



DIVISÃO DE PROJETOS E OBRAS

RELATÓRIO DE ATIVIDADES

2017

Janeiro / 2018



DIVISÃO DE PROJETOS E OBRAS

APRESENTAÇÃO

A Divisão de Projetos e Obras - DPROB apresenta o relatório sintético das atividades desenvolvidas e as realizações implementadas pelo Setor de Obras e o Setor de Fiscalização no período de janeiro/2017 a dezembro/2017.

Desde o ano de 2016, ano em que a Servidora Engenheira Civil, Luciane Vianna da Silva deixou a chefia do Setor de Obras para assumir o cargo de Diretora desta Divisão, não houve nomeação para chefia do Setor. Deste modo, o Setor de Obras está sem chefia nomeada e no Setor de Fiscalização, o Engenheiro Civil, Sérgio Luiz Fernandes Meloni responde por este.

Para efeito de análise, apresentamos o quadro demonstrativo de nossos servidores:

Cargos	Servidores
Eng. civil	03
Eng. eletricista	01
Técnico em eletroeletrônica	01 (Vago)
Arquiteta	01 (transferida para <i>Campus Sete Lagoas</i> em maio de 2014)
Desenhista	01
Tec. Edificação	01 (foi concedida redução de jornada para 30 horas semanais em virtude de sua eleição como vereador de São João del-Rei)
Auxiliar Adm.	01
TOTAL	09

A Divisão de Projetos e Obras está em processo de consolidação de sua estrutura, porém desde sua criação possibilitou melhorar a estrutura do sistema de fiscalização de obras da Universidade, bem como seus processos. Contudo, ainda lamentamos a carência de recursos humanos, o que vem agravando e dificultado as atividades da Divisão, de maneira geral. Mais uma vez, reiteramos a necessidade de repor e ampliar nosso corpo técnico para que possamos executar o orçamento, elaborar projetos e realizar a fiscalização das obras dentro de parâmetros aceitáveis e com a confiabilidade exigida. Em destaque, nos pleitos de três técnicos em edificações (1 para cada *Campus* fora de sede) e um Arquiteto para a sede no Campus Santo Antônio.

Como demonstrado acima, o cargo de Técnico em eletroeletrônica era ocupado pelo Servidor Celso Arcanjo da Silva que aposentou-se em abril de 2016 e continua vago até o presente momento, sem previsão de reposição. O Servidor Francisco Eduardo da Silva teve sua jornada de trabalho reduzida para 36 horas semanais para compatibilizar com seu mandato de vereador da cidade de São João del-Rei. O quadro de servidores conta ainda com 02 funcionários terceirizados na função de recepcionistas.

A Divisão manteve a política de bolsas para estudantes, sendo 02 estagiários do Curso de Arquitetura e Urbanismo, sob coordenação da arquiteta através de telefone e mensagens por e-mail, 02 estagiários no Curso de Engenharia Elétrica, sob supervisão do engenheiro eletricitista e também 02 estagiários do Curso de Engenharia Civil, supervisionados pelos Engenheiros Civis. Avaliamos positivamente a adoção desta proposta, uma vez que abrimos oportunidades para a prática e o desenvolvimento profissional dos alunos da UFSJ e também de outras IFES (Federais e/ou Particulares).

Mesmo com toda a expansão realizada ao longo destes últimos anos, a Instituição continua carente de espaços para atender a demanda de novos cursos em implantação e outros já iniciados anteriormente. Há sempre a necessidade de novas salas de aula, salas administrativas e laboratórios, além da manutenção das instalações existentes.

Este relatório tem como objetivo sistematizar as informações que estão disponíveis na página da Divisão de Obras (link www.ufsj.edu.br/dprob) e principalmente contribuir para ampliar a divulgação dos atos da UFSJ. Após a PEC 55, o maior desafio é buscar caminhos alternativos para aumentar e manter a infraestrutura adequada aos cursos oferecidos pela UFSJ nos próximos vinte anos.



Entretanto, precisamos manter a confiança que nos permita desenvolver estas e outras ações, buscando sempre o atendimento da demanda, a satisfação de nossa comunidade acadêmica e, principalmente, que possamos desenvolver nossas tarefas com qualidade, presteza, seriedade e esperança de que o futuro será melhor.

A seguir, apresentamos as obras, reformas e serviços executados e em andamento no período.



