

ANEXO VII CONTEÚDO PROGRAMÁTICO USINAS DO TERPAZ (TERMO DE COOPERAÇÃO TÉCNICA Nº 02/2021 SECTET E SEAC)		
BOLSISTA	CURSO	Conteúdo
INSTRUTOR	LABORATÓRIO MAKER MODELISTA 3D	<ul style="list-style-type: none"> · IMPRESSÃO 3D - básico · DINAMICAS DE IMPRESSÃO 3D - funções gerais · LABORATORIO MAKER - ORGANIZAÇÃO básica · MODELAGEM 3D - características básicas
	LABORATÓRIO MAKER em CNC	<ul style="list-style-type: none"> · PRINCÍPIOS DE FUNCIONAMENTO DE UM CNC; · PARTES E COMPONENTES; · SISTEMAS DE COORDENADAS; · PONTOS DE REFERÊNCIA; · PROGRAMAÇÃO CNC; · NOÇÃO BÁSICAS DE SEGURANÇA AO UTILIZAR CNC;
	LABORATÓRIO MAKER PROGRAMAÇÃO E ROBÓTICA	<ul style="list-style-type: none"> · ROBÓTICA - CONCEITOS BÁSICOS · ENSINO APRENDIZAGEM COM A ROBÓTICA · NOÇÕES BÁSICAS SOBRE LABORATÓRIO MAKER
	LABORATÓRIO GASTRONOMIA	<ul style="list-style-type: none"> · FUNDAMENTOS DA GASTRONOMIA, · MICROBIOLOGIA DOS ALIMENTOS, · BIOQUÍMICA DOS ALIMENTOS, HABILIDADES BÁSICAS EM GASTRONOMIA, MOLHOS BASE DA GASTRONOMIA, · FUNDOS E CORTES BASE DA GASTRONOMIA, · HIGIENE E LEGISLAÇÃO DE ALIMENTOS, · CONTROLE DE QUALIDADE NO SERVIÇO DE ALIMENTAÇÃO, · EMPRATAMENTO, FUNDAMENTOS DA PANIFICAÇÃO, · FUNDAMENTOS DA CONFEITARIA.
COORDENAÇÃO	LABORATÓRIO MAKER - SISTEMA DE INFORMAÇÃO	<ul style="list-style-type: none"> · IMPRESSÃO 3D · DINÂMICAS DE IMPRESSÃO 3D · LABORATÓRIO MAKER - ORGANIZAÇÃO · MODELAGEM 3D · ROTINAS DE COORDENAÇÃO DE LABORATÓRIO MAKER
	LABORATÓRIO MAKER - REDES DE COMPUTADORES	<ul style="list-style-type: none"> · REDE DE COMPUTADORES E ENTRELACAMENTO DE NÓS DE COMUNICAÇÃO · ORGANIZAÇÃO DE LABORATÓRIO MAKER - Configuração redes internas - Configuração LAN e WAN - Conhecimento de protocolos de comunicação impressão em nuvem
	LABORATÓRIO MAKER - ANALISTA DE SISTEMAS	<ul style="list-style-type: none"> · SISTEMAS OPERACIONAIS E HARDWARE · ÁREA DE CONHECIMENTO ANALISTA DE SISTEMA · ANÁLISE DE PROCESSOS DE COMUNICAÇÃO. · ANÁLISE REDE TCP/IP · CORREÇÃO DE PROCESSOS DOS SO'S · CONFIGURAÇÃO SO E HARDWARE · INSTALAÇÃO DE REDES DIGITAIS · PROGRAMAÇÃO EM AMBIENTE VIRTUAL.
	LABORATÓRIO MAKER - TECNOLOGIA EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	<ul style="list-style-type: none"> · CONHECIMENTO EM PROGRAMAÇÃO EM NUVEM · CONHECIMENTO DE CONFIGURAÇÃO A ACESSO REMOTO EM DISPOSITIVOS · DESENVOLVIMENTO E INSTALAÇÃO DE APLICATIVOS · ANÁLISE DE APLICATIVOS EMBARCADOS DE TERCEIROS
	LABORATÓRIO MAKER - COMUNICAÇÃO SOCIAL	<ul style="list-style-type: none"> · DIAGRAMAÇÃO DE CONTEÚDO IMPRESSO E DIGITAL, · CAPTAÇÃO DE IMAGENS, TRATAMENTO DE IMAGENS, USO DA LUZ, FOTOGRAFIA, EDIÇÃO DE IMAGENS COM FINALIZAÇÃO E COLORAÇÃO, EDIÇÃO DE ÁUDIO, · MONTAGEM DE PROGRAMAS DE ÁUDIO, · TÉCNICAS DE ENQUADRAMENTO, · HISTÓRIA DO CINEMA, MÍDIA DIGITAL, ROTEIRIZAÇÃO DE FILMES E PEÇAS PUBLICITÁRIAS, MÍDIAS DIGITAIS.
	LABORATÓRIO MAKER - PEDAGOGIA	<ul style="list-style-type: none"> · NOÇÕES BÁSICAS SOBRE CULTURA MAKER · NOÇÕES BÁSICAS SOBRE LABORATÓRIO MAKER · NOÇÕES DE PROCEDIMENTOS TECNOLÓGICOS · NOÇÕES DE ENSINO APRENDIZAGEM COM ROBÓTICA
LABORATÓRIO GASTRONOMIA	<ul style="list-style-type: none"> · EMPREENDEDORISMO NO SETOR DE GASTRONOMIA, · EMPREGABILIDADE E TRABALHABILIDADE, · MATRIZ S.W.O.T, GESTÃO E LIDERANÇA, · FUNDAMENTOS DA GESTÃO DE COZINHAS, · FUNDAMENTOS PEDAGÓGICOS PARA CURSOS TÉCNICOS, · FUNDAMENTOS DA NUTRIÇÃO E GASTRONOMIA, · CONTROLE DE QUALIDADE NO SERVIÇO DE ALIMENTAÇÃO, · INTELIGÊNCIA EMOCIONAL, · METAS S.M.A.R.T. 	

