









Nome do Projeto:	LABORATÓRIO DE PROCESSOS BIOTECNOLÓGICOS			Faixa de Renda (per capita familiar)	Faixa		
Coordenador(a):	Laura Marina Pinelli			Até 0,5 SM	04 pontos		
Nº. de vagas:	0			De 0,5 a 1,0 SM	03 pontos		
				De 1,0 a 1,5 SM	02 pontos		
				Acima de 1,5 SM	01 ponto		
				SM = Salário Mínimo			
Aluno(a)	Assistência Estudantil (A)	Assistência Estudantil FINAL (AF) = A*0,3	Coefficiente de Rendimento (CR)	Mérito acadêmico (MA) = CR*0,7	Pontuação Final (PF) = AF + MA		
THIAGO MARTINS SOUZA COELHO	4	1,2	5,59	3,91	5,11		
VICTOR HUGO DE OLIVEIRA SANTIAGO	3	0,9	5,28	3,69	4,59		
MARIANA OLIVEIRA FRANCISCO	1	0,3	4,78	3,35	3,65		

*Caso o aluno não esteja cadastrado, será automaticamente alocado na faixa "Acima de 1,5 salário mínimo"*

**DESEMPATE:**

- 1) estudantes pretos, pardos e indígenas (PPI), segundo o cadastro da PROAECI/UFES;
- 2) menor faixa de Renda (per capita familiar), segundo o cadastro da PROAECI/UFES; e
- 3) maior nota obtida na disciplina referente à monitoria.





Nome do Projeto:	Monitoria em Química Inorgânica e Geral – Teoria e Laboratório	Faixa de Renda (per capita familiar)	Faixa		
Coordenador(a):	Vivian Chagas da Silveira				
Nº. de vagas:	0		04 pontos		
		Até 0,5 SM	03 pontos		
		De 0,5, 0 1,0 SM	02 pontos		
		De 1,0 a 1,5 SM	01 ponto		
		Acima de 1,5 SM			
		SM = Salário Mínimo			
Aluno(a)	Assistência Estudantil (A)	Assistência Estudantil FINAL (AF) = (A*0,3)	Coefficiente de Rendimento (CR)	Mérito acadêmico (MA) = CR*0,7	Pontuação Final (PF)= AF + MA
JOÃO BATISTA HUDSON FRERIS	3	0,9	5,54	3,88	4,78
LARISSA CAETANO MENDITI	1	0,3	5,90	4,13	4,43
FÁBIA MENDONÇA SOUZA	1	0,3	5,02	3,51	3,81
				0	0
				0	0
				0	0
				0	0
				0	0
				0	0

Caso o aluno não esteja cadastrado, será automaticamente alocado na faixa "Acima de 1,5 salário mínimo"

**DESEMPATE:**

- 1) estudantes pretos, pardos e indígenas (PPI), segundo o cadastro da PROAECI/UFES;
- 2) menor faixa de Renda (per capita familiar), segundo o cadastro da PROAECI/UFES; e
- 3) Coeficiente de Rendimento Normalizado