LUCIANE VIANNA DA SILVA
DIRETORA DA DIVISÃO DE PROJETOS E OBRAS
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO - UFSJ



OBRAS, REFORMAS E SERVIÇOS EXECUTADOS E EM ANDAMENTO	
CAMPUS SANTO ANTÔNIO (CSA)	
Obra	Resultado/Foto
<p>Construção de um prédio destinado a abrigar o Complexo de Salas de Aulas, com uma área construída de 5.019,00m² de edificação em 04 pavimentos, onde serão alocados: 38 salas de aulas; circulação horizontal e vertical, elevadores; recepção; instalações sanitárias acessíveis; instalações sanitárias; casa de lógica; casa de energia; copa e serviço; xerox; sala de espera; área de convivência; depósitos; e entorno com estacionamento. Contrato 168/2013 celebrado e executado pela empresa Construtora Baccarini Ltda.</p> <p>Custo previsto inicialmente para a obra no valor de R\$ 8.250.000,00. Houve celebração de três termos aditivos de Serviço, sendo: 1ºTA em função da nova sondagem com supressão no valor de R\$ 66.598,51; 2ºTA no valor de R\$377.026,76 (serviços acrescidos = R\$172.630,69 e serviços novos = R\$204.396,07); 7ºTA no valor de R\$529.562,88 (novos = R\$463.798,87 + reajuste R\$65.764,01).</p> <p>Para manter o equilíbrio financeiro do contrato foi celebrado o apostilamento nº 11/2016 de reajuste no valor de R\$ 271.806,86. Assim, o custo total da obra foi de R\$ 9.361.797,99.</p> <p>Foram concedidas dilações dos prazos iniciais de vigência do contrato e de execução da obra de 442 dias e 547 dias, respectivamente, com término e entrega da obra em março de 2017.</p>	<p>Contrato assinado em janeiro de 2014, porém o projeto estrutural foi revisado em função da nova sondagem e o início da obra ocorreu em 09/06/2014.</p> <p>100% - Obra concluída</p>        



Construção de um prédio destinado a abrigar o Departamento de Ciências Térmicas e dos Fluidos e o Centro de Pesquisa em Processos de Energia – CEPPE , com uma área construída de 1.804,60m² de edificação em 4 pavimentos; 156,51m² de passeio; 29,61m² de reservatório de reuso e entorno com 800m² de grama.

Contrato 027/2015 celebrado e em execução pela empresa Trifolium Construtora Eireli – ME. O custo previsto inicialmente para a obra no valor de R\$ 3.996.907,32, sendo que a FINEP financia parte da obra do CEPPE, conforme convênios nº 010100618.00 e nº01120157.00 de valores da ordem de R\$600.000,00 e R\$338.000,00, respectivamente.

Para manter o equilíbrio financeiro do contrato foi calculado o reajuste no valor total de R\$ 320.472,34, sendo celebrado o 3ºTA da UFSJ no valor de R\$247.559,85 e do 1ºTA da FAUF/FINEP no valor de R\$75.912,49.

Foram concedidas dilações dos prazos iniciais de vigência do contrato e de execução da obra de 390 dias e 440 dias, respectivamente, com previsão de término e entrega da obra em fevereiro de 2018.

Obra licitada em dezembro de 2014, contrato assinado em fevereiro de 2016 e ordem de serviço emitida em 22 de fevereiro de 2016.

81% - Obra em andamento



Fornecimento e substituição de transformador trifásico - 75kVA - CSA, executado pela empresa NAVI - Núcleo de Automação VIP e Informática Ltda. Custo total de aquisição e instalação foi de R\$ 13.100,00, finalizado e entregue em junho de 2017.

Contrato através do Empenho 17NE800266

100% - Fornecimento concluído



Novas instalações do DataCenter do Núcleo de Tecnologia da Informação (NTINF) localizado no Campus Santo Antônio da Universidade Federal de São João Del Rei (CSA/UFSJ). Com execução mediante o regime de empreitada por preço Global.

Contrato 069/2017 celebrado e em execução pela empresa Construbanc Ltda.

Custo previsto inicialmente para a obra no valor de R\$ 340.244,19.

Foi concedida dilação do prazo inicial da execução da obra em 30 dias com término e entrega da obra em dezembro de 2017.

