

RETIFICAÇÃO RESULTADO FINAL DA AVALIAÇÃO - Programa PROBEN 2018

27 DE DEZEMBRO DE 2018





Título do Projeto	Autor	Status	Projeto	Lattes	Nt. Final
A / /	MARIA DA CONCEIÇÃO SILVA BARRETO	Aprovado	90	38,50	74,55
FAÇA VOCÊ MESMO: APLICAÇÃO DE METODOLOGIAS ATIVAS NO ENSINO DEDESENHO TÉCNICO E ARQUITETÔNICO	LÚCIA HELENA AIRES MARTINS	Aprovado	85	39,50	71,35
	JOSE WELLINGTON CARVALHO VILAR	Aprovado	70	57,00	66,10
INSERÇÃO DE METODOLOGIA BIM NO PROJETO PEDAGÓGICO DO BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL DO IFS CAMPUS ARACAJU	PABLO GLEYDSON DE SOUSA	Aprovado	70	37,50	60,25
UMA EXPERIÊNCIA DIY PARA O MELHORAMENTO DO ENSINO DA FÍSICA, HIDRÁULICA E MECÂNICA DOS FLUIDOS NO CAMPUS DE ESTÂNCIA	LUCIANO DE MELO	Aprovado	75	25,00	60,00
		Aprovado	65	44,50	58,85
A DIDÁTICA DA AÇÃO	JOSILENE SOUZA LIMA BARBOSA	Aprovado	70	28,50	57,55
		Aprovado	70	21,50	55,45
	_	Execedente Aprovado	70	20,00	55,00
METODOLOGIAS ATIVAS: INOVANDO O ENSINO DE QUÍMICA NO IFS	ELAINE MENESES SOUZA LIMA	Reprovado	55	33,50	48,55
CASA DE FARINHA COM AQUECIMENTO HÍBRIDO SOLAR/GÁS	DIEGO LOPES CORIOLANO	Reprovado	50	42,50	47,75
ESP@NHOL DIGIT@L PARA GUIAS DE TURISMO SINDICALIZADOS DO ESTADO DE SERGIPE	FREDERICO CHAVES SAMPAIO JUNIOR	Reprovado	55	26,50	46,45
	EXPERIÊNCIAS DE QUÍMICA ANALÍTICA INSTRUMENTA FAÇA VOCÊ MESMO: APLICAÇÃO DE METODOLOGIAS ATIVAS NO ENSINO DEDESENHO TÉCNICO E ARQUITETÓNICO SANEAMENTO AMBIENTAL NUMA PERSPECTIVA INTERDISCIPLINAR INSERÇÃO DE METODOLOGIA BIM NO PROJETO PEDAGÓGICO DO BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL DO IFS CAMPUS ARACAJU UMA EXPERIÊNCIA DIY PARA O MELHORAMENTO DO ENSINO DA FÍSICA, HIDRÁULICA E MECÂNICA DOS FLUIDOS NO CAMPUS DE ESTÂNCIA JUVENTUDES IFS: CIDADANIA, TRABALHO E PROJETOS DE VIDA A DIDÁTICA DA AÇÃO MAQUETES ESTRUTURAIS PARA DEMONSTRAÇÃO INTUITIVA DO COMPORTAMENTO QUALITATIVO DAS DEFORMAÇÕES EM ESTRUTURAS RETICULADAS REALIDADE VIRTUAL E AUMENTADA: APOIO PARA A PRÁTICA CONTEXTUALIZADA E INTERDISCIPLINAR NA EDUCAÇÃO BÁSICA, TÉCNICA E TECNOLÓGICA METODOLOGIAS ATIVAS: INOVANDO O ENSINO DE QUÍMICA NO IFS CASA DE FARINHA COM AQUECIMENTO HÍBRIDO SOLAR/GÁS ESP@NHOL DIGIT@L PARA GUIAS DE TURISMO SINDICALIZADOS DO	EXPERIÊNCIAS DE QUÍMICA ANALÍTICA INSTRUMENTA FAÇA VOCÊ MESMO: APLICAÇÃO DE METODOLOGIAS ATIVAS NO LÚCIA HELENA AIRES MARTINS ENSINO DEDESENHO TÉCNICO E ARQUITETÓNICO SANEAMENTO AMBIENTAL