tempo, contudo o projeto é executado com maior fidelidade e dimui os riscos de aditivo.		Tratamentos frequentes visando otimização do fluxo de trabalho, troca de experiência com outros TRTs, modelagem (de equipamentos/eletrocondutores (barramentos, tomadas, SCLN, dentre outros) em projetos novos no REVIT. Aquisição de outros softwares BIM para projetos, como por exemplo CIBELUCER, e desenvolvimento de padronização de procedimentos para fluxo de trabalho em BIM.