64% - Obra concluída



Elaboração de projetos executivos para a construção do Restaurante Universitário do Campus Santo Antônio/ UFSJ através da Concorrência SRP 005/2017 - UASG 153052 Univ. Fed. de Goiás (ata de registro de preços), incluindo: projetos de fundações, estrutura de Concreto Armado e Estrutura Metálica, instalações hidrossanitárias, Projetos elétrico, telefonia e segurança.

A adesão à ata de registro de preços vigente é o meio mais econômico e ágil para a execução dos mesmos, principalmente em virtude da escassa mão de obra técnica disponível na DPROB e a falta de software específicos para a elaboração desses projetos.

As empresas contratadas são "G5 Arquitetura e Engenharia - Ata SRP nº171/2017 - Grupos II e III (Hidrossanitário e Elétrica/ Telecomunicações)" e "Supremacia Engenharia Eireli - ME - Ata SRP nº170/2017 - Grupo I (Civil)".

O custo previsto inicialmente para a obra no valor de R\$ 11.049,77 e R\$ 5.377,08, com acréscimos de serviços R\$ 4.052,37 e R\$ 3.264,79, respectivamente.

100% - Serviço concluído

A handwritten signature in blue ink.

Construção do Prédio destinado ao Restaurante Universitário do Campus Santo Antônio/ UFSJ, juntamente com Torre do elevador e escadas externas, com uma área construída de 594m², mezanino de 105m², 9m² de casa de gás e 114m² de área de marquises e caixa de elevador.

As novas instalações possibilitarão o atendimento da demanda de refeições da comunidade acadêmica, em um ambiente de infra-estrutura adequada para alunos e servidores da UFSJ (aproximadamente de 3.000 refeições/dia). O espaço utilizado pela cantina que serve à comunidade é o mesmo desde a implantação do Campus, portanto a crescente demanda requer um novo projeto dentro dos padrões de higiene, estrutura e conforto para oferecer uma alimentação de qualidade.

Custo previsto inicialmente para a obra no valor de R\$ 2.337.046,10.

Obra licitada em dezembro de 2017, aguardando assinatura do contrato e ordem de serviço.

0% - Obra em andamento



CAMPUS DOM BOSCO (CDB)	
Obra	Resultado/Foto
<p>Construção do Prédio para o NEAD/DEPEB - PPBE (Programa de Pós-graduação em Bioengenharia), com uma área construída total de 6.509,92m², sendo 3.321,90m² de edificação, 386,20m² de passeios, 1.301,82m² de bloquetes e 1.500m² de grama. Contrato 211/2015 celebrado e em execução pela Alumiação Construtora Del Rei Ltda – ME.</p> <p>O custo previsto inicialmente para a obra no valor de R\$ 5.225.000,00, sendo que a FINEP financia parte da obra do PPBE, conforme convênio nº 01.12.0157.00 de valor da ordem de R\$ 897.000,00.</p> <p>Houve celebração dos termos aditivos de Serviço, sendo: 3ºTA no valor de R\$403.969,31(supressão = \$51.653,95; acréscimos = \$175.654,31 e novos = \$225.630,78); 4ºTA no valor de R\$502.710,96 de supressão.</p> <p>Para manter o equilíbrio financeiro do contrato foi calculado o reajuste no valor total de R\$ 506.307,98, sendo celebrado o 3ºTA da UFSJ no valor de R\$463.407,68 e o 1ºTA da FAUF/FINEP no valor de R\$42.900,30.</p> <p>Foram concedidas dilações dos prazos iniciais de vigência do contrato e de execução em 240dias e 300 dias, respectivamente, com previsão de término e entrega da obra para abril de 2018.</p>	<p>Obra licitada em dezembro de 2014, contrato assinado em dezembro de 2015 e ordem de serviço emitida em 04/01/2016.</p> <p>72% - Obra em andamento</p>  
<p>Grupo gerador para cluster do DCNAT.</p> <p>Empenho celebrado e executado pela LAPLACE Máquinas e Equipamentos Ltda</p> <p>Custo total da obra foi de R\$ 106.500,00, finalizado e entregue em abril de 2017.</p>	<p>Contrato através do empenho 2016NE801777 e ordem de serviço emitida em 15/12/2016.</p> <p>100% - Obra concluída</p> 

[Handwritten signature]