APOIO ÀS ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS	LABORATÓRIO MAKER MODELISTA 3D	<ul style="list-style-type: none"> · IMPRESSÃO 3D - básico · DINAMICAS DE IMPRESSÃO 3D - funções gerais · LABORATORIO MAKER - ORGANIZAÇÃO básica · MODELAGEM 3D - características básicas
	LABORATÓRIO MAKER em CNC	<ul style="list-style-type: none"> · PRINCÍPIOS DE FUNCIONAMENTO DE UM CNC; · PARTES E COMPONENTES; · SISTEMAS DE COORDENADAS; · PONTOS DE REFERÊNCIA; · PROGRAMAÇÃO CNC; · NOÇÃO BÁSICAS DE SEGURANÇA AO UTILIZAR CNC;
	LABORATÓRIO MAKER PROGRAMAÇÃO E ROBÓTICA	<ul style="list-style-type: none"> · ROBÓTICA - CONCEITOS BÁSICOS · ENSINO APRENDIZAGEM COM A ROBÓTICA · NOÇÕES BÁSICAS SOBRE LABORATÓRIO MAKER
	LABORATÓRIO GASTRONOMIA	<ul style="list-style-type: none"> · BOAS PRÁTICAS DE MANIPULAÇÃO DE ALIMENTOS, · RECEBIMENTO DE MATÉRIAS PRIMAS, HIGIENE E VIGILÂNCIA SANITÁRIA, · RDC 216 DA ANVISA, · CONTROLE DE ESTOQUES, · EMBALAGENS, · CONSERVAÇÃO E ARMAZENAMENTO DE ALIMENTOS, · DOENÇAS TRANSMITIDAS POR ALIMENTOS, · HIGIENIZAÇÃO E SANITIZAÇÃO, EQUIPAMENTOS E UTENSÍLIOS.

