



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAZONAS  
CAMPUS MANAUS CENTRO



**PROVA DE MONITORIA - EDITAL 34/2019 - IFAM/CMC**  
**RESULTADO PRELIMINAR - DPI**

DISCIPLINA	NOTA (P=7)	NOTA DISCIPLINA (P=3)	MÉDIA FINAL (N*7+D*3)/10	Classificação
<b>COMANDOS ELÉTRICOS</b>				
ELVYS DURAN MENDES DE MORAES	7,2	8,1	7,5	1º
HELEN THATYANNY BARBOSA DA CUNHA	6,0	9,0	6,9	2º
<b>ELETRÔNICA DIGITAL</b>				
CARLOS RODRIGO SANTOS DA SILVA	8,5	8,1	8,4	1º
<b>USINAGEM</b>				
WAGNER AQUINO DE BRITO	7,0	9,0	7,6	1º
<b>CONTROLADORES LÓGICOS PROGRAMÁVEIS</b>				
ALEXANDRE MAQUINÉ DA COSTA	10,0	7,8	9,3	1º
MADSSON MANO CARVALHO JUNIOR	5,7	5,7	5,7	REPROVADO
URIEL NASCIMENTO MARTINS	7,6	7,2	7,5	2º
<b>INSTALAÇÕES ELÉTRICAS PREDIAIS</b>				
FÚLVIO CAED CARVALHO DA SILVA	7,0	7,8	7,2	1º
JOSÉ LUIZ VIANA BENEVIDES	2,0	8,0	3,8	REPROVADO
<b>DESENHO TÉCNICO</b>				
KAROLINE DOS REIS NEVES	6,5	7,9	6,9	1º
LUÃ ANJOS MODA	2,9	9,5	4,9	REPROVADO
LUCAS DA SILVA COSTA	5,5	7,0	6,0	2º
ONÃ OLIVEIRA DE SOUZA	2,7	9,0	4,6	REPROVADO
<b>TERMODINÂMICA</b>				
FRANCISCO MIKAEL ALVES DA SILVA	7,5	9,0	8,0	1º
<b>SISTEMAS HIDRÁULICOS E PNEUMÁTICOS</b>				
DAVID FERREIRA BRINGEL JÚNIOR	10,0	7,7	9,3	1º
TAINAH VASCONCELOS PESSOA	7,0	9,0	7,6	2º
<b>CAD</b>				
ALEX RIYU SATO	8,5	7,5	8,2	1º
JORGE LUIZ MACEDO DOS SANTOS	5,0	8,4	6,0	2º



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAZONAS  
CAMPUS MANAUS CENTRO



**PROVA DE MONITORIA - EDITAL 34/2019 - IFAM/CMC**  
**RESULTADO PRELIMINAR - DPI**

DISCIPLINA	NOTA (P=7)	NOTA DISCIPLINA (P=3)	MÉDIA FINAL (N*7+D*3)/10	Classificação
JULIO CESAR SÁ DA SILVA	4	8,2	5,2	REPROVADO
<b>METROLOGIA</b>				
JOSEH EMMANUEL DE SOUSA GOMES	7,0	8,5	7,5	2º
JOSEKSON GONÇALVES DA SILVA	5,0	10,0	6,5	3º
MATHEUS BEM-HUR RAMIREZ SAPUCAIA	9	9,5	9,2	1º
WESLAINE NERY DE SOUZA	4	10,0	5,8	REPROVADA
<b>FÍSICA EXPERIMENTAL I</b>				
KLINSLEY SILVA ROSAS	6,3	9,0	7,1	1º
<b>FÍSICA EXPERIMENTAL III</b>				
MATEUS OLIVEIRA NERI	6,0	8,0	6,6	1º