	
<p>Ampliação das vias de acesso interno, captação de águas pluviais, passeios e guarita no Campus Dom Bosco, na cidade de São João del-Rei, da Universidade Federal de São João Del Rei. Com execução mediante o regime de empreitada por preço Global.</p> <p>O projeto desta obra contemplará a construção de vias de acesso com ruas pavimentadas em bloquetes de concretos sextavados e passeio adjacente às vias, instalações de rede média tensão e iluminação, além de sistema de drenagem para captação das águas pluviais profundas e superficiais em toda a extensão de 1.533,54 metros, visando urbanizar as áreas no entorno de algumas edificações que hoje se encontram em terreno natural, para atender as necessidades de trânsito de veículos e de pedestres, tendo em vista área de 35.550 m² adquirida e anexada recentemente ao Campus Dom Bosco.</p> <p>Contrato 099/2017 celebrado e em execução pela Construtora Felipão Ltda – EPP.</p> <p>Custo previsto inicialmente para a obra no valor de R\$ 1.062.000,42.</p> <p>Previsão de término e entrega da obra em maio de 2018.</p>	<p>Contrato assinado em 14/11/2017 e ordem de serviço emitida em 11/12/2017.</p> <p>0 % - Obra em andamento</p>
<p>Construção de um prédio destinado a abrigar a Cantina do <i>Campi</i> Dom Bosco, com uma área construída total de edificação de 594,26m², 480,86m² de passeios, 64,30m² de beirais, 3.000m² de grama e 2.002,46m² de bloquetes. Contrato 216/2015 celebrado e Executado pela Visual Construtora Del Rei Ltda – ME.</p> <p>Custo previsto inicialmente para a obra no valor de R\$ 1.090.000,00. Houve celebração do um termo aditivo de Serviços, sendo: 3^oTA no valor de R\$ 269.608,53 (acréscimo = R\$ 204.118,77; novos = R\$ 116.415,45 e supressão = R\$ 50.925,69).</p> <p>Para manter o equilíbrio financeiro do contrato foi celebrado o apostilamento nº 039/2017 de reajuste no valor de R\$ 7.339,73. Assim, o</p>	<p>Contrato assinado em dezembro de 2015 e ordem de serviço emitida em 04/01/2016.</p> <p>100% - Obra concluída</p> 



custo total da obra foi de R\$ 1.366.948,26
Foram concedidas dilações dos prazos iniciais de vigência do contrato e de execução da obra de 210 dias em ambos casos, com término e entrega da obra em maio de 2017.



A handwritten signature in blue ink, consisting of stylized letters.

CAMPUS TANCREDO DE ALMEIDA NEVES (CTAN)	
Obra	Resultado/Foto
<p>Adequação da instalação elétrica do Laboratório do DEGEO, sala 1.09 do prédio REUNI III, no CTAN. Contrato 116/2016 celebrado e executado pela Construtora Carmo Cruz Ltda – Me. Custo previsto inicialmente para a obra no valor de R\$ 22.089,00. Houve celebração do um termo aditivo de supressão de Serviços, sendo: 2ºTA no valor de R\$ 8.015,80. Assim o custo total da obra foi de R\$ 14.073,20.</p> <p>Foi concedida dilação do prazo inicial de vigência do contrato de 120 dias, com término e entrega da obra em março de 2017.</p>	<p>Obra licitada em novembro de 2016, contrato assinado em dezembro de 2016 e ordem de serviço emitida em 30/01/2017.</p> <p>100% - Obra concluída</p> 
<p>Cercamento e pavimentação externa do Biotério no CTAN. Contrato 002/2017 celebrado e executado pela Construtora Carmo Cruz Ltda – Me. Custo total previsto inicialmente para a obra no valor de R\$ 161.118,54. Houve celebração do um termo aditivo de supressão de Serviços, sendo: 2ºTA no valor de R\$ 7.793,14. Assim o custo total da obra foi de R\$ 153.325,41.</p> <p>Foi concedida dilação do prazo inicial de vigência do contrato de 75 dias, com término e entrega da obra em março de 2017.</p>	<p>Obra licitada em novembro de 2016, contrato assinado e ordem de serviço emitida em janeiro de 2017.</p> <p>100% - Obra concluída</p>
<p>Elaboração de projeto de condicionamento de ar, exaustão e ventilação mecânica para o Biotério do CTAN.</p> <p>Empenho celebrado e executado pela Vale Ar Instalações Técnicas Ltda.</p> <p>Custo total para o serviço foi no valor de R\$ 2.400,00.</p> <p>Término e entrega do serviço em março de 2017.</p>	<p>Contrato através do empenho 2016NE802334.</p> <p>100% - Serviço concluído</p>



<p>Construção da nova subestação nº2 no Campus Tancredo Neves - CTAN, conforme projeto fornecido pela UFSJ, com execução mediante o regime de empreitada por preço global.</p> <p>Esta obra visa contemplar a construção de uma nova subestação interligando a mesma à rede de média tensão no Campus Tancredo Neves - CTAN, da UFSJ, na cidade de São João del-Rei/MG, para atender melhor à comunidade acadêmica e a proximidade da nova rede de distribuição da concessionária, onde o acesso para manutenção será mais fácil e atendimento eficiente à comunidade deste Campus.</p> <p>Contrato 103/2017 celebrado e em execução pela Construtora Felipao Ltda - EPP. Custo total previsto inicialmente para a obra no valor de R\$ 209.446,89.</p>	<p>Aguardando emissão de ordem de serviço. 0% - Obra em andamento</p>
<p>Adequação das Instalações e do Biotério e Instalação de Condicionamento de Ar localizado no Campus Tancredo Neves - CTAN, conforme projeto fornecido pela UFSJ, com execução mediante o regime de empreitada por preço global.</p> <p>Esta obra visa a instalação de sistema de refrigeração, ventilação mecânica e exaustão das diversas salas da edificação destinada ao Biotério no Campus Tancredo Neves - CTAN, da UFSJ, na cidade de São João del-Rei/MG. Esta estrutura possibilitará a desativação das instalações do biotério atual, no Campus Dom Bosco, que não estão adequadas e realizar a interligação de edificações e num único Campus. As instalações desses equipamentos englobam alterações nas instalações elétricas e hidráulicas e propiciará o recebimento e criatório de animais para atender as necessidades acadêmicas com toda a Biosegurança necessária.</p> <p>Contrato 100/2017 celebrado e em execução pela Construtora HCG Ltda - EPP. Custo total previsto inicialmente para a obra no valor de R\$ 386.749,80.</p> <p>Previsão de término e entrega da obra em fevereiro de 2018.</p>	<p>5% - Obra em andamento</p>



CAMPUS ALTO PARAOPEBA (CAP)	
Obra	Resultado/Foto
<p>Instalação de dois grupos motor geradores e confecção de três bases de concreto para instalação dos mesmos.</p> <p>Empenho celebrado e executado pela Ionice Pires Peixoto de Oliveira - ME.</p> <p>Custo da obra previsto no valor de R\$21.968,00.</p> <p>A participação da DPROB foi no processo licitatório, sendo execução e entrega da obra supervisionados pelo Servidor Cláudio Tavares, Prefeito de Campus do CAP.</p>	<p>Contrato através do empenho 2016NE802325.</p>



CAMPUS DONA LINDU (CCO)	
Obra	Resultado/Foto
Visita e relatório técnico referente às anomalias estruturais apresentadas no prédio principal do CCO celebrada e executada pela empresa Bedê Engenharia de Estruturas. Custo total do serviço foi no valor de R\$ 6.800,00.	Contrato através do empenho 2017NE800498. 100% - Serviço concluído



CAMPUS SETE LAGOAS (CSL)	
Obra	Resultado/Foto
<p>Construção de um prédio destinado a abrigar o Complexo de Salas de Aulas, com uma área construída de 5.019,00m² de edificação em 04 pavimentos, onde serão alocados: 38 salas de aulas; circulação horizontal e vertical, elevadores; recepção; instalações sanitárias acessíveis; instalações sanitárias; casa de lógica; casa de energia; copa e serviço; xerox; sala de espera; área de convivência; depósitos; e entorno com estacionamento. Em função da nova sondagem houve alteração do projeto estrutural.</p> <p>O Contrato 008/2014 celebrado e executado pela empresa Cathedral Engenharia Ltda.</p> <p>Custo previsto inicialmente para a obra no valor de R\$ 8.945.000,00. Houve celebração de quatro termos aditivos de Serviços, sendo: 1ºTA supressão de serviços no valor de R\$87.072,26; 2ºTA no valor de R\$1.019.047,32 (acréscimo = R\$378.902,87 e novos = R\$640.144,45); 3ºTA supressão de serviços no valor de R\$168.939,84 (acréscimo = R\$58.569,12, novos = R\$845.085,17 e supressão = R\$1.072.594,43); 7ºTA no valor de R\$753.614,39 (acréscimo = R\$396.384,83, novos = R\$370.729,26 e supressão = R\$13.499,71); 10ºTA no valor de R\$258.132,30 (acréscimo = R\$62.188,96, novos = R\$201.672,23 e supressão = R\$77.833,16).</p> <p>Para manter o equilíbrio financeiro do contrato foram celebrados o apostilamento nº12/2016 de reajuste no valor de R\$ 403.743,06 e o 9ºTA no valor de R\$ 229.077,45. Assim, o custo total da obra foi de R\$11.352.602,42.</p> <p>Foram concedidas dilações dos prazos iniciais de vigência do contrato e de execução da obra de 640 dias e 740 dias, respectivamente, com término e entrega da obra em outubro de 2017.</p>	<p>100% - Obra concluída</p>     