NUMA PERSPECTIVA INTERDISCIPLINAR JOSE WELLINGTON CARVALHO VILAR INSERÇÃO DE METODOLOGIA BIM NO PROJETO PEDAGÓGICO DO PABLO GLEYDSON DE SOUSA BACHÁRELADO EM ENGENHARIA CIVIL DO IFS CAMPUS ARACAJU UMA EXPERIÊNCIA DIY PARA O MELHORAMENTO DO ENSINO DA FÍSICA, HIDRÁULICA E MECÂNICA DOS FLUIDOS NO CAMPUS DE ESTÂNCIA JUVENTUDES IFS: CIDADANIA, TRABALHO E PROJETOS DE VIDA ADELINE ARAUJO CARNEIRO FARIAS A DIDÁTICA DA AÇÃO MAQUETES ESTRUTURAIS PARA DEMONSTRAÇÃO INTUITIVA DO CAMPUS DE ESTRUTURAS RETICULADAS REALIDADE VIRTUAL E AUMENTADA: APOIO PARA A PRÁTICA STEPHANIE KAMARRY ALVES DE CONTEXTUALIZADA E INTERDISCIPLINAR NA EDUCAÇÃO BÁSICA, TÉCNICA E TECNOLÓGICA METODOLOGIAS ATIVAS: INOVANDO O ENSINO DE QUÍMICA NO IFS ELAINE MENESES SOUZA LIMA CASA DE FARINHA COM AQUECIMENTO HÍBRIDO SOLAR/GÁS DIEGO LOPES CORIOLANO ESP@NHOL DIGIT@L PARA GUIAS DE TURISMO SINDICALIZADOS DO FREDERICO CHAVES SAMPAIO	EXPERIÊNCIAS DE QUÍMICA ANALÍTICA INSTRUMENTA BARRETO Aprovado FAÇA VOCÊ MESMO: APLICAÇÃO DE METODOLOGIAS ATIVAS NO LÚCIA HELENA AIRES MARTINS Aprovado ENSINO DEDESENHO TÉCNICO E ARQUITETÓNICO SANEAMENTO AMBIENTAL NUMA PERSPECTIVA INTERDISCIPLINAR JOSE WELLINGTON CARVALHO VILAR INSERÇÃO DE METODOLOGIA BIM NO PROJETO PEDAGÓGICO DO PABLO GLEYDSON DE SOUSA BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL DO IFS CAMPUS ARACAJU UMA EXPERIÊNCIA DIY PARA O MELHORAMENTO DO ENSINO DA FÍSICA, HIDRÁULICA E MECÂNICA DOS FLUIDOS NO CAMPUS DE ESTÂNCIA JUVENTUDES IFS: CIDADANIA, TRABALHO E PROJETOS DE VIDA A DIDÁTICA DA AÇÃO MAQUETES ESTRUTURAIS PARA DEMONSTRAÇÃO INTUITIVA DO MARCUS ALEXANDRE NORONHA DE BRITO COMPORTAMENTO QUALITATIVO DAS DEFORMAÇÕES EM DE BRITO REALIDADE VIRTUAL E AUMENTADA: APOIO PARA A PRÁTICA STEPHANIE KAMARRY ALVES DE EXCEDENTE SOUSA METODOLOGIAS ATIVAS: INOVANDO O ENSINO DE QUÍMICA NO IFS ELAINE MENESES SOUZA LIMA REPROVADO REPOVADO CASA DE FARINHA COM AQUECIMENTO HÍBRIDO SOLAR/GÁS DIEGO LOPES CORIOLANO REPOVADO REPOVA	EXPERIÊNCIAS DE QUÍMICA ANALÍTICA INSTRUMENTA MARIA DA CONCEIÇÃO SILVA BARRETO Aprovado 90 FAÇA VOCÊ MESMO: APLICAÇÃO DE METODOLOGIAS ATIVAS NO LÚCIA HELENA AIRES MARTINS ENSINO DEDESENHO TÉCNICO E ARQUITETÓNICO SANEAMENTO AMBIENTAL NUMA PERSPECTIVA INTERDISCIPLINAR INSERÇÃO DE METODOLOGIA BIM NO PROJETO PEDAGÓGICO DO PABLO GLEYDSON DE SOUSA BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL DO IFS CAMPUS ARACAJU UMA