

Projetos de Ensino Inscritos - Ano calendário 2023 - Edital nº 081/2022

Projeto	Projeto de Ensino	Avaliador 1	Avaliador 2	Avaliador 3	Média
A	Monitoria de componentes curriculares na área de eletrônica e automação	8,50	7,00	7,50	7,67
B	Monitoria em Informática Aplicada	8,17	7,00	8,67	7,94
C	Monitoria em Estrutura de Dados	8,50	8,00	8,67	8,39
D	Monitoria em Língua Portuguesa: : Leituras, produções de texto e revisões de conceitos	9,50	9,50	10,00	9,67
E	Tópicos de Matemática Escolar (TO.MAT.E): Cursos Técnicos Integrados em Informática e Mecatrônica	10,00	9,50	10,00	9,83
F	AbraçAR-TE: construindo sonhos	8,00	8,50	8,50	8,33
G	Monitoria do Curso Técnico em Edificações, Técnico em Design de Interiores e Engenharia Elétrica do Campus Presidente Epitácio	7,50	7,83	10,00	8,44
H	Monitoria em linguagens de programação comerciais – Java/PHP	9,50	10,00	9,50	9,67
I	Utilização de Ferramentas e Metodologias Alternativas no Processo EnsinoAprendizagem da Lógica de Programação	9,00	7,50	10,00	8,83
J	Fundamentos de Matemática para os Cursos Superiores de Ciência da Computação e Engenharia Elétrica	9,00	10,00	8,00	9,00
K	Monitoria de matemática para alunos dos Cursos Técnicos Subsequentes/Concomitantes e Cursos Superiores noturnos	7,83	10,00	7,33	8,39
L	Estudo, Planejamento e Implementação de competições científicas de Matemática no campus IFSP/PEP – ΕπMAT	9,50	8,00	9,50	9,00
M	Monitoria em Análises Contábeis	7,17	8,00	8,17	7,78
N	Monitoria de componentes curriculares na área de eletrotécnica para atender o nível técnico e superior.	7,50	8,00	10,00	8,50
O	Laboratório de ensino de Química: Teoria e prática na construção de uma aprendizagem significativa.	5,50	6,50	5,17	5,72
P	Da realidade concreta à realidade representada: uma proposta pedagógica de leitura crítica do espaço vivido e percebido.	3,67	6,00	4,00	4,56

Classificação Final

Projeto	Projeto de Ensino	Avaliador 1	Avaliador 2	Avaliador 3	Média
----------------	--------------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------

E	Tópicos de Matemática Escolar (TO.MAT.E): Cursos Técnicos Integrados em Informática e Mecatrônica	10,00	9,50	10,00	9,83
D	Monitoria em Língua Portuguesa: : Leituras, produções de texto e revisões de conceitos	9,50	9,50	10,00	9,67
H	Monitoria em linguagens de programação comerciais – Java/PHP	9,50	10,00	9,50	9,67
J	Fundamentos de Matemática para os Cursos Superiores de Ciência da Computação e Engenharia Elétrica	9,00	10,00	8,00	9,00
L	Estudo, Planejamento e Implementação de competições científicas de Matemática no campus IFSP/PEP – ΕπMAT	9,50	8,00	9,50	9,00
I	Utilização de Ferramentas e Metodologias Alternativas no Processo EnsinoAprendizagem da Lógica de Programação	9,00	7,50	10,00	8,83
N	Monitoria de componentes curriculares na área de eletrotécnica para atender o nível técnico e superior.	7,50	8,00	10,00	8,50
G	Monitoria do Curso Técnico em Edificações, Técnico em Design de Interiores e Engenharia Elétrica do Campus Presidente Epitácio	7,50	7,83	10,00	8,44
K	Monitoria de matemática para alunos dos Cursos Técnicos Subsequentes/Concomitantes e Cursos Superiores noturnos	7,83	10,00	7,33	8,39
C	Monitoria em Estrutura de Dados	8,50	8,00	8,67	8,39
F	AbraçAR-TE: construindo sonhos	8,00	8,50	8,50	8,33
B	Monitoria em Informática Aplicada	8,17	7,00	8,67	7,94
M	Monitoria em Análises Contábeis	7,17	8,00	8,17	7,78
A	Monitoria de componentes curriculares na área de eletrônica e automação	8,50	7,00	7,50	7,67
O	Laboratório de ensino de Química: Teoria e prática na construção de uma aprendizagem significativa.	5,50	6,50	5,17	5,72
P	Da realidade concreta à realidade representada: uma proposta pedagógica de leitura crítica do espaço vivido e percebido.	3,67	6,00	4,00	4,56