<p>Instalação de tubulações de gases nos prédios do CSL.</p> <p>Empenho celebrado e executado pela Gasmec Tubulações – Projetos e Montagens Ltda - EPP.</p> <p>Custo da obra previsto inicialmente no valor de R\$ 87.000,00. Houve celebração de dois termos aditivos de Serviços, sendo: 1ºTA no valor R\$14.075,47(acréscimo); 2ºTA na supressão do valor de R\$955,22. Assim, o custo total da obra foi de R\$100.120,25.</p> <p>Foram concedidas dilatações dos prazos iniciais de vigência do contrato e de execução da obra de 45 dias em ambos, com término e entrega da obra em março de 2017.</p>	<p>Obra licitada em novembro de 2016, contrato assinado em dezembro de 2016 e ordem de serviço emitida em 09/01/2017.</p> <p>100% - Obra concluída</p> 
<p>Substituição de um cabo multiplexado de baixa tensão por um de maior seção, a construção de um ramal de ligação subterrâneo, instalação de um medidor de consumo, incluído o fornecimento de todos os materiais necessários para tal serviço, no viveiro no Campus Sete Lagoas da Universidade Federal de São João Del Rei (CSL/UFSJ).</p> <p>Esta obra visa atender ao Acordo de Cooperação Técnica nº106/2016, celebrado entre o Instituto do Espinhaço - Biodiversidade, Cultura e Desenvolvimento Socioambiental e a Universidade Federal de São João del-Rei.</p> <p>Empenho celebrado e executado pela MAS Automação e Engenharia Ltda.</p> <p>Custo total do serviço foi no valor de R\$ 14.837,78.</p> <p>Término e entrega do serviço em dezembro de 2017.</p>	<p>Contrato através do empenho 2017NE802933.</p> <p>100% - Serviço concluído</p>



CAMPI da UFSJ (CAMPI)	
Obra	Resultado/Foto
<p>Fornecimento e instalação (substituição) de 03 (três) transformadores de corrente de proteção na subestação nº2 no Campus Santo Antônio - CSA e 03 (três) transformadores de corrente de proteção na subestação nº2 no Campus Sete Lagoas - CSL para TC's com relação de transformação 150 - 5A e de baixa reatância e de acordo com especificações técnicas, conforme projeto fornecido pela UFSJ. O objetivo desta obra é para viabilizar o reajuste do coordenograma da subestação e o aumento de demanda de energia elétrica nos referidos Campi, sendo no Campus Santo Antônio devido à recente construção do Complexo Salas de Aulas e a instalação de novos equipamentos no datacenter do NTINF, enquanto no Campus Sete Lagoas em função da construção do Complexo Salas de Aulas. Fornecido e executado pela empresa Comercial Pedro II Ltda - Epp, no Campus Sete Lagoas - CSL, na cidade de Sete Lagoas, ao custo de R\$ 5.500,00.</p> <p>Término e entrega do serviço em dezembro de 2017.</p> <p>Será fornecido pela empresa NAVI - Núcleo de Automação VIP e Informática Ltda - ME no Campus Santo Antônio - CSA, na cidade de São João del-Rei, ao custo de R\$ 4.500,00. Portanto aguarda autorização de desligamento da energia elétrica no referido Campus para conclusão da instalação.</p>	<p>50% - Serviço em andamento</p> <p>CSL:</p> <p>CSA:</p>   
<p>Sondagem a percussão no Campus Santo Antônio - CSA, na cidade de São João del-Rei e no Campus Sete Lagoas - CSL, na cidade de Sete Lagoas.</p> <p>Empenho celebrado e executado pela Milioni Engenharia e Construções Ltda.</p> <p>Custo total do serviço foi no valor de R\$10.799,13</p> <p>Término e entrega do serviço em setembro de 2017.</p>	<p>Contrato através do empenho 2017NE801629.</p> <p>100% - Serviço concluído</p>