EXPERIÊNCIA DIY PARA O MELHORAMENTO DO ENSINO DA FÍSICA, HIDRÁULICA E MECÂNICA DOS FLUIDOS NO CAMPUS DE ESTÂNCIA JUVENTUDES IFS: CIDADANIA, TRABALHO E PROJETOS DE VIDA ADELINE ARAUJO CARNEIRO APROVADO FARIAS A DIDÁTICA DA AÇÃO MAQUETES ESTRUTURAIS PARA DEMONSTRAÇÃO INTUITIVA DO COMPORTAMENTO QUALITATIVO DAS DEFORMAÇÕES EM ESTRUTURAS RETICULADAS REALIDADE VIRTUAL E AUMENTADA: APOIO PARA A PRÁTICA STEPHANIE KAMARRY ALVES DE ESTRUTURAS RETICULADAS REALIDADE VIRTUAL E AUMENTADA: APOIO PARA A PRÁTICA STEPHANIE KAMARRY ALVES DE CONTEXTUALIZADA E INTERDISCIPLINAR NA EDUCAÇÃO BÁSICA, METODOLOGIAS ATIVAS: INOVANDO O ENSINO DE QUÍMICA NO IFS CASA DE FARINHA COM AQUECIMENTO HÍBRIDO SOLAR/GÁS DIEGO LOPES CORIOLANO REPROVADO SEPONHOL DIGIT@L PARA GUIAS DE TURISMO SINDICALIZADOS DO FREDERICO CHAVES SAMPAIO REPOVADO 50 BARRETO APROVADO 40 APROVADO 470 APROVADO 50 APROVADO 50 APROVADO 50 BARCIS MARRINAS ARACAJU APROVADO 50 ESPONHOL DIGIT@L PARA GUIAS DE TURISMO SINDICALIZADOS DO FREDERICO CHAVES SAMPAIO 55	EXPERIÊNCIAS DE QUÍMICA ANALÍTICA INSTRUMENTA MARIA DA CONCEIÇÃO SILVA BARRETO Aprovado 90 38,50 FAÇA VOCÊ MESMO: APLICAÇÃO DE METODOLOGIAS ATIVAS NO LÚCIA HELENA AIRES MARTINS ENSINO DEDESENHO TÉCNICO E ARQUITETÓNICO SANEAMENTO AMBIENTAL NUMA PERSPECTIVA INTERDISCIPLINAR INSERÇÃO DE METODOLOGIA BIM NO PROJETO PEDAGÓGICO DO PABLO GLEYDSON DE SOUSA BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL DO IFS CAMPUS ARACAJU UMA EXPERIÊNCIA DIY PARA O MELHORAMENTO DO ENSINO DA FÍSICA, HIDRÁULICA E MECÂNICA DOS FLUIDOS NO CAMPUS DE ESTÂNCIA JUVENTUDES IFS: CIDADANIA, TRABALHO E PROJETOS DE VIDA A DIDÁTICA DA AÇÃO MAQUETES ESTRUTURAIS PARA DEMONSTRAÇÃO INTUITIVA DO MARCUS ALEXANDRE NORONHA COMPORTAMENTO QUALITATIVO DAS DEFORMAÇÕES EM DE BRITO ESTRUTURAS RETICULADAS REALIDADE VIRTUAL E AUMENTADA: APOIO PARA A PRÁTICA STEPHANIE KAMARRY ALVES DE EXTENCIBLADAS REALIDADE VIRTUAL E AUMENTADA: APOIO PARA A PRÁTICA SUSSA CONTEXTUALIZADA E INTERDISCIPLINAR NA EDUCAÇÃO BÁSICA, SOUSA METODOLOGIAS ATIVAS: INOVANDO O ENSINO DE QUÍMICA NO IFS ELAINE MENESES SOUZA LIMA Reprovado CASA DE FARINHA COM AQUECIMENTO HÍBRIDO SOLAR/GÁS DIEGO LOPES CORIOLANO REPROVADO 55 26,50 20,50

27/12/2018 Edital 12/2018/DINOVE/IFS Página 1 de 1

OBSERVAÇÃO:

• Tendo em vista o aumento da disponibilidade orçamentária foi retificado o Resultado Final e "Aceito" o projeto excedente.