Protocolo: 709347

Dispensa de Licitação: 013/2021

Protocolo: 705000

Inclusão de Dotação Orçamentária: Elemento de Despesa: 339030, Ação: 232028 e PI: 412.000.8338-C

Ordenador: Carlos Edilson de Almeida Maneschy.

Protocolo: 709330

FUNDAÇÃO AMAZÔNIA DE AMPARO A ESTUDOS E PESQUISAS

PORTARIA

Portaria Nº 196/2021 –

GABINETE, de 24 de Setembro de 2021. O Diretor-Presidente da FUNDAÇÃO AMAZÔNIA DE AMPARO A ESTUDOS E PESQUISAS – FAPESPA, no uso de suas atribuições legais e com fundamento no parágrafo único, VIII, do art. 7º, da Lei Complementar Estadual nº 061, de 24 de julho de 2007 e alterações posteriores;

CONSIDERANDO os fatos constante nos autos do Processo n. 2019/475411; CONSIDERANDO os termos do Parecer Jurídico n.214/2020-PROJUR/FAPESPA, às fls. 89/96, acolho suas recomendações para anular parcialmente o Processo Administrativo Disciplinar (PAD), designado pela Portaria n.222/2019-GABINETE, publicada na Edição do Diário Oficial (DOE/PA) n. 33.965 de 30/08/2019, vez que inobservado o princípio constitucional do contraditório e da ampla defesa do investigado; CONSIDERANDO a necessidade de celeridade dos trabalhos, visando evitar a incidência da prescrição da pretensão punitiva do caso;

RESOLVE:

Art. 1º ACATAR o Parecer Jurídico n. 214/2020-PROJUR/FAPESPA e DETERMINAR A RECONDUÇÃO DA COMISSÃO DE PROCESSO ADMINISTRATIVO DISCIPLINAR (PAD), composta pelo servidores abaixo relacionados, nos termos da art. 199, da Lei n. 5.810, de 24 de Janeiro de 1994, para finalização da apuração iniciada pela Portaria n. 222/2019-GABINETE, de 28/08/2019, em face da ex servidora, à época, T. R. B. A.

I – Presidente: JHON ASSUNÇÃO DE SOUZA, Técnico em Gestão, Ciência Tecnologia e Inovação, matrícula nº. 5918280;

II – Membro: MARIA GLAUCIA PACHECO MOREIRA, Coordenador, matrícula n. 5824877;

III – Membro: CILUMAR HUDSSON SORIANO PANTOJA, Técnico em Gestão, Ciência Tecnologia e Inovação, matrícula nº 57224705.

Art. 2º Instituo o prazo de 60 (sessenta) dias, para entrega do Relatório Final.

Art. 3º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação. Registre-se, Publique-se e Cumpra-se.

Gabinete do Diretor-Presidente, em 24 de Setembro de 2021.

Marcel do Nascimento Botelho
Diretor-Presidente

Protocolo: 709166

TERMO ADITIVO A CONVÊNIO

PRIMEIRO TERMO ADITIVO AO CONVÊNIO Nº 001/2021 - FAPESPA/UFOPA

CONCEDENTE: Fundação Amazônia de Amparo a Estudos e Pesquisas – FAPESPA

FINALIDADE: O presente Termo Aditivo tem sua origem no Convênio nº 001/2021 FAPESPA/UFOPA, que tem por objeto deste Convênio a execução de projeto de pesquisa, desenvolvimento e inovação, com transferência de recursos financeiros públicos, cuja finalidade é o fortalecimento dos programas e cursos de graduação, reconhecidos pela Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior – CAPES, através de concessão de quotas institucionais de bolsas de Iniciação Científica, conforme detalhado no Plano de Trabalho, tem por objeto:

a) Prorrogação do prazo de vigência do Convênio nº 001/2021 FAPESPA/UFOPA, até 27/12/2022;

b) Alteração do item 3. Cronograma de Execução (meta, etapa ou fase), do Plano de Trabalho;

DATA DE ASSINATURA: 23/09/2021

Ordenador: Marcel do Nascimento Botelho

Protocolo: 709319