PROJETOS ARQUITETÔNICOS E ELÉTRICOS PARA OS Campi da UFSJ - ELABORADOS PELA EQUIPE DPROB
CAMPI da UFSJ (CAMPI)
Projeto Comunicação Visual - aguardando posicionamento da administração
Coordenogramas dos Campi CSA, CDB e CSL - finalizado
CAMPUS SANTO ANTÔNIO (CSA)
Projeto elétrico Datacenter NTINF - finalizado.
Projeto elétrico do Laboratório de Informática no Complexo de Salas de Aula- finalizado
Projeto de Adequação elétrica no Laboratório de Secagem do DCTEF - finalizado
Requalificação do espaço da entrada e estacionamento frontal do prédio principal - em andamento
Locação mesas e bancos - finalizado
Estudo de ocupação prédio antigo - em andamento
Reformulação do estacionamento, acessos e calçadas - finalizado
Projeto Restaurante Universitário - projeto arquitetônico e acompanhamento da execução dos projetos complementares - em andamento
Projeto requalificação da cantina prédio antigo - em andamento
Projeto de gás GLP para o Restaurante Universitário - finalizado
CAMPUS DOM BOSCO (CDB)
Projeto estrutural e hidrossanitário da Guarita do CDB - finalizado
Locação de Bancos - finalizado
Adequação Prédio PPBE para acolhimento da psicologia - finalizado
Assistência na execução do Complexo Salas de Aulas - finalizado
Intervenções projeto da Cantina - finalizado
Análise dos acessos, estacionamento e acessibilidade - aguardando posicionamento da administração
Projeto de Revitalização do campo de Futebol - finalizado
Reformulação do Projeto da Piscina do Lapi - aguardando definição da administração
Definição de cores de acabamento pintura do PPBE - finalizado
Ajuste do projeto do arruamento CDB - finalizado
CAMPUS TANCREDO NEVES (CTAN)
Projeto elétrico do Projeto DEZOO - Sala 1.09 - finalizado
Projeto de adequação elétrica Biotério Central - CTAN - finalizado
Projeto estrutural da Nova Subestação do CTAN
CAMPUS CENTRO OESTE DONA LINDU (CCO)

Apoio para stand FINIT - finalizado
Projeto de adequação dos laboratórios de habilidades no primeiro andar - finalizado
Projeto de adequação do RU - em andamento
Projeto de garagem e espaço para Prefeitura - em andamento
CAMPUS OURO BRANCO (CAP)
Projeto Guarita - finalizado
Locação ponto de ônibus, mesas e bancos - finalizado
CAMPUS SETE LAGOAS (CSL)
Projeto elétrico de Alimentação do Viveiro - finalizado
Adequação do Complexo Salas de Aulas para receber os Laboratórios da Engenharia Florestal - finalizado
Mobiliário e divisórias - em andamento (demanda anual)
Assistência na execução do Complexo Sala de Aulas - finalizado
Locação das mesas e bancos - finalizado
Assistência locação Viveiro - finalizado
Assistência instalação do projeto gás - finalizado
Reforma Cantina - aguardando definição da administração
Guarita e Apoio Policial - aguardando definição da administração
Acompanhamento da base/instalação caixa dagua - em andamento
Assistência para aquisição de capela para prédio de Laboratórios - em andamento
Acompanhamento de solução para voçoroca - em andamento
Locação trailler para cantina - em andamento
Apoio para passagem de irrigação sob perimetral e acompanhamento dos problemas no arruamento - em andamento
Acompanhamento questões referentes ao abrandador - em andamento
Verificacao de demanda para abertura porta biblioteca CSL - em andamento
Acompanhamento de problemas de infiltração na laje de cobertura - em andamento
Acompanhamento de demanda estudantil para projeto de espaço de lazer com quadra - em andamento
Drenagem de águas pluviais para o Campus CSL
CAMPUS FORTIM DOS EMBOABAS (FORTIM)
Visita e levantamento do Fortim dos Emboabas - aguardando